
INSTRUCCIONES SUPLEMENTARIAS

Manual suplementario de Modbus para el controlador LC6000

Esta lista de Modbus es válida para el LCS6000.3.2.0

El 7960-791 es válido para el modelo LCS6000.1.1.0

El 7960-791A es válido para los modelos del LCS6000.2.000 hasta el LCS6000.2.1.0

El 7960-791B es válido para los modelos del LCS6000.3.000 hasta el LCS6000.3.1.0

El modelo LC6000 puede monitorearse de forma remota el LC6000 a través del puerto Ethernet integrado. El controlador utiliza este puerto para responder a los comandos Modbus, permitiendo el acceso a puntos de ajuste, alarmas, mediciones de temperatura y humedad para cada zona.

El controlador cuenta con los siguientes ajustes de conexión:

Protocolo: Modbus TCP/IP

Dirección: 1

Tiempo de espera: 3000 ms

Dirección IP: 192.168.0.14

Subred: 255.255.255.0

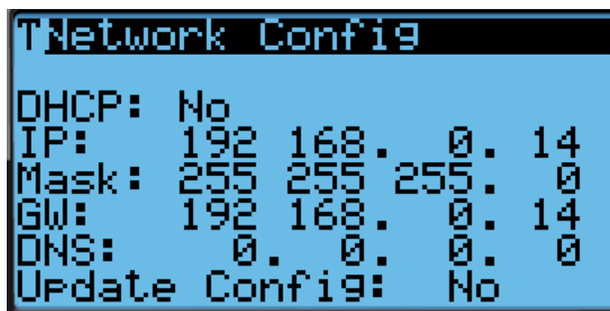
Estos ajustes IP vienen configurados por defecto. Sin embargo, por lo general, cuando se usa el monitoreo remoto, deberán volver a ajustarse para que coincidan con los ajustes de red del armazón.

Para cambiar los ajustes IP del LC6000:

1. Presione MENU para ir a la pantalla de inicio.
2. Utilice UP (ARRIBA) o DOWN (ABAJO) y ENTER (ACEPTAR) para ingresar la contraseña 1313.
3. Presione UP o DOWN para ir a **Settings (Ajustes)**; presione ENTER.
4. Presione UP o DOWN para ir a **Network Config (Ajustes de red)**; presione ENTER.

5. Presione ENTER para desplazar la pantalla hacia abajo (ver Figura 1). Presione UP o DOWN para cambiar el valor de cada parámetro para que coincida con el ajuste requerido para la red a la cual se agregará el LC.
6. Una vez que haya ingresado los ajustes, cambie **Update Config? (¿Actualizar ajustes?)** de **No** a **Yes** para guardar los ajustes.

Figura 1



Las unidades de los valores obtenidos durante la comunicación están determinadas por el ajuste de unidad de medida del controlador. Estas se ajustan en sitio y no pueden cambiarse de forma remota.

Los valores en la lista de Modbus están en grados Fahrenheit. Cuando el usuario cambie la unidad de medida, los valores de temperatura en el Modbus cambiarán a grados Celsius.

Para mayor información sobre cómo utilizar estos valores, consulte la última versión del manual de instrucciones de servicio del 2100-669 LC6000.



Bard Manufacturing Company, Inc.
Bryan, Ohio 43506
www.bardvac.com

Manual: 7960S791D
Remplaza a: 7960S791C
Fecha: 10-2-20

Climate Control Solutions

| Mensaje de estado de la unidad | | | | |
|---|----|-----------|------------|----------|
| Mensaje de estado de la unidad | Id | MULTI-TEC | FUSION-TEC | MEGA-TEC |
| Orphan Mode (Modo huérfano) | 1 | X | X | X |
| th_Tune_Online (mando th_Tune en línea) | 2 | X | - | - |
| LC Online (LC en línea) | 3 | X | X | X |
| N/A | 4 | - | - | - |
| Continuous Blower (Soplador continuo) | 5 | X | X | X |
| Off by th_Tune (Apagado por mando th_Tune) | 6 | X | - | - |
| Power Loss Mode (Modo de pérdida de energía) | 7 | - | X | - |
| Inverter Mode (Modo inversor) | 8 | - | X | - |
| Freecooling (Enfriamiento libre) | 9 | X | X | X |
| Optimized Mode (Modo optimizado) | 10 | X | X | X |
| Cooling (Enfriamiento) | 11 | X | X | X |
| Heating (Calefacción) | 12 | X | X | X |
| Active Dehum (Activar deshumidificador) | 13 | X | X | X |
| Self Test (Autodiagnóstico) | 14 | X | X | X |
| PT Online (PT en línea) | 15 | X | X | X |
| Off by Alarm (Apagado por alarma) | 16 | X | X | X |
| Off by BMS (Apagado por BMS) | 17 | - | X | - |
| Off by Time Band (Apagado por franja de tiempo) | 18 | - | X | - |
| Off by Digital Input (Apagado por entrada digital) | 19 | - | X | - |
| Off by LC (Apagado por LC) | 20 | X | X | X |
| N/A | 21 | - | - | - |
| Off by Keypad (Apagado por teclado) | 22 | X | X | X |
| Modo manual | 23 | - | X | - |
| Emergency Vent (Ventilación de emergencia) | 24 | X | X | X |
| Emergency Cool (Enfriamiento de emergencia) | 25 | X | X | X |
| Emergency Off (Apagado de emergencia) | 26 | X | X | X |
| Passive Dehum (Deshumidificación pasiva) | 27 | X | X | X |
| Standalone Mode (Modo autónomo) | 28 | - | - | X |
| Model Invalid (Modelo no válido) | 29 | X | X | X |
| Off by Standalone Display (Apagado por pantalla autónoma) | 30 | - | - | X |
| Comfort Mode (Modo confort) | 31 | - | - | X |

| Unidad de medida BMS | |
|----------------------|----|
| | Id |
| NC | 0 |
| SI | 1 |
| EE. UU. | 2 |
| REINO UNIDO | 3 |
| CANADÁ | 4 |
| LON | 5 |

| Continuous Blower (Soplador continuo) | |
|---------------------------------------|----|
| | Id |
| Ninguna unidad | 0 |
| Unidad principal | 1 |
| Todas las unidades | 2 |
| Personalizado | 3 |

| Tipo de rotación | |
|------------------|----|
| | Id |
| FIFO | 0 |
| LIFO | 1 |
| Por demanda | 2 |

| Tipo de deshumidificación | |
|---------------------------|----|
| | Id |
| Ninguno | 0 |
| Recalentación eléctrica | 1 |
| Recalentación mecánica | 2 |
| Recalentación cíclica | 3 |

| Ajuste de humedad | |
|-------------------|----|
| | Id |
| Ninguno | 0 |
| Z1 & Z2 | 1 |
| Z1, Z2 & Z3 | 2 |

| Tipo de humedad | |
|-----------------|----|
| | Id |
| Repetidor | 0 |
| Comunicación | 1 |

| Unidad de medida de LC6000 | |
|-----------------------------------|-----------|
| | Id |
| NC | 0 |
| SI | 1 |
| EE. UU. | 2 |
| REINO UNIDO | 3 |
| CANADÁ | 4 |
| LON | 5 |

| Tipo de unidad | |
|-----------------------|-----------|
| | Id |
| Ninguno | 0 |
| MULTI-TEC | 2 |
| MEGA-TEC | 4 |
| WR | 5 |

| Estado del compresor | |
|---------------------------------|-----------|
| | Id |
| Compresor apagado | 0 |
| Puesta en marcha del compresor | 1 |
| Compresor encendido o a 25 % | 2 |
| Compresor a 50 % | 3 |
| Compresor a 75 % | 4 |
| Compresor a 100 % | 5 |
| Apagado forzoso del compresor | 6 |
| Compresor limitado a 25 % | 7 |
| Compresor limitado a 50 % | 8 |
| Compresor limitado a 75 % | 9 |
| Compresor apagado por alarma | 10 |
| Compresor apagado por horario | 11 |
| Compresor encendido por horario | 12 |
| Modo manual | 13 |
| Compresor encendido por bombeo | 14 |

Lista de registros de Modbus – LC6000

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-------------------------------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| SalidaDigital | 0 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Enciende/Apaga el LC desde el BMS | X | | | |
| EntradaDigital | 0 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Generador en funcionamiento, alarma activa | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 0 | L/E | 0,1,2,3,4,5 | 0-5 | Establece las unidades de las variables BMS | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 0 | L | ### | 1-14 | Número de unidades configuradas | X | | | |
| EntradaDigital | 1 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Entrada de apagado de emergencia | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 1 | L | 0,1,2,3 | 0-3 | Zonas configuradas para humidificación | X | | | |
| EntradaDigital | 2 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Entrada de funcionamiento del generador | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 2 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0=Repetidor 1=Comunicación | Tipo de control de humidificación | X | | | |
| EntradaDigital | 3 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Entrada de ventilación de emergencia | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 3 | L | 0,1,2,3,4,5 | 0-5 | Establece la unidad de medida para la interfaz de usuario del LC6000 | X | | | |
| EntradaDigital | 4 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Falla en el sensor LC de temperatura del aire exterior | X | | | |
| EntradaDigital | 5 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Falla en el sensor LC de humedad del aire exterior | X | | | |
| EntradaDigital | 6 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Alarma Bard Guard del LC | X | | | |
| EntradaDigital | 7 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 8 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 9 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 10 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 11 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 12 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 13 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 14 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 15 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 16 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 17 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 18 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 19 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 20 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 21 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 15 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 22 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 16 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 23 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 17 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 24 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 18 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 25 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 19 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 26 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 20 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 27 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 21 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 28 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 22 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 29 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 23 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 30 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 24 desconectada | X | | | |
| EntradaDigital | 100 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Apagado de emergencia: entrada activa (ant.:Zona 1 Alarma de humo activa) | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 100 | L/E | #### | NA | Zona 1 Punto de ajuste de temperatura de enfriamiento | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 100 | L | #### | 0-100 % RH | Zona 1 Medición de humedad interior | X | | | |
| EntradaDigital | 101 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Ventilación de emergencia: entrada activa (ant.:Zona 1 Alarma de hidrógeno activa) | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 101 | L/E | #### | NA | Zona 1 Punto de ajuste de temperatura de calefacción | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 101 | L | #### | NA | Zona 1 Medición de temperatura interior | X | | | |
| EntradaDigital | 102 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Alarma del sensor de temperatura | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 102 | L/E | #### | 0 %/45 % RH | Zona 1 Punto de ajuste de humidificación | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 102 | L | #### | NA | Zona1 remota Interruptor de aire | X | | | |
| EntradaDigital | 103 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Temp. remota Alarma del sensor | X | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------------------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| RegistrodeRetencion | 103 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 1 Punto de ajuste de deshumidificación | X | | | |
| EntradaDigital | 104 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Alarma del sensor de humedad | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 104 | L/E | ###.# | 36 Grad. F/66 Grad. F | Zona 1 Punto de ajuste de baja temperatura | X | | | |
| EntradaDigital | 105 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Alarma de límite inferior de temperatura interior | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 105 | L/E | ###.# | 70 °F /120 °F | Zona 1 Punto de ajuste de precaución de alta temperatura | X | | | |
| EntradaDigital | 106 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Alarma de límite superior de temperatura interior | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 106 | L/E | ###.# | 70 °F /120 °F | Zona 1 Punto de ajuste de alarma de alta temperatura | X | | | |
| EntradaDigital | 107 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Alarma de límite superior de temperatura interior | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 107 | L/E | ###.# | 0/100 % RH | Zona 1 Punto de ajuste de alarma de humedad baja | X | | | |
| EntradaDigital | 108 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Alarma de límite inferior de humedad | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 108 | L/E | ###.# | 0/100 % RH | Zona 1 Punto de ajuste de alarma de humedad alta | X | | | |
| EntradaDigital | 109 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 1 Alarma de límite superior de humedad | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 109 | L/E | 0,1,2,3 | 0-3 | Zona 1 Determina los ajustes de soplador continuo para la zona | X | | | |
| EntradaDigital | 110 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | No hay ningún sensor de temperatura en la Zona 1 | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 110 | L/E | 0,1,2 | 0-2 | Zona 1 Determina los ajustes de rotación para la zona | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 111 | L/E | 0,1,2,3 | 0-3 | Zona 1 Determina el método de deshumidificación para la zona | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 112 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 1 Nivel de humedad requerido para iniciar la deshumidificación pasiva | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 113 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 1 Nivel de humedad requerido para iniciar la deshumidificación activa | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 114 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 1 Enfriamiento libre por etapas, espera activada | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 115 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 1 Enfriamiento libre por etapas, espera desactivada | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 116 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 1 Enfriamiento por etapas, espera activada | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 117 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 1 Enfriamiento por etapas, espera desactivada | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 118 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 1 Calefacción por etapas, espera activada | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 119 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 1 Calefacción por etapas, espera desactivada | X | | | |
| EntradaDigital | 200 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Apagado de emergencia: entrada activa (ant.:Zona 2 Alarma de humo activa) | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 200 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 2 Punto de ajuste de temperatura de enfriamiento | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 200 | L | ###.# | 0-100 % RH | Zona 2 Medición de humedad interior | X | | | |
| EntradaDigital | 201 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Ventilación de emergencia: entrada activa (ant.:Zona 2 Alarma de hidrógeno activa) | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 201 | L/E | ###.# | NA | Zona 2 Punto de ajuste de temperatura de calefacción | X | | | |
| RegistrodeEntrada | 201 | L | ###.# | NA | Zona 2 Interruptor remoto de aire | X | | | |
| EntradaDigital | 202 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Alarma del sensor de temperatura | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 202 | L/E | ###.# | 0 %/45 % RH | Zona 2 Punto de ajuste de humidificación | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 203 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 2 Punto de ajuste de deshumidificación | X | | | |
| EntradaDigital | 204 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Alarma del sensor de humedad | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 204 | L/E | ###.# | 36 Grad.F/66 Grad. F | Zona 2 Punto de ajuste de baja temperatura | X | | | |
| EntradaDigital | 205 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Alarma de límite inferior de temperatura interior | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 205 | L/E | ###.# | 70 °F /120 °F | Zona 2 Punto de ajuste de precaución de alta temperatura | X | | | |
| EntradaDigital | 206 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Alarma de límite superior de temperatura interior | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 206 | L/E | ###.# | 70 °F /120 °F | Zona 2 Punto de ajuste de alarma de alta temperatura | X | | | |
| EntradaDigital | 207 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Alarma de límite superior de temperatura interior | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 207 | L/E | ###.# | 0/100 % RH | Zona 2 Punto de ajuste de alarma de humedad baja | X | | | |
| EntradaDigital | 208 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Alarma de límite inferior de humedad | X | | | |
| RegistrodeRetencion | 208 | L/E | ###.# | 0/100 % RH | Zona 2 Punto de ajuste de alarma de humedad alta | X | | | |
| EntradaDigital | 209 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 2 Alarma de límite superior de humedad | X | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-----------------------|--------|-----|------------------|------------------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Retención | 209 | L/E | 0,1,2,3 | 0-3 | Zona 2 Determina los ajustes de soplador continuo para la zona | X | | | |
| Entrada Digital | 210 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | No hay ningún sensor de temperatura en la Zona 2 | X | | | |
| Registro de Retención | 210 | L/E | 0,1,2 | 0-2 | Zona 2 Determina los ajustes de rotación para la zona | X | | | |
| Registro de Retención | 211 | L/E | 0,1,2,3 | 0-3 | Zona 2 Determina el método de deshumidificación para la zona | X | | | |
| Registro de Retención | 212 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 2 Nivel de humedad requerido para iniciar la deshumidificación pasiva | X | | | |
| Registro de Retención | 213 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 2 Nivel de humedad requerido para iniciar la deshumidificación activa | X | | | |
| Registro de Retención | 214 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 2 Enfriamiento libre por etapas, espera activada | X | | | |
| Registro de Retención | 215 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 2 Enfriamiento libre por etapas, espera desactivada | X | | | |
| Registro de Retención | 216 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 2 Enfriamiento por etapas, espera activada | X | | | |
| Registro de Retención | 217 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 2 Enfriamiento por etapas, espera desactivada | X | | | |
| Registro de Retención | 218 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 2 Calefacción por etapas, espera activada | X | | | |
| Registro de Retención | 219 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 2 Calefacción por etapas, espera desactivada | X | | | |
| Entrada Digital | 300 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Apagado de emergencia: entrada activa (ant.:Zona 3 Alarma de humo activa) | X | | | |
| Registro de Retención | 300 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 3 Punto de ajuste de temperatura de enfriamiento | X | | | |
| Registro de Entrada | 300 | L | ###.# | 0-100 % RH | Zona 3 Medición de humedad interior | X | | | |
| Entrada Digital | 301 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Ventilación de emergencia: entrada activa (ant.:Zona 3 Alarma de hidrógeno activa) | X | | | |
| Registro de Retención | 301 | L/E | ###.# | NA | Zona 3 Punto de ajuste de temperatura de calefacción | X | | | |
| Registro de Entrada | 301 | L | ###.# | NA | Zona 3 Interruptor remoto de aire | X | | | |
| Entrada Digital | 302 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Alarma del sensor de temperatura | X | | | |
| Registro de Retención | 302 | L/E | ###.# | 0 %/45 % RH | Zona 3 Punto de ajuste de humidificación | X | | | |
| Registro de Retención | 303 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 3 Punto de ajuste de deshumidificación | X | | | |
| Entrada Digital | 304 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Alarma del sensor de humedad | X | | | |
| Registro de Retención | 304 | L/E | ###.# | 36 °F/ 66 °F | Zona 3 Punto de ajuste de baja temperatura | X | | | |
| Entrada Digital | 305 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Alarma de límite inferior de temperatura interior | X | | | |
| Registro de Retención | 305 | L/E | ###.# | 70 °F/ 120 °F | Zona 3 Punto de ajuste de precaución de alta temperatura | X | | | |
| Entrada Digital | 306 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Alarma de límite superior de temperatura interior | X | | | |
| Registro de Retención | 306 | L/E | ###.# | 70 °F/ 120 °F | Zona 3 Punto de ajuste de alarma de alta temperatura | X | | | |
| Entrada Digital | 307 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Alarma de límite superior de temperatura interior | X | | | |
| Registro de Retención | 307 | L/E | ###.# | 0/100 % RH | Zona 3 Punto de ajuste de alarma de humedad baja | X | | | |
| Entrada Digital | 308 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Alarma de límite inferior de humedad | X | | | |
| Registro de Retención | 308 | L/E | ###.# | 0/100 % RH | Zona 3 Punto de ajuste de alarma de humedad alta | X | | | |
| Entrada Digital | 309 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Zona 3 Alarma de límite superior de humedad | X | | | |
| Registro de Retención | 309 | L/E | 0,1,2,3 | 0-3 | Zona 3 Determina los ajustes de soplador continuo para la zona | X | | | |
| Entrada Digital | 310 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | No hay ningún sensor de temperatura en la Zona 3 | X | | | |
| Registro de Retención | 310 | L/E | 0,1,2 | 0-2 | Zona 3 Determina los ajustes de rotación para la zona | X | | | |
| Registro de Retención | 311 | L/E | 0,1,2,3 | 0-3 | Zona 3 Determina el método de deshumidificación para la zona | X | | | |
| Registro de Retención | 312 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 3 Nivel de humedad requerido para iniciar la deshumidificación pasiva | X | | | |
| Registro de Retención | 313 | L/E | ###.# | 46 %/99 % RH | Zona 3 Nivel de humedad requerido para iniciar la deshumidificación activa | X | | | |
| Registro de Retención | 314 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 3 Enfriamiento libre por etapas, espera activada | X | | | |
| Registro de Retención | 315 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 3 Enfriamiento libre por etapas, espera desactivada | X | | | |
| Registro de Retención | 316 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 3 Enfriamiento por etapas, espera activada | X | | | |
| Registro de Retención | 317 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 3 Enfriamiento por etapas, espera desactivada | X | | | |
| Registro de Retención | 318 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 3 Calefacción por etapas, espera activada | X | | | |
| Registro de Retención | 319 | L/E | ###.# | 1-14 | Zona 3 Calefacción por etapas, espera desactivada | X | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 1000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 1002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 1003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Soplador 1 en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 1003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 1 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Soplador 2 en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 1004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 1 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 1006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 1009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 1010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 1011 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Sensor de temperatura del aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 1013 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 1014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 1 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1015 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1017 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 1019 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1021 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 1023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 1 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 1025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 1 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 1027 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 1029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1029 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 1032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 1033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 1035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 1 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 1037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 1037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 1 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 1038 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 1039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1039 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 1040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 1041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Evento de alta presión | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de detección de pérdida de energía | | X | X | |
| EntradaDigital | 1044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 desactivada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1044 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 1045 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura del líquido 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 1046 | L | ### | NA | Unidad 1 Presión del líquido 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 1047 | L | ### | NA | Unidad 1 Presión del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 1048 | L | ### | NA | Unidad 1 Presión de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1049 | L | ### | NA | Unidad 1 Presión de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 1050 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1051 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 1052 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1053 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 1056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 1058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 1060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| Registro de Entrada | 1061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| Registro de Entrada | 1062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 1 Posición del EEV2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 1064 | L | ### | NA | Unidad 1 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1065 | L | ### | NA | Unidad 1 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1066 | L | ### | NA | Unidad 1 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1067 | L | ### | °F | Unidad 1 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| Registro de Entrada | 1068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 1 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| Registro de Entrada | 1069 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 1070 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 1071 | L | ### | NA | Unidad 1 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 1072 | L | ### | NA | Unidad 1 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 1073 | L | ### | NA | Unidad 1 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 1074 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 1075 | L | ###.# | NA | Unidad 1 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 1076 | L | ### | NA | Unidad 1 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 1080 | L | ### | NA | Unidad 1 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1081 | L | ### | NA | Unidad 1 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1082 | L | ### | NA | Unidad 1 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1083 | L | ### | NA | Unidad 1 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1084 | L | ## | NA | Unidad 1 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1085 | L | ### | NA | Unidad 1 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1086 | L | ## | NA | Unidad 1 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1087 | L | ### | NA | Unidad 1 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 1088 | L | ## | NA | Unidad 1 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 1089 | L | ### | NA | Unidad 1 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1090 | L | ## | NA | Unidad 1 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1091 | L | ### | NA | Unidad 1 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 1092 | L | ## | NA | Unidad 1 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 1093 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1094 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1095 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 1096 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 1097 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1098 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1099 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1100 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1101 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 1102 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 1103 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 1104 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 1105 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1106 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1107 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1108 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 1109 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 1110 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 1111 | L | ### | NA | Unidad 1 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 1112 | L | ### | NA | Unidad 1 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 1113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de uso del soplador (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de uso del soplador (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 1119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de uso del ventilador (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 1121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de uso del ventilador (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 1123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de enfriamiento (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de enfriamiento (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 1127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de enfriamiento (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 1129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de enfriamiento (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 1131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de calefacción (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de calefacción (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 1135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de calefacción (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 1137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de calefacción (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 1139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de enfriamiento libre (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 1141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 1 Horas totales de enfriamiento libre (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 1143 | L | ### | 0-5 | Unidad 1 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 1154 | L | ### | 0-29 | Unidad 1 Indica el estado actual de las unidades | | X | X | X |
| Entrada Digital | 1500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 1501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 1502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 1503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| EntradaDigital | 1504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 1505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 1506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 1507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| EntradaDigital | 1508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 1509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 1510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 1513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 1514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| EntradaDigital | 1515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| EntradaDigital | 1516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| EntradaDigital | 1517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| EntradaDigital | 1524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| EntradaDigital | 1526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 1528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| EntradaDigital | 1533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 1542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 1543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 1546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 1550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 1568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 1569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 1570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 1571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de condición de congelamiento 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de fallo del soplayer 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 1575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 1576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 1577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 1593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 1594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 1595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 1596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 1597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 1598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 1599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 1602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 1603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 1605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 1606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 1607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 1 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 2000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 2002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 2003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Soplador 1 en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 2003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 2 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Soplador 2 en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 2 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 2006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 2009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 2010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2011 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 2013 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Sensor de temperatura del aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 2 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2015 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2017 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2019 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2021 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 2 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 2025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 2 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2027 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 2029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2029 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 2032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 2033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 2035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 2 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 2037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 2 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2038 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura de descarga 1 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 2039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2039 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 2041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Evento de alta presión | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de detección de pérdida de energía | | X | X | |
| EntradaDigital | 2044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 desactivada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2044 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2045 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2046 | L | ### | NA | Unidad 2 Presión del líquido 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 2047 | L | ### | NA | Unidad 2 Presión del líquido 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2048 | L | ### | NA | Unidad 2 Presión de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 2049 | L | ### | NA | Unidad 2 Presión de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2050 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 2051 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2052 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2053 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 2 Posición del EEV2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 2064 | L | ### | NA | Unidad 2 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 2065 | L | ### | NA | Unidad 2 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 2066 | L | ### | NA | Unidad 2 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 2067 | L | ### | °F | Unidad 2 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 2068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 2 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| RegistrodeEntrada | 2069 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2070 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2071 | L | ### | NA | Unidad 2 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 2072 | L | ### | NA | Unidad 2 Supercalentamiento 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2073 | L | ### | NA | Unidad 2 Supercalentamiento 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2074 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2075 | L | ###.# | NA | Unidad 2 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2076 | L | ### | NA | Unidad 2 Subenfriamiento 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2080 | L | ### | NA | Unidad 2 Número principal de revisión | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2081 | L | ### | NA | Unidad 2 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2082 | L | ### | NA | Unidad 2 Corrección de errores | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2083 | L | ### | NA | Unidad 2 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2084 | L | ## | NA | Unidad 2 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2085 | L | ### | NA | Unidad 2 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2086 | L | ## | NA | Unidad 2 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 2087 | L | ### | NA | Unidad 2 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 2088 | L | ## | NA | Unidad 2 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| RegistroEntrada | 2089 | L | ### | NA | Unidad 2 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 2090 | L | ## | NA | Unidad 2 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| RegistroEntrada | 2091 | L | ### | NA | Unidad 2 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 2092 | L | ## | NA | Unidad 2 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| RegistroEntrada | 2093 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 2094 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 2095 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| RegistroEntrada | 2096 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| RegistroEntrada | 2097 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 2098 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 2099 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| RegistroEntrada | 2100 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| RegistroEntrada | 2101 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| RegistroEntrada | 2102 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| RegistroEntrada | 2103 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 2104 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 2105 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 2106 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 2107 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistroEntrada | 2108 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistroEntrada | 2109 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistroEntrada | 2110 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistroEntrada | 2111 | L | ### | NA | Unidad 2 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistroEntrada | 2112 | L | ### | NA | Unidad 2 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistroEntrada | 2113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 2115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistroEntrada | 2117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 2119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistroEntrada | 2121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 2123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistroEntrada | 2125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistroEntrada | 2127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 2129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 2131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistroEntrada | 2133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 2135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 2137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 2139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 2141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 2 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 2143 | L | ### | 0-5 | Unidad 2 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| Entrada Digital | 2504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 2505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 2506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 2507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| Entrada Digital | 2508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 2509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 2510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 2513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 2514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| Entrada Digital | 2515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| Entrada Digital | 2516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| Entrada Digital | 2517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| Entrada Digital | 2524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| Entrada Digital | 2526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| Entrada Digital | 2528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| Entrada Digital | 2533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 2538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 2539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 2542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 2543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 2546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 2558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 2568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 2569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 2570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 2571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 2572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 2573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 2574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 2575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 2576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 2577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 2588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 2593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 2594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 2595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 2596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 2597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 2598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 2599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 2602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 2603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 2605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 2606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 2607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 2 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 3000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 3002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 3003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Soplador 1 en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 3003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 3 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Soplador 2 en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 3004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 3 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 3006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 3009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 3010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 3011 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 3013 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 3014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 3 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 3015 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 3017 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 3019 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 3021 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 3023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 3 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 3025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 3 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 3027 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 3029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 3029 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 3032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 3033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Indicador de filtro sucio | | | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 3034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| Entrada Digital | 3035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| Entrada Digital | 3036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 3 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| Entrada Digital | 3037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| Registro de Entrada | 3037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 3 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| Entrada Digital | 3038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| Registro de Entrada | 3038 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| Entrada Digital | 3039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3039 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| Entrada Digital | 3040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 3040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| Entrada Digital | 3041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Evento de alta presión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Sensor de polvo 2 | | | | |
| Entrada Digital | 3042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| Entrada Digital | 3043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Pérdida de energía | | X | X | |
| Entrada Digital | 3044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Desactivada (Apagada) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3044 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3045 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 3046 | L | ### | NA | Unidad 3 Presión del líquido 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 3047 | L | ### | NA | Unidad 3 Presión del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 3048 | L | ### | NA | Unidad 3 Presión de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3049 | L | ### | NA | Unidad 3 Presión de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 3050 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3051 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 3052 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3053 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 3056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 3058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 3060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| Registro de Entrada | 3061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| Registro de Entrada | 3062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 3 Posición del EEV2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 3064 | L | ### | NA | Unidad 3 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3065 | L | ### | NA | Unidad 3 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3066 | L | ### | NA | Unidad 3 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3067 | L | ### | °F | Unidad 3 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| Registro de Entrada | 3068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 3 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| Registro de Entrada | 3069 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 3070 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 3071 | L | ### | NA | Unidad 3 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 3072 | L | ### | NA | Unidad 3 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 3073 | L | ### | NA | Unidad 3 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 3074 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 3075 | L | ###.# | NA | Unidad 3 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 3076 | L | ### | NA | Unidad 3 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 3080 | L | ### | NA | Unidad 3 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3081 | L | ### | NA | Unidad 3 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3082 | L | ### | NA | Unidad 3 Corrección de errores | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 3083 | L | ### | NA | Unidad 3 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3084 | L | ## | NA | Unidad 3 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3085 | L | ### | NA | Unidad 3 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3086 | L | ## | NA | Unidad 3 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3087 | L | ### | NA | Unidad 3 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 3088 | L | ## | NA | Unidad 3 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 3089 | L | ### | NA | Unidad 3 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3090 | L | ## | NA | Unidad 3 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3091 | L | ### | NA | Unidad 3 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 3092 | L | ## | NA | Unidad 3 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 3093 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3094 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3095 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 3096 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 3097 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3098 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3099 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3100 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3101 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 3102 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 3103 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 3104 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 3105 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3106 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3107 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3108 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 3109 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 3110 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 3111 | L | ### | NA | Unidad 3 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 3112 | L | ### | NA | Unidad 3 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 3113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 3115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 3119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 3121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 3123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 3127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 3129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 3131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 3135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 3137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 3139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 3141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 3 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 3143 | L | ### | 0-5 | Unidad 3 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| Entrada Digital | 3504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 3505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 3506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 3507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| Entrada Digital | 3508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 3509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 3510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 3513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 3514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| Entrada Digital | 3515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| Entrada Digital | 3516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| Entrada Digital | 3517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma: no se pudo abrir la compuerta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma: no se pudo cerrar la compuerta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| Entrada Digital | 3524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de condición de congelamiento | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| Entrada Digital | 3526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| Entrada Digital | 3528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 3532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 3533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 3542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 3543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 3546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma: no se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma: no se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma: no se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 3568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma: no se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 3569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma: no se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 3570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma: no se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 3571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de condición de congelamiento 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de fallo del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 3575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 3576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 3577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 3582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 3593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 3594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 3595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 3596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 3597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 3598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 3599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 3602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 3603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 3605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de baja temperatura del aire de retorno | | | | X |
| EntradaDigital | 3606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 3607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 3 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 4000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 4002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 4003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Soplador en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 4003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 4 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Soplador 2 en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 4 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 4006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 4009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 4010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4011 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 4013 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 4 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4015 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4017 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4019 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4021 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 4 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 4025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 4 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4027 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 4029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4029 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 4032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 4033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 4035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 4 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 4037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 4 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4038 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 4039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4039 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 4041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Evento de alta presión | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de detección de pérdida de energía | | X | X | |
| EntradaDigital | 4044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 desactivada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4044 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4045 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4046 | L | ### | NA | Unidad 4 Presión del líquido 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 4047 | L | ### | NA | Unidad 4 Presión del líquido 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4048 | L | ### | NA | Unidad 4 Presión de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 4049 | L | ### | NA | Unidad 4 Presión de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4050 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 4051 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4052 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4053 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 4063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 4 Posición del EEV2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 4064 | L | ### | NA | Unidad 4 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 4065 | L | ### | NA | Unidad 4 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 4066 | L | ### | NA | Unidad 4 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 4067 | L | ### | °F | Unidad 4 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 4068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 4 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| RegistrodeEntrada | 4069 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4070 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 4071 | L | ### | NA | Unidad 4 Subenfriamiento 1 | | | X | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 4072 | L | ### | NA | Unidad 4 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 4073 | L | ### | NA | Unidad 4 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 4074 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 4075 | L | ###.# | NA | Unidad 4 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 4076 | L | ### | NA | Unidad 4 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 4080 | L | ### | NA | Unidad 4 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4081 | L | ### | NA | Unidad 4 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4082 | L | ### | NA | Unidad 4 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4083 | L | ### | NA | Unidad 4 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4084 | L | ## | NA | Unidad 4 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4085 | L | ### | NA | Unidad 4 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 4086 | L | ## | NA | Unidad 4 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 4087 | L | ### | NA | Unidad 4 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 4088 | L | ## | NA | Unidad 4 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 4089 | L | ### | NA | Unidad 4 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4090 | L | ## | NA | Unidad 4 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 4091 | L | ### | NA | Unidad 4 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 4092 | L | ## | NA | Unidad 4 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 4093 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 4094 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 4095 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 4096 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 4097 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4098 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4099 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 4100 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 4101 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 4102 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 4103 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 4104 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 4105 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4106 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4107 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 4108 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 4109 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 4110 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 4111 | L | ### | NA | Unidad 4 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 4112 | L | ### | NA | Unidad 4 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 4113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 4115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 4117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 4119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 4121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 4123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 4125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 4127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 4129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 4131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 4133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 4135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 4137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 4139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 4141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 4 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 4143 | L | ### | 0-5 | Unidad 4 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| Entrada Digital | 4504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 4505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 4506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 4507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| Entrada Digital | 4508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 4509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 4510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 4513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 4514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| Entrada Digital | 4515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| Entrada Digital | 4516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| Entrada Digital | 4517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma: no se pudo abrir la compuerta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma: no se pudo cerrar la compuerta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 4523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| Entrada Digital | 4524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de condición de congelamiento | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 4525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| EntradaDigital | 4526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 4528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| EntradaDigital | 4533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 4542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 4543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 4546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma: no se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma: no se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma: no se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 4568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma: no se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 4569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma: no se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 4570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma: no se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 4571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 4572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 4573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 4574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 4575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 4576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 4577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 4593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 4594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 4595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 4596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 4597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 4598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 4599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 4602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 4603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 4605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de baja temperatura del aire de retorno | | | | X |
| EntradaDigital | 4606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 4607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 4 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 5000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 5002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 5003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 5003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 5 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 5 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 5005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 5006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 5007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 5009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 5010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5011 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 5012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Activa la válvula de recalefacción para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 5013 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 5014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 5 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5015 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5017 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5019 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5021 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 5023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 5 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 5025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 5 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5027 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 5029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5029 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 5030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 5032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 5033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indica que el enfriamiento libre está disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 5035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 5036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 5 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 5037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 5037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 5 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 5038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5038 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 5039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5039 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 5040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indica que no hay flujo de aire | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 5041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indica evento de alta presión | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 5042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indica evento de alta presión | | | | X |
| EntradaDigital | 5043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Indica pérdida de energía de la unidad | | X | X | |
| EntradaDigital | 5044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 desactivada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5044 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5045 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 5046 | L | ### | NA | Unidad 5 Presión del líquido 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 5047 | L | ### | NA | Unidad 5 Presión del líquido 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5048 | L | ### | NA | Unidad 5 Presión de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 5049 | L | ### | NA | Unidad 5 Presión de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5050 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 5051 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5052 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5053 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 5056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 5058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 5060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 5061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Posición de la compuerta 4 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 5062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 5 Posición del EEV2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 5064 | L | ### | NA | Unidad 5 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| Registro de Entrada | 5065 | L | ### | NA | Unidad 5 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| Registro de Entrada | 5066 | L | ### | NA | Unidad 5 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 5067 | L | ### | °F | Unidad 5 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| Registro de Entrada | 5068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 5 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| Registro de Entrada | 5069 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 5070 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 5071 | L | ### | NA | Unidad 5 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 5072 | L | ### | NA | Unidad 5 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 5073 | L | ### | NA | Unidad 5 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 5074 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 5075 | L | ###.# | NA | Unidad 5 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 5076 | L | ### | NA | Unidad 5 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 5080 | L | ### | NA | Unidad 5 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5081 | L | ### | NA | Unidad 5 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5082 | L | ### | NA | Unidad 5 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5083 | L | ### | NA | Unidad 5 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5084 | L | ## | NA | Unidad 5 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5085 | L | ### | NA | Unidad 5 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 5086 | L | ## | NA | Unidad 5 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 5087 | L | ### | NA | Unidad 5 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 5088 | L | ## | NA | Unidad 5 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 5089 | L | ### | NA | Unidad 5 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5090 | L | ## | NA | Unidad 5 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 5091 | L | ### | NA | Unidad 5 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 5092 | L | ## | NA | Unidad 5 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 5093 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 5094 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 5095 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 5096 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 5097 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5098 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5099 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 5100 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 5101 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 5102 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 5103 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 5104 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 5105 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5106 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 5107 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| RegistrodeEntrada | 5108 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5109 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5110 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5111 | L | ### | NA | Unidad 5 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5112 | L | ### | NA | Unidad 5 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 5115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 5117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 5121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 5125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 5127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 5133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 5141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 5 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 5143 | L | ### | 0-5 | Unidad 5 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Error de número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Error de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| EntradaDigital | 5504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma de sensor de temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 5505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 5506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 5507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de temperatura del aire de suministro | | | X | X |
| EntradaDigital | 5508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 5509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 5510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 5513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 5514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 5515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| EntradaDigital | 5516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| EntradaDigital | 5517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| EntradaDigital | 5524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| EntradaDigital | 5526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 5528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Modo de ventilación de emergencia activado | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Modo de enfriamiento de emergencia activado | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Pérdida de energía detectada | | | X | |
| EntradaDigital | 5533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Temperatura del condensador alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 5542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 5543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 5546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | | | X |
| EntradaDigital | 5547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | | | X |
| EntradaDigital | 5548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de sensor de temperatura del aire mixto | | | | X |
| EntradaDigital | 5549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alta temperatura del aire mixto | | | | |
| EntradaDigital | 5550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Baja temperatura del aire mixto | | | | |
| EntradaDigital | 5551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de temperatura del aire de suministro | | | | X |
| EntradaDigital | 5552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | | |
| EntradaDigital | 5553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | | |
| EntradaDigital | 5554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de polvo | | | | |
| EntradaDigital | 5555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | | |
| EntradaDigital | 5556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | | X |
| EntradaDigital | 5557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 5558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| EntradaDigital | 5559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 1 Alarma del sensor de presión de descarga | | | | X |
| EntradaDigital | 5560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de presión de descarga | | | | X |
| EntradaDigital | 5561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de temperatura de succión | | | | X |
| EntradaDigital | 5562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de presión de succión | | | | X |
| EntradaDigital | 5563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de presión baja | | | | X |
| EntradaDigital | 5564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de presión alta | | | | X |
| EntradaDigital | 5565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 5566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 5567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 5568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 5569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 5570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 5571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 5572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 5573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 5574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 5575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 5576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 5577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 5578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Pérdida de energía detectada | | | | |
| EntradaDigital | 5579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Supercalentamiento bajo | | | | X |
| EntradaDigital | 5580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Presión de evaporación baja | | | | X |
| EntradaDigital | 5581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Presión de evaporación alta | | | | X |
| EntradaDigital | 5582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Temperatura del condensador alta | | | | X |
| EntradaDigital | 5583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Presión de succión baja | | | | X |
| EntradaDigital | 5584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Error del motor EEV | | | | X |
| EntradaDigital | 5585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Error de autoajuste | | | | X |
| EntradaDigital | 5586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Cierre de emergencia | | | | X |
| EntradaDigital | 5587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 5588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 5589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Error de rango | | | | X |
| EntradaDigital | 5590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Porcentaje de posición de servicio | | | | X |
| EntradaDigital | 5591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Circuito 2 Id de válvula | | | | X |
| EntradaDigital | 5592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Mando Th-Tune desconectado | | X | | |
| EntradaDigital | 5593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 5594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 5595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 5596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 5597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Soplador 1 desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 5598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 5599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Soplador 2 desconectado | | | | |
| EntradaDigital | 5600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 5601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Ventilador del condensador 1 desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 5602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma del ventilador del condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 5603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Ventilador del condensador 2 desconectado | | | | |
| EntradaDigital | 5604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma del ventilador del condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 5605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 5606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 5607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 5 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 6000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 6002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 6003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 6003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 6 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 6 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 6006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 6009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 6010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6011 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 6013 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 6014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 6 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6015 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6017 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6019 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6021 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 6023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 6 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 6025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 6 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6027 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 6029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6029 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 6032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 6033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 6035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 6 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 6037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 6037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 6 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6038 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 6039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6039 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 6041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de detección de pérdida de energía | | X | X | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 6044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 desactivada | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6044 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistroEntrada | 6045 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 6046 | L | ### | NA | Unidad 6 Presión del líquido 1 | | | X | |
| RegistroEntrada | 6047 | L | ### | NA | Unidad 6 Presión del líquido 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 6048 | L | ### | NA | Unidad 6 Presión de succión 1 | | X | X | |
| RegistroEntrada | 6049 | L | ### | NA | Unidad 6 Presión de succión 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 6050 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| RegistroEntrada | 6051 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura de succión 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 6052 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| RegistroEntrada | 6053 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 6056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| RegistroEntrada | 6057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 6058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 6060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| RegistroEntrada | 6061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| RegistroEntrada | 6062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 6 Posición del EEV2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 6064 | L | ### | NA | Unidad 6 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| RegistroEntrada | 6065 | L | ### | NA | Unidad 6 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| RegistroEntrada | 6066 | L | ### | NA | Unidad 6 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 6067 | L | ### | NA | Unidad 6 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| RegistroEntrada | 6068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 6 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| RegistroEntrada | 6069 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| RegistroEntrada | 6070 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 6071 | L | ### | NA | Unidad 6 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| RegistroEntrada | 6072 | L | ### | NA | Unidad 6 Supercalentamiento 1 | | | | |
| RegistroEntrada | 6073 | L | ### | NA | Unidad 6 Supercalentamiento 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 6074 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| RegistroEntrada | 6075 | L | ###.# | NA | Unidad 6 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 6076 | L | ### | NA | Unidad 6 Subenfriamiento 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 6080 | L | ### | NA | Unidad 6 Número principal de revisión | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6081 | L | ### | NA | Unidad 6 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6082 | L | ### | NA | Unidad 6 Corrección de errores | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6083 | L | ### | NA | Unidad 6 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6084 | L | ## | NA | Unidad 6 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6085 | L | ### | NA | Unidad 6 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| RegistroEntrada | 6086 | L | ## | NA | Unidad 6 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| RegistroEntrada | 6087 | L | ### | NA | Unidad 6 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 6088 | L | ## | NA | Unidad 6 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| RegistroEntrada | 6089 | L | ### | NA | Unidad 6 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 6090 | L | ## | NA | Unidad 6 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| RegistroEntrada | 6091 | L | ### | NA | Unidad 6 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 6092 | L | ## | NA | Unidad 6 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| RegistroEntrada | 6093 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 6094 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| RegistrodeEntrada | 6095 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6096 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6097 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6098 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6099 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6100 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6101 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 6102 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 6103 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6104 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6105 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6106 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6107 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6108 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6109 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6110 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6111 | L | ### | NA | Unidad 6 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6112 | L | ### | NA | Unidad 6 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 6115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 6117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 6121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 6125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 6127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 6133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 6141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 6 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 6143 | L | ### | 0-5 | Unidad 6 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 6502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| EntradaDigital | 6504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 6505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 6506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 6507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| EntradaDigital | 6508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 6509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 6510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 6513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 6514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| EntradaDigital | 6516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| EntradaDigital | 6517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| EntradaDigital | 6518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| EntradaDigital | 6525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| EntradaDigital | 6527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 6529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| EntradaDigital | 6534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 6543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 6544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 6547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 6549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 6559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 6569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 6570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 6571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 6572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 6573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 6574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 6575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 6576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 6577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 6578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 6594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 6595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 6596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 6597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 6598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 6599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 6600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 6603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 6604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 6606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 6607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 6608 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 6 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 7000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 7002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 7003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 7003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 7 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 7004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 7 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 7006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 7009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 7010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 7011 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 7013 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 7014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 7 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 7015 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 7017 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 7019 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 7021 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 7023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 7 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 7025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 7 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 7027 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 7029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 7029 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 7032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 7033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 7034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 7035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 7035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 7036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 7 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 7037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 7037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 7 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 7038 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| Entrada Digital | 7039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| Registro de Entrada | 7039 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| Entrada Digital | 7040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 7040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| Entrada Digital | 7041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Sensor de polvo 2 | | | | |
| Entrada Digital | 7042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| Entrada Digital | 7043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de detección de pérdida de energía | | X | X | |
| Entrada Digital | 7044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 desactivada | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7044 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 7045 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 7046 | L | ### | NA | Unidad 7 Presión del líquido 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 7047 | L | ### | NA | Unidad 7 Presión del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 7048 | L | ### | NA | Unidad 7 Presión de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 7049 | L | ### | NA | Unidad 7 Presión de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 7050 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 7051 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 7052 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 7053 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 7056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 7057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 7058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 7060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| Registro de Entrada | 7061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| Registro de Entrada | 7062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 7 Posición del EEV2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 7064 | L | ### | NA | Unidad 7 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| Registro de Entrada | 7065 | L | ### | NA | Unidad 7 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| Registro de Entrada | 7066 | L | ### | NA | Unidad 7 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 7067 | L | ### | NA | Unidad 7 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| Registro de Entrada | 7068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 7 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| Registro de Entrada | 7069 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 7070 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 7071 | L | ### | NA | Unidad 7 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 7072 | L | ### | NA | Unidad 7 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 7073 | L | ### | NA | Unidad 7 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 7074 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 7075 | L | ###.# | NA | Unidad 7 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 7076 | L | ### | NA | Unidad 7 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 7080 | L | ### | NA | Unidad 7 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7081 | L | ### | NA | Unidad 7 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7082 | L | ### | NA | Unidad 7 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7083 | L | ### | NA | Unidad 7 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7084 | L | ## | NA | Unidad 7 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 7085 | L | ### | NA | Unidad 7 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 7086 | L | ## | NA | Unidad 7 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 7087 | L | ### | NA | Unidad 7 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 7088 | L | ## | NA | Unidad 7 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| RegistroEntrada | 7089 | L | ### | NA | Unidad 7 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 7090 | L | ## | NA | Unidad 7 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| RegistroEntrada | 7091 | L | ### | NA | Unidad 7 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 7092 | L | ## | NA | Unidad 7 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| RegistroEntrada | 7093 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 7094 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 7095 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| RegistroEntrada | 7096 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| RegistroEntrada | 7097 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 7098 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 7099 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| RegistroEntrada | 7100 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| RegistroEntrada | 7101 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| RegistroEntrada | 7102 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| RegistroEntrada | 7103 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 7104 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 7105 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 7106 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 7107 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistroEntrada | 7108 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistroEntrada | 7109 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistroEntrada | 7110 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistroEntrada | 7111 | L | ### | NA | Unidad 7 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistroEntrada | 7112 | L | ### | NA | Unidad 7 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistroEntrada | 7113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 7115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistroEntrada | 7117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 7119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistroEntrada | 7121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 7123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistroEntrada | 7125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistroEntrada | 7127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 7129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 7131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistroEntrada | 7133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistroEntrada | 7135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 7137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 7139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 7141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 7 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 7143 | L | ### | 0-5 | Unidad 7 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| Entrada Digital | 7504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 7505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 7506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 7507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| Entrada Digital | 7508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 7509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 7510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 7513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 7514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| Entrada Digital | 7515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| Entrada Digital | 7516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| Entrada Digital | 7517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| Entrada Digital | 7524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| Entrada Digital | 7526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| Entrada Digital | 7528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| Entrada Digital | 7533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| Entrada Digital | 7540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 7541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 7542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 7543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 7546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 7558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 7568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 7569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 7570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 7571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 7572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 7573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 7574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 7575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 7576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 7577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 7591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 7593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 7594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 7595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 7596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 7597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 7598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 7599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 7602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 7603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 7605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 7606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 7607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 7 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 8000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 8002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 8003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 8003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 8 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 8004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 8 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 8006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 8009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 8010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 8011 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Activa la válvula de calefacción para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 8013 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 8014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 8 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 8015 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 8017 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 8019 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 8021 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 8023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 8 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 8025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 8 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 8027 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 8029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 8029 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 8032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 8033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 8034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 8035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 8035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| Entrada Digital | 8036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 8 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| Entrada Digital | 8037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| Registro de Entrada | 8037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 8 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| Entrada Digital | 8038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| Registro de Entrada | 8038 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| Entrada Digital | 8039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8039 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| Entrada Digital | 8040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 8040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| Entrada Digital | 8041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Sensor de polvo 2 | | | | |
| Entrada Digital | 8042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| Entrada Digital | 8043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de detección de pérdida de energía | | X | X | |
| Entrada Digital | 8044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 desactivada | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8044 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8045 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 8046 | L | ### | NA | Unidad 8 Presión del líquido 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 8047 | L | ### | NA | Unidad 8 Presión del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 8048 | L | ### | NA | Unidad 8 Presión de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8049 | L | ### | NA | Unidad 8 Presión de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 8050 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8051 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 8052 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8053 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 8056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 8058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 8060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| Registro de Entrada | 8061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| Registro de Entrada | 8062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 8 Posición del EEV2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 8064 | L | ### | NA | Unidad 8 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8065 | L | ### | NA | Unidad 8 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8066 | L | ### | NA | Unidad 8 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8067 | L | ### | NA | Unidad 8 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| Registro de Entrada | 8068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 8 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| Registro de Entrada | 8069 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 8070 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 8071 | L | ### | NA | Unidad 8 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 8072 | L | ### | NA | Unidad 8 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 8073 | L | ### | NA | Unidad 8 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 8074 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 8075 | L | ###.# | NA | Unidad 8 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 8076 | L | ### | NA | Unidad 8 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 8080 | L | ### | NA | Unidad 8 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8081 | L | ### | NA | Unidad 8 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8082 | L | ### | NA | Unidad 8 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8083 | L | ### | NA | Unidad 8 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 8084 | L | ## | NA | Unidad 8 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8085 | L | ### | NA | Unidad 8 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8086 | L | ## | NA | Unidad 8 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8087 | L | ### | NA | Unidad 8 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 8088 | L | ## | NA | Unidad 8 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 8089 | L | ### | NA | Unidad 8 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8090 | L | ## | NA | Unidad 8 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8091 | L | ### | NA | Unidad 8 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 8092 | L | ## | NA | Unidad 8 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 8093 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8094 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8095 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 8096 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 8097 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8098 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8099 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8100 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8101 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 8102 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 8103 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 8104 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 8105 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8106 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8107 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8108 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 8109 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 8110 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 8111 | L | ### | NA | Unidad 8 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 8112 | L | ### | NA | Unidad 8 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 8113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 8115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 8119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 8121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 8123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 8125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 8127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 8129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| RegistrodeEntrada | 8131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 8133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 8135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 8137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 8139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 8141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 8 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 8143 | L | ### | 0-5 | Unidad 8 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| EntradaDigital | 8504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 8505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 8506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 8507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| EntradaDigital | 8508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 8509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 8510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 8513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 8514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| EntradaDigital | 8515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| EntradaDigital | 8516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| EntradaDigital | 8517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| EntradaDigital | 8524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| EntradaDigital | 8526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 8528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| EntradaDigital | 8533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 8535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 8542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 8543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 8546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 8558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 8568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 8569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 8570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 8571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 8572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 8573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 8574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 8575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 8576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 8577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 8584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 8593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 8594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 8595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 8596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 8597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 8598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 8599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 8602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 8603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 8605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 8606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 8607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 8 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 9000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 9002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 9003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 9003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 9 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 9 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 9006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 9009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 9010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9011 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 9013 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 9 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9015 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9017 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9019 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9021 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 9 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 9025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 9 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9027 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 9029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9029 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Sensor de congelamiento 2 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 9030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 9032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 9033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 9035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 9 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 9037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 9 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9038 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 9039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9039 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 9041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Pérdida de energía | | X | X | |
| EntradaDigital | 9044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Desactivada (Apagada) | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9044 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9045 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9046 | L | ### | NA | Unidad 9 Presión del líquido 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 9047 | L | ### | NA | Unidad 9 Presión del líquido 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9048 | L | ### | NA | Unidad 9 Presión de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 9049 | L | ### | NA | Unidad 9 Presión de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9050 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 9051 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9052 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9053 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 9063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 9 Posición del EEV2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 9064 | L | ### | NA | Unidad 9 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 9065 | L | ### | NA | Unidad 9 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 9066 | L | ### | NA | Unidad 9 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 9067 | L | ### | NA | Unidad 9 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 9068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 9 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| RegistrodeEntrada | 9069 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9070 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9071 | L | ### | NA | Unidad 9 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 9072 | L | ### | NA | Unidad 9 Supercalentamiento 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9073 | L | ### | NA | Unidad 9 Supercalentamiento 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 9074 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 9075 | L | ###.# | NA | Unidad 9 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 9076 | L | ### | NA | Unidad 9 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 9080 | L | ### | NA | Unidad 9 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9081 | L | ### | NA | Unidad 9 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9082 | L | ### | NA | Unidad 9 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9083 | L | ### | NA | Unidad 9 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9084 | L | ## | NA | Unidad 9 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9085 | L | ### | NA | Unidad 9 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 9086 | L | ## | NA | Unidad 9 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 9087 | L | ### | NA | Unidad 9 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 9088 | L | ## | NA | Unidad 9 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 9089 | L | ### | NA | Unidad 9 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9090 | L | ## | NA | Unidad 9 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 9091 | L | ### | NA | Unidad 9 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 9092 | L | ## | NA | Unidad 9 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 9093 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 9094 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 9095 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 9096 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 9097 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9098 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9099 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 9100 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 9101 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 9102 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 9103 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 9104 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 9105 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9106 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9107 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 9108 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 9109 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 9110 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 9111 | L | ### | NA | Unidad 9 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 9112 | L | ### | NA | Unidad 9 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 9113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 9115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 9117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 9119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 9121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 9123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 9125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 9127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 9129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 9131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 9133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 9135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 9137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 9139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 9141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 9 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 9143 | L | ### | 0-5 | Unidad 9 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| Entrada Digital | 9504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 9505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 9506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 9507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| Entrada Digital | 9508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 9509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 9510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 9513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 9514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| Entrada Digital | 9515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| Entrada Digital | 9516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| Entrada Digital | 9517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| Entrada Digital | 9524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| Entrada Digital | 9526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| Entrada Digital | 9528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 9529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 9530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| EntradaDigital | 9533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 9542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 9543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 9546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 9558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 9568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 9569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 9570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 9571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 9572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 9573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 9574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 9575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 9576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 9577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 9579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 9593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 9594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 9595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 9596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 9597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 9598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 9599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 9602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 9603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 9605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 9606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 9607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 9 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 10000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 10002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 10003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 10003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 10 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 10004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 10 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 10006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 10009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 10010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 10011 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 10013 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 10014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 10 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 10015 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 10017 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 10019 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 10021 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 10023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 10 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 10 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10027 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| Entrada Digital | 10029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10029 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| Entrada Digital | 10030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| Entrada Digital | 10032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| Entrada Digital | 10033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| Entrada Digital | 10035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| Entrada Digital | 10036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 10 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| Entrada Digital | 10037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| Registro de Entrada | 10037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 10 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| Entrada Digital | 10038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| Registro de Entrada | 10038 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| Entrada Digital | 10039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10039 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| Entrada Digital | 10040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| Entrada Digital | 10041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Sensor de polvo 2 | | | | |
| Entrada Digital | 10042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| Entrada Digital | 10043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Pérdida de energía | | X | X | |
| Entrada Digital | 10044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 desactivada | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10044 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10045 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 10046 | L | ### | NA | Unidad 10 Presión del líquido 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 10047 | L | ### | NA | Unidad 10 Presión del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10048 | L | ### | NA | Unidad 10 Presión de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10049 | L | ### | NA | Unidad 10 Presión de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10050 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10051 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10052 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10053 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 10056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 10058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 10060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| Registro de Entrada | 10061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| Registro de Entrada | 10062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 10 Posición del EEV2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 10064 | L | ### | NA | Unidad 10 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10065 | L | ### | NA | Unidad 10 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10066 | L | ### | NA | Unidad 10 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10067 | L | ### | NA | Unidad 10 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| Registro de Entrada | 10068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 10 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| Registro de Entrada | 10069 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 10070 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10071 | L | ### | NA | Unidad 10 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 10072 | L | ### | NA | Unidad 10 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 10073 | L | ### | NA | Unidad 10 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10074 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 10075 | L | ###.# | NA | Unidad 10 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10076 | L | ### | NA | Unidad 10 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 10080 | L | ### | NA | Unidad 10 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10081 | L | ### | NA | Unidad 10 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10082 | L | ### | NA | Unidad 10 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10083 | L | ### | NA | Unidad 10 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10084 | L | ## | NA | Unidad 10 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10085 | L | ### | NA | Unidad 10 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10086 | L | ## | NA | Unidad 10 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10087 | L | ### | NA | Unidad 10 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 10088 | L | ## | NA | Unidad 10 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 10089 | L | ### | NA | Unidad 10 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10090 | L | ## | NA | Unidad 10 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10091 | L | ### | NA | Unidad 10 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 10092 | L | ## | NA | Unidad 10 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 10093 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10094 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10095 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 10096 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 10097 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10098 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10099 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10100 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10101 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 10102 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 10103 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 10104 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 10105 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10106 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 10107 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10108 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 10109 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 10110 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 10111 | L | ### | NA | Unidad 10 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 10112 | L | ### | NA | Unidad 10 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 10113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 10115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 10119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 10121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 10123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 10127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 10129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 10131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 10135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 10137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 10139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 10141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 10 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 10143 | L | ### | 0-5 | Unidad 10 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| Entrada Digital | 10504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 10505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 10506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 10507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| Entrada Digital | 10508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 10509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 10510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 10513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 10514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| Entrada Digital | 10515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| Entrada Digital | 10516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| Entrada Digital | 10517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 10522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 10523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| EntradaDigital | 10524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| EntradaDigital | 10526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 10528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| EntradaDigital | 10533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 10542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 10543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 10546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 10558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 10568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 10569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 10570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 10571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 10572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 10573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 10574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 10575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 10576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 10577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 10593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 10594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 10595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 10596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 10597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 10598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 10599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 10602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 10603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 10605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 10606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 10607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 10 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 11000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 11002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 11003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 11003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 11 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 11 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 11006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 11009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 11010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11011 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 11013 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 11014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 11 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11015 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11017 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11019 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11021 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 11023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 11 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 11025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 11 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11027 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 11029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11029 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 11032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 11033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 11035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 11 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 11037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 11037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 11 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11038 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 11039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11039 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 11041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Pérdida de energía | | X | X | |
| EntradaDigital | 11044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 desactivada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11044 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11045 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 11046 | L | ### | NA | Unidad 11 Presión del líquido 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 11047 | L | ### | NA | Unidad 11 Presión del líquido 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11048 | L | ### | NA | Unidad 11 Presión de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 11049 | L | ### | NA | Unidad 11 Presión de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11050 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 11051 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11052 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11053 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 11056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 11058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 11059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 11060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| Registro de Entrada | 11061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| Registro de Entrada | 11062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 11 Posición del EEV2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 11064 | L | ### | NA | Unidad 11 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| Registro de Entrada | 11065 | L | ### | NA | Unidad 11 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| Registro de Entrada | 11066 | L | ### | NA | Unidad 11 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 11067 | L | ### | NA | Unidad 11 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| Registro de Entrada | 11068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 11 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| Registro de Entrada | 11069 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 11070 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 11071 | L | ### | NA | Unidad 11 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 11072 | L | ### | NA | Unidad 11 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 11073 | L | ### | NA | Unidad 11 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 11074 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 11075 | L | ###.# | NA | Unidad 11 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 11076 | L | ### | NA | Unidad 11 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 11080 | L | ### | NA | Unidad 11 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11081 | L | ### | NA | Unidad 11 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11082 | L | ### | NA | Unidad 11 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11083 | L | ### | NA | Unidad 11 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11084 | L | ## | NA | Unidad 11 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11085 | L | ### | NA | Unidad 11 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 11086 | L | ## | NA | Unidad 11 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 11087 | L | ### | NA | Unidad 11 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 11088 | L | ## | NA | Unidad 11 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 11089 | L | ### | NA | Unidad 11 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11090 | L | ## | NA | Unidad 11 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 11091 | L | ### | NA | Unidad 11 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 11092 | L | ## | NA | Unidad 11 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 11093 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 11094 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 11095 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 11096 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 11097 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11098 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 11099 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 11100 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 11101 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 11102 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 11103 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 11104 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| RegistrodeEntrada | 11105 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11106 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11107 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11108 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11109 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11110 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11111 | L | ### | NA | Unidad 11 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11112 | L | ### | NA | Unidad 11 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 11115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 11117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 11121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 11125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 11127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 11133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 11141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 11 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| RegistrodeEntrada | 11143 | L | ### | 0-5 | Unidad 11 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| EntradaDigital | 11504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 11505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 11506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 11507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| EntradaDigital | 11508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 11509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 11510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 11513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 11514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| EntradaDigital | 11515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| EntradaDigital | 11516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| EntradaDigital | 11517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| EntradaDigital | 11524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| EntradaDigital | 11526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 11528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| EntradaDigital | 11533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 11542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 11543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 11546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 11558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 11568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 11569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | X |
| EntradaDigital | 11570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | X |
| EntradaDigital | 11571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 11572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 11573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 11574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 11575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 11576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 11577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 11593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 11594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 11595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 11596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 11597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 11598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 11599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 11602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 11603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 11605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 11606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 11607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 11 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 12000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 12002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 12003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 12003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 12 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 12004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 12 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 12006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 12009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 12010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 12011 | L | #### | NA | Unidad 12 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Activa la válvula de recalefacción para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 12013 | L | #### | NA | Unidad 12 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 12014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 12 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12015 | L | #### | NA | Unidad 12 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12017 | L | #### | NA | Unidad 12 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 12019 | L | #### | NA | Unidad 12 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12021 | L | #### | NA | Unidad 12 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 12023 | L | #### | 0-100 % | Unidad 12 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 12025 | L | #### | 0-100 % | Unidad 12 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 12027 | L | #### | NA | Unidad 12 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 12029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12029 | L | #### | NA | Unidad 12 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 12032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 12033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 12035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 12 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 12037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 12037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 12 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 12038 | L | #### | NA | Unidad 12 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 12039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12039 | L | #### | NA | Unidad 12 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 12040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 12041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de detección de pérdida de energía | | X | X | |
| EntradaDigital | 12044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 desactivada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12044 | L | #### | NA | Unidad 12 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 12045 | L | #### | NA | Unidad 12 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 12046 | L | ### | NA | Unidad 12 Presión del líquido 1 | | | X | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-----------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| RegistroEntrada | 12047 | L | ### | NA | Unidad 12 Presión del líquido 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 12048 | L | ### | NA | Unidad 12 Presión de succión 1 | | X | X | |
| RegistroEntrada | 12049 | L | ### | NA | Unidad 12 Presión de succión 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 12050 | L | ###.# | NA | Unidad 12 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| RegistroEntrada | 12051 | L | ###.# | NA | Unidad 12 Temperatura de succión 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 12052 | L | ###.# | NA | Unidad 12 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| RegistroEntrada | 12053 | L | ###.# | NA | Unidad 12 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 12056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| RegistroEntrada | 12057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 12058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 12059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 12060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| RegistroEntrada | 12061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| RegistroEntrada | 12062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 12063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 12 Posición del EEV2 | | | | X |
| RegistroEntrada | 12064 | L | ### | NA | Unidad 12 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| RegistroEntrada | 12065 | L | ### | NA | Unidad 12 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| RegistroEntrada | 12066 | L | ### | NA | Unidad 12 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 12067 | L | ### | NA | Unidad 12 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| RegistroEntrada | 12068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 12 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| RegistroEntrada | 12069 | L | ###.# | NA | Unidad 12 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| RegistroEntrada | 12070 | L | ###.# | NA | Unidad 12 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 12071 | L | ### | NA | Unidad 12 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| RegistroEntrada | 12072 | L | ### | NA | Unidad 12 Supercalentamiento 1 | | | | |
| RegistroEntrada | 12073 | L | ### | NA | Unidad 12 Supercalentamiento 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 12074 | L | ###.# | NA | Unidad 12 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| RegistroEntrada | 12075 | L | ###.# | NA | Unidad 12 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 12076 | L | ### | NA | Unidad 12 Subenfriamiento 2 | | | | |
| RegistroEntrada | 12080 | L | ### | NA | Unidad 12 Número principal de revisión | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 12081 | L | ### | NA | Unidad 12 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 12082 | L | ### | NA | Unidad 12 Corrección de errores | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 12083 | L | ### | NA | Unidad 12 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 12084 | L | ## | NA | Unidad 12 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 12085 | L | ### | NA | Unidad 12 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| RegistroEntrada | 12086 | L | ## | NA | Unidad 12 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| RegistroEntrada | 12087 | L | ### | NA | Unidad 12 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 12088 | L | ## | NA | Unidad 12 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| RegistroEntrada | 12089 | L | ### | NA | Unidad 12 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| RegistroEntrada | 12090 | L | ## | NA | Unidad 12 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| RegistroEntrada | 12091 | L | ### | NA | Unidad 12 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| RegistroEntrada | 12092 | L | ## | NA | Unidad 12 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| RegistroEntrada | 12093 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 12094 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistroEntrada | 12095 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| RegistroEntrada | 12096 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 12097 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 12098 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 12099 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 12100 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 12101 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 12102 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 12103 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 12104 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 12105 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 12106 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 12107 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 12108 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 12109 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 12110 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 12111 | L | ### | NA | Unidad 12 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 12112 | L | ### | NA | Unidad 12 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 12113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 12115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 12117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 12119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 12121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 12123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 12125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 12127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 12129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 12131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 12133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 12135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 12137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 12139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 12141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 12 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 12143 | L | ### | 0-5 | Unidad 12 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 12500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 12501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 12502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 12503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 12504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 12505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 12506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| EntradaDigital | 12507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| EntradaDigital | 12508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 12509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| EntradaDigital | 12510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 12513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| EntradaDigital | 12514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| EntradaDigital | 12515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| EntradaDigital | 12516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| EntradaDigital | 12517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| EntradaDigital | 12524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| EntradaDigital | 12526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| EntradaDigital | 12528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| EntradaDigital | 12533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 12542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 12543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 12546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 12550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 12558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 12568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 12569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 12570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 12571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 12572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 12573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 12574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 12575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 12576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 12577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 12593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 12594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 12595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 12596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 12597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 12598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de soplador 1 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 12599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 12602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 12603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 12605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 12606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 12607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 12 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 13000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 13002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 13003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistroidEntrada | 13003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 13 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistroidEntrada | 13004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 13 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 13006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 13009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 13010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistroidEntrada | 13011 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Activa la válvula de recalentamiento para deshumidificar | | X | | |
| RegistroidEntrada | 13013 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| RegistroidEntrada | 13014 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 13 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistroidEntrada | 13015 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistroidEntrada | 13017 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistroidEntrada | 13019 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistroidEntrada | 13021 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistroidEntrada | 13023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 13 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistroidEntrada | 13025 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 13 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistroidEntrada | 13027 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 13029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| RegistroidEntrada | 13029 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 13032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 13033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistroidEntrada | 13034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 13035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistroidEntrada | 13035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Velocidad del soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistroidEntrada | 13036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 13 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 13037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistroidEntrada | 13037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 13 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistroidEntrada | 13038 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 13039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 13039 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| Entrada Digital | 13040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 13040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| Entrada Digital | 13041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Sensor de polvo 2 | | | | |
| Entrada Digital | 13042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| Entrada Digital | 13043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | X | X | |
| Entrada Digital | 13044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 desactivada | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13044 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13045 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 13046 | L | ### | NA | Unidad 13 Presión del líquido 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 13047 | L | ### | NA | Unidad 13 Presión del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 13048 | L | ### | NA | Unidad 13 Presión de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13049 | L | ### | NA | Unidad 13 Presión de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 13050 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13051 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 13052 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13053 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 13056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 13058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 13060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| Registro de Entrada | 13061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| Registro de Entrada | 13062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 13 Posición del EEV2 | | | | X |
| Registro de Entrada | 13064 | L | ### | NA | Unidad 13 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13065 | L | ### | NA | Unidad 13 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13066 | L | ### | NA | Unidad 13 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13067 | L | ### | NA | Unidad 13 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| Registro de Entrada | 13068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 13 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| Registro de Entrada | 13069 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 13070 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 13071 | L | ### | NA | Unidad 13 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| Registro de Entrada | 13072 | L | ### | NA | Unidad 13 Supercalentamiento 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 13073 | L | ### | NA | Unidad 13 Supercalentamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 13074 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| Registro de Entrada | 13075 | L | ###.# | NA | Unidad 13 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 13076 | L | ### | NA | Unidad 13 Subenfriamiento 2 | | | | |
| Registro de Entrada | 13080 | L | ### | NA | Unidad 13 Número principal de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13081 | L | ### | NA | Unidad 13 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13082 | L | ### | NA | Unidad 13 Corrección de errores | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13083 | L | ### | NA | Unidad 13 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13084 | L | ## | NA | Unidad 13 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13085 | L | ### | NA | Unidad 13 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13086 | L | ## | NA | Unidad 13 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13087 | L | ### | NA | Unidad 13 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 13088 | L | ## | NA | Unidad 13 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 13089 | L | ### | NA | Unidad 13 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 13090 | L | ## | NA | Unidad 13 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13091 | L | ### | NA | Unidad 13 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 13092 | L | ## | NA | Unidad 13 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 13093 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13094 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13095 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 13096 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 13097 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13098 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13099 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13100 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13101 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 13102 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 13103 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 13104 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 13105 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13106 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13107 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13108 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 13109 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 13110 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 13111 | L | ### | NA | Unidad 13 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 13112 | L | ### | NA | Unidad 13 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 13113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 13115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 13119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 13121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 13123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 13127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 13129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 13131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 13133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 13135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 13137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 13139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 13141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 13 Horas totales de enfriamiento libre 2 actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 13143 | L | ### | 0-5 | Unidad 13 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| Entrada Digital | 13504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 13505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 13506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 13507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| Entrada Digital | 13508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 13509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 13510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 13513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 13514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| Entrada Digital | 13515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| Entrada Digital | 13516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| Entrada Digital | 13517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| Entrada Digital | 13524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| Entrada Digital | 13526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| Entrada Digital | 13528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| Entrada Digital | 13533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 13541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| Entrada Digital | 13542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión delta alta | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 13543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 13546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 13558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 13568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 13569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 13570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 13571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 13572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 13573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 13574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 13575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 13576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 13577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 13592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 13593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 13594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 13595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 13596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 13597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 13598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 13599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 13602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 13603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 13605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 13606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 13607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 13 Alarma por panel abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 14000 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14001 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma por filtro 2 sucio | | | | X |
| EntradaDigital | 14002 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 14003 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Indica que el soplador 1 de la unidad está en funcionamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 14003 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 14 Estado del compresor 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14004 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Indica que el soplador 2 de la unidad está en funcionamiento | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14004 | L | 0-14 | 0-14 | Unidad 14 Estado del compresor 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14005 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Interruptor de presión baja 1 | | X | | |
| EntradaDigital | 14006 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Interruptor de presión baja 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14007 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Interruptor de compuerta 1 abierto | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14008 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Interruptor de compuerta 2 abierto | | | | X |
| EntradaDigital | 14009 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Interruptor de compuerta 3 abierto | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14009 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Sensor de temperatura de aire mixto 1 | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14010 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Interruptor de compuerta 4 abierto | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14011 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14012 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Activa la válvula de calefacción para deshumidificar | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 14013 | L | Zona 1, 2 o 3 | 1-3 | Unidad 14 Opciones de zona | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14014 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Sensor de temperatura de aire exterior 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14015 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Sensor de temperatura de aire exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14017 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Sensor de temperatura de aire de retorno 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14019 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14021 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 14 Sensor de humedad exterior 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 14023 | L | ###.# | 0-100 % | Unidad 14 Sensor de humedad exterior 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14025 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Sensor de congelamiento 1 | | X | | |
| RegistrodeEntrada | 14027 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Sensor de congelamiento 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14029 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Calefacción 1 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14030 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Calefacción 2 Encendida/Apagada | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14031 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Calefacción 3 Encendida/Apagada | | | | X |
| EntradaDigital | 14032 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Calefacción 4 Encendida/Apagada | | | | |
| EntradaDigital | 14033 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Enfriamiento libre disponible | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14034 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Indicador de filtro sucio | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14034 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Velocidad del soplador 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 14035 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Enfriamiento 1 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14035 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Velocidad del soplador 2 | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|-------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 14036 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Enfriamiento 2 Encendido/Apagado | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14036 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 14 Transductor de presión de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 14037 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Enfriamiento 3 Encendido/Apagado | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14037 | L | ### | 0-45 bar | Unidad 14 Transductor de presión de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14038 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Enfriamiento 4 Encendido/Apagado | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14038 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura de descarga 1 | | | | |
| EntradaDigital | 14039 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Indica que no hay flujo de aire | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14039 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14040 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Indica que no hay flujo de aire 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14040 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Sensor de polvo 1 | | | X | X |
| EntradaDigital | 14041 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Evento de alta presión 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14041 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14042 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Evento de alta presión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14043 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de detección de pérdida de energía | | X | X | |
| EntradaDigital | 14044 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 desactivada | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14044 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura del líquido 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14045 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura del líquido 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14046 | L | ### | NA | Unidad 14 Presión del líquido 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 14047 | L | ### | NA | Unidad 14 Presión del líquido 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14048 | L | ### | NA | Unidad 14 Presión de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 14049 | L | ### | NA | Unidad 14 Presión de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14050 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura de succión 1 | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 14051 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14052 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura de aire de suministro 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14053 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14056 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Velocidad del ventilador del condensador 1 | | | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14057 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Velocidad del ventilador del condensador 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14058 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Posición de la compuerta 1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14059 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Posición de la compuerta 2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14060 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Posición de la compuerta 3 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14061 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Posición de la compuerta 4 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14062 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Posición del EEV1 | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14063 | L | ### | 0-100 % | Unidad 14 Posición del EEV2 | | | | X |
| RegistrodeEntrada | 14064 | L | ### | NA | Unidad 14 Declara el número de etapas de enfriamiento | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 14065 | L | ### | NA | Unidad 14 Declara el número de etapas de calefacción | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 14066 | L | ### | NA | Unidad 14 Declara el número de etapas de enfriamiento libre | | X | X | |
| RegistrodeEntrada | 14067 | L | ### | NA | Unidad 14 Punto de rocío del aire exterior | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 14068 | L | ### | 0,1,2,3 | Unidad 14 Tipo de deshumidificación | | X | | X |
| RegistrodeEntrada | 14069 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura de saturación de succión 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14070 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura de saturación de succión 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14071 | L | ### | NA | Unidad 14 Subenfriamiento 1 | | | X | |
| RegistrodeEntrada | 14072 | L | ### | NA | Unidad 14 Supercalentamiento 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14073 | L | ### | NA | Unidad 14 Supercalentamiento 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14074 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura saturada del líquido 1 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14075 | L | ###.# | NA | Unidad 14 Temperatura saturada del líquido 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14076 | L | ### | NA | Unidad 14 Subenfriamiento 2 | | | | |
| RegistrodeEntrada | 14080 | L | ### | NA | Unidad 14 Número principal de revisión | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14081 | L | ### | NA | Unidad 14 Número secundario de revisión | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14082 | L | ### | NA | Unidad 14 Corrección de errores | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14083 | L | ### | NA | Unidad 14 Minutos que la unidad ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| RegistrodeEntrada | 14084 | L | ## | NA | Unidad 14 Número de veces que se ha iniciado la unidad | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|---|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 14085 | L | ### | NA | Unidad 14 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 14086 | L | ## | NA | Unidad 14 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 14087 | L | ### | NA | Unidad 14 Minutos que el ventilador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 14088 | L | ## | NA | Unidad 14 Número de veces que se ha encendido el ventilador | | | | |
| Registro de Entrada | 14089 | L | ### | NA | Unidad 14 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 14090 | L | ## | NA | Unidad 14 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | X | X |
| Registro de Entrada | 14091 | L | ### | NA | Unidad 14 Minutos que el soplador ha estado en funcionamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 14092 | L | ## | NA | Unidad 14 Número de veces que se ha encendido el soplador | | | | |
| Registro de Entrada | 14093 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 14094 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | X | X | |
| Registro de Entrada | 14095 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 14096 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento libre | | | | |
| Registro de Entrada | 14097 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 14098 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 14099 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 14100 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | X | X |
| Registro de Entrada | 14101 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 14102 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | X |
| Registro de Entrada | 14103 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 14104 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en enfriamiento | | | | |
| Registro de Entrada | 14105 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 14106 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 14107 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 14108 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | X | X |
| Registro de Entrada | 14109 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 14110 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 14111 | L | ### | NA | Unidad 14 Tiempo que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 14112 | L | ### | NA | Unidad 14 Número de veces que la unidad ha estado en calefacción | | | | |
| Registro de Entrada | 14113 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de uso (actualizado cada hora) | | X | X | X |
| Registro de Entrada | 14115 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de uso del soplador 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 14117 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de uso del soplador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 14119 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de uso del ventilador 1 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 14121 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de uso del ventilador 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 14123 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de enfriamiento 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 14125 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de enfriamiento 2 (actualizado cada hora) | | | X | |
| Registro de Entrada | 14127 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de enfriamiento 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 14129 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de enfriamiento 4 (actualizado cada hora) | | | | |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|---------------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| Registro de Entrada | 14131 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de calefacción 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 14133 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de calefacción 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 14135 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de calefacción 3 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 14137 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de calefacción 4 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 14139 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de enfriamiento libre 1 (actualizado cada hora) | | X | X | |
| Registro de Entrada | 14141 | L | ### | 0-999999 | Unidad 14 Horas totales de enfriamiento libre 2 (actualizado cada hora) | | | | |
| Registro de Entrada | 14143 | L | ### | 0-5 | Unidad 14 Indica el tipo de unidades en funcionamiento en la red | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14500 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de error en el número de retención de escrituras a la memoria | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14501 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de error en las escrituras en la memoria de retención | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14502 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14503 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de alta temperatura del aire de retorno | | X | | X |
| Entrada Digital | 14504 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 14505 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de alta temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 14506 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de baja temperatura del aire mixto | | X | | X |
| Entrada Digital | 14507 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro | | | X | X |
| Entrada Digital | 14508 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de alta temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 14509 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de baja temperatura del aire de suministro | | | X | |
| Entrada Digital | 14510 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14511 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de humedad del aire exterior | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14512 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 14513 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de detección alta de polvo del sensor de polvo | | | X | X |
| Entrada Digital | 14514 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido | | | X | X |
| Entrada Digital | 14515 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de la temperatura de descarga | | | | |
| Entrada Digital | 14516 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | X | |
| Entrada Digital | 14517 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14518 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de presión de succión | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14519 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión baja | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14520 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión alta | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14521 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 No se pudo abrir la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14522 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 No se pudo cerrar la compuerta 1 | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14523 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | X | | X |
| Entrada Digital | 14524 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Condición de congelamiento | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14525 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de fallo del soplador | | | X | X |
| Entrada Digital | 14526 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma por filtro 1 sucio | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14527 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de bobina condensadora sucia | | | | |
| Entrada Digital | 14528 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma activa de modo de ventilación de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14529 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma activa de modo de enfriamiento de emergencia | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14530 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de temperatura de retorno extremadamente alta (alarma de corte por calor) | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14531 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Desactivar/alarma del detector de humo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14532 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de detección de pérdida de energía | | | X | |
| Entrada Digital | 14533 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de supercalentamiento bajo | | X | X | X |
| Entrada Digital | 14534 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión de evaporación baja | | X | X | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 14535 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión de evaporación alta | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14536 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de temperatura alta del condensador | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14537 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión de succión baja | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14538 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de error del motor EEV | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14539 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de error de autoajuste | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14540 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de cierre de emergencia | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14541 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de temperatura delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 14542 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión delta alta | | | | |
| EntradaDigital | 14543 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de error de rango | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14544 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de porcentaje de posición de servicio | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14545 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de Id de válvula | | X | X | X |
| EntradaDigital | 14546 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14547 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de alta temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14548 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de aire mixto 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14549 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de alta temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14550 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de baja temperatura del aire mixto 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14551 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de aire de suministro 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14552 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de alta temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14553 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de baja temperatura del aire de suministro 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14554 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14555 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de detección de nivel alto de polvo del sensor de polvo 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14556 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de la línea de líquido 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14557 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de presión de la línea de líquido | | | | |
| EntradaDigital | 14558 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de descarga 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14559 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14560 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de presión de descarga 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14561 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14562 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de presión de succión 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14563 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14564 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14565 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 No se pudo abrir la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14566 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 No se pudo cerrar la compuerta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14567 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 No se pudo abrir la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 14568 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 No se pudo cerrar la compuerta 3 | | | | X |
| EntradaDigital | 14569 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 No se pudo abrir la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 14570 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 No se pudo cerrar la compuerta 4 | | | | |
| EntradaDigital | 14571 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma del sensor de temperatura de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 14572 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de condición de congelamiento | | | | X |
| EntradaDigital | 14573 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de fallo del soplador | | | | |
| EntradaDigital | 14574 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma por filtro 2 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 14575 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma por filtro 3 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 14576 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma por filtro 4 sucio | | | | |
| EntradaDigital | 14577 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de bobina condensadora sucia 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14578 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de detección de pérdida de energía 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14579 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de supercalentamiento bajo 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14580 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión de evaporación baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14581 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión de evaporación alta 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14582 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de alta temperatura del condensador 2 | | | | X |

| Tipo | Índice | L/E | Apag./Enc. = 0/1 | MÍN./MÁX. | Descripción | LC6000 | MULTI-TEC | WR FUSION-TEC | MEGA-TEC |
|----------------|--------|-----|------------------|-----------|--|--------|-----------|---------------|----------|
| EntradaDigital | 14583 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión de succión baja 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14584 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de error del motor EEV 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14585 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de error de autoajuste 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14586 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de cierre de emergencia 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14587 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de temperatura delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14588 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de presión delta alta 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14589 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de error de rango 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14590 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de porcentaje de posición de servicio 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14591 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de Id de válvula 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14592 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de equipo desconectado en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 14593 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de prueba de temperatura en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 14594 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de prueba de humedad en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 14595 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de panel del reloj en mando Th-Tune | | X | | |
| EntradaDigital | 14596 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de cpCOe desconectado | | | | X |
| EntradaDigital | 14597 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de soplador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 14598 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de soplador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 14599 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de soplador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14600 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de soplador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14601 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de condensador desconectado 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 14602 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de condensador 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 14603 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de condensador desconectado 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14604 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de condensador 2 | | | | |
| EntradaDigital | 14605 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 1 | | | | X |
| EntradaDigital | 14606 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma de baja temperatura del aire de retorno 2 | | | | X |
| EntradaDigital | 14607 | L | Apag./Enc. = 0/1 | 0-1 | Unidad 14 Alarma por panel abierto | | | | X |