## Lectura del equipo mediante bus de campo integrado ACS310

La comunicación a través del enlace del bus de campo se inicia ajustando el parámetro 9802 SEL PROT COM a STD MODBUS o MODBUS RS232. También deben ajustarse los parámetros de comunicación en el grupo 53 PROTOCOLO BCI. Véase la tabla siguiente.

| Parámetro                              | Ajustes<br>alternativos  | Ajuste para<br>control<br>por bus de campo                  | Función / información   |
|--|--|---|---|
| INICIALIZACIÓN DE LA                   | A COMUNICACIÓN   | N   |   |
| 9802 SEL PROT<br>COM                   | SIN SEL<br>STD MODBUS<br>MODBUS RS232  | MODBUS EST<br>(con EIA-485)<br>MODBUS RS232<br>(con RS-232) | Inicializa la comunicación con el bus de campo integrado.   |
| CONFIGURACIÓN DE                       | L MÓDULO ADAP  | TADOR   |   |
| 1611 VISTA<br>PARAMETROS               | FLASHDROP<br>VISTA CORTA<br>VISTA LARGA  | VISTA LARGA   | Selecciona la vista larga.  |
| 5302 ID ESTACION<br>BCI                | 065535   | Cualquiera  | Define la dirección ID de la<br>estación del enlace EIA-<br>485/RS-232. Dos estaciones<br>en línea no pueden tener la<br>misma dirección. |
| 5303 VEL TRANSM<br>BCI                 | 1,2 kbit/s<br>2,4 kbit/s<br>4,8 kbit/s<br>9,6 kbit/s<br>19,2 kbit/s<br>38,4 kbit/s<br>57,6 kbit/s<br>76,8 kbit/s |   | Define la velocidad de<br>comunicación del enlace EIA-<br>485/RS-232.   |
| 5304 PARIDAD BCI                       | 8N1<br>8N2<br>8E1<br>8O1   |   | Selecciona el ajuste de<br>paridad. Deben utilizarse los<br>mismos ajustes en todas las<br>estaciones en línea.                           |
| 5305 PERFIL CTRL<br>BCI                | ABB DRV LIM<br>DCU PROFILE<br>ABB DRV FULL   | Cualquiera  | Selecciona el perfil de comunicación utilizado por el convertidor. Véase la sección Perfiles de comunicación en la página 314.            |
| 5310 PAR BCI 10<br><br>5317 PAR BCI 17 | 065535   | Cualquiera  | Selecciona un valor actual<br>para correlacionarlo con el<br>registro 400xx del Modbus.   |

## Correlación de registros

Los parámetros, códigos de control y estado, referencias y valores actuales del convertidor se correlacionan con el área 4xxxx, de manera que:

- 40001...40099 se reservan para el control y estado del convertidor, las referencias y los valores actuales.
- 40101...49999 se reservar para los parámetros del convertidor 0101...9999. (p. ej. 40102 es el parámetro 0102). En esta correlación los miles y las centenas corresponden al número de grupo, mientras que las decenas y las unidades corresponden al número del parámetro dentro del grupo.

## Códigos de función

Los códigos de función soportados para los registros de retención 4xxxx son:

|         | Nombre de la<br>función            | Información adicional  |
|---------|------------------------------------|--|
| 03 (03) | Leer registros 4X                  | Lee el contenido binario de los registros (referencias 4X) en un dispositivo esclavo.  |
| 06 (06) | Preajustar un<br>único registro 4X | Preajusta un valor en un único registro (referencia 4X). En modo de difusión, la función preajusta la misma referencia de registro en todos los esclavos conectados.                           |
| 10 (16) | Preajustar varios registros 4X     | Preajusta valores en una secuencia de registros (referencias 4X).<br>En modo de difusión, la función preajusta las mismas referencias<br>de registro en todos los esclavos conectados.         |
| 17 (23) | Leer/escribir<br>registros 4X      | Realiza una combinación de una operación de lectura y una de lectura (códigos de función 03 y 10) en una sola transacción Modbus. La operación de escritura se realiza antes de la de lectura. |

Nota: En un mensaje de datos de Modbus el registro 4xxxx se direcciona como xxxx - 1. Por ejemplo, el registro 40002 se direcciona como 0001.

## Códigos de excepción

Los códigos de excepción son respuestas de comunicación serie del convertidor. El convertidor soporta los códigos de excepción de Modbus estándar listados en la tabla siguiente:

| Código | Nombre               | Descripción   |
|--------|----------------------|---|
| 01     | Illegal Function     | Comando no soportado.   |
| 02     | Illegal Data Address | La dirección no existe o está protegida contra lectura/escritura.   |
| 03     | Illegal Data Value   | <ul> <li>Valor incorrecto para el convertidor:</li> <li>El valor se encuentra fuera de los límites máximo o mínimo.</li> <li>El parámetro es de sólo lectura.</li> <li>El mensaje es demasiado largo.</li> <li>No se permite la escritura en el parámetro cuando la marcha está activa.</li> <li>No se permite la escritura en el parámetro cuando se ha seleccionado la macro de fábrica.</li> </ul> |

El parámetro del convertidor 5318 PAR BCI 18 mantiene el código de excepción más reciente.

| Todas las señales actuales |                 |   |               |
|----------------------------|-----------------|---|---------------|
| N.º                        | Nombre/Valor    | Descripción   | FbEq          |
| 01 D/                      | ATOS FUNCIONAM  | Señales básicas para supervisar el convertidor (sólo de lectura).   |               |
| 0101                       | VELOCIDAD & DIR | Velocidad calculada del motor en rpm. Un valor negativo indica dirección de retroceso.  | 1 = 1 rpm     |
| 0102                       | VELOCIDAD       | Velocidad calculada del motor en rpm.   | 1 = 1 rpm     |
| 0103                       | FREC SALIDA     | Frecuencia de salida calculada del convertidor, en Hz. (Se muestra por defecto en la pantalla del modo de Salida del panel).  | 1 = 0,1 Hz    |
| 0104                       | INTENSIDAD      | Intensidad medida del motor en A (se muestra por defecto en la pantalla del Modo de Salida).  | 1 = 0,1 A     |
| 0105                       | PAR             | Par del motor calculado en porcentaje del par nominal del motor.  | 1 = 0,1%      |
| 0106                       | POTENCIA        | Potencia medida del motor, en kW.   | 1 =<br>0,1 kW |
| 0107                       | TENSION BUS CC  | Tensión medida del circuito intermedio, en V CC.  | 1 = 1 V       |
| 0109                       | TENSION SALIDA  | Tensión calculada del motor en V CA.  | 1 = 1 V       |
| 0110                       | TEMP UNIDAD     | Temperatura medida de los IGBT, en °C.  | 1 = 0,1 °C    |
| 0111                       | REF EXTERNA 1   | Referencia externa REF1 en Hz.  | 1 = 0,1 Hz    |
| 0112                       | REF EXTERNA 2   | Referencia externa REF2, en porcentaje. En función del uso, 100 % es la velocidad máxima del motor, el par nominal del motor o la referencia máxima de proceso.   | 1 = 0,1%      |
| 0113                       | LUGAR CONTROL   | Lugar de control activo. (0) LOCAL; (1) EXT1; (2) EXT2. Véase el apartado Control local frente a control externo en la página 123   | 1 = 1         |
| 0114                       | TIEMP MARCH(R)  | Contador de tiempo transcurrido de funcionamiento del convertidor, en horas. Funciona cuando el convertidor está en modulando. El contador puede restaurarse pulsando simultáneamente las teclas ARRIBA y ABAJO cuando el panel de control se halla en el Modo de Parámetros. | 1 = 1 h       |
| 0115                       | CONT.kWh(R)     | Contador de kWh. El valor del contador se acumula hasta llegar a 65535, momento en que el contador reinicia la cuenta desde 0, El contador puede restaurarse pulsando simultáneamente las teclas ARRIBA y ABAJO cuando el panel de control se halla en el modo de Parámetros. | 1 = 1 kWh     |
| 0116                       | SALIDA BLOQ APL | Señal de salida del bloque de aplicación. El valor de obtiene del control PFC, si está activo, o de la señal 0112 REF EXTERNA 2.  | 1 = 0,1%      |
| 0120                       | EA 1            | Valor relativo de la entrada analógica EA1, en porcentaje.  | 1 = 0,1%      |
| 0121                       | EA 2            | Valor relativo de la entrada analógica EA2, en porcentaje.  | 1 = 0,1%      |
| 0124                       | SA 1            | Valor de la salida analógica SA, en mA.   | 1 =<br>0,1 mA |
| 0126                       | SALIDA PID 1    | Valor de salida del regulador de proceso PID1, en porcentaje.   | 1 = 0,1%      |

| N.º  | Nombre/Valor     | Descripción  | FbEq           |
|------|------------------|--|----------------|
| 0127 | SALIDA PID 2     | Valor de salida del regulador de proceso PID2, en<br>porcentaje.   | 1 = 0,1%       |
| 0128 | PUNT CONSIG PID1 | Señal de punto de ajuste (referencia) para el regulador de proceso PID1. La unidad depende del ajuste de los parámetros 4006 UNIDADES, 4007 ESCALA UNIDADES y 4027 SERIE PARAM PID1.                                 | -              |
| 0129 | PUNT CONSIG PID2 | Señal de punto de ajuste (referencia) para el regulador de proceso PID2. La unidad depende del ajuste de los parámetros 4106 UNIDADES y 4107 ESCALA UNIDADES.  | -              |
| 0130 | REALIM PID 1     | Señal de realimentación para el regulador de proceso PID1. La unidad depende del ajuste de los parámetros 4006 UNIDADES, 4007 ESCALA UNIDADES y 4027 SERIE PARAM PID1.   | -              |
| 0131 | REALIM PID 2     | Señal de realimentación para el regulador PID2 . La unidad depende del ajuste de los parámetros 4106 UNIDADES y 4107 ESCALA UNIDADES.  | -              |
| 0132 | DESVIACION PID 1 | Desviación del regulador de proceso PID1, o sea, la diferencia entre el valor de referencia y el actual. La unidad depende del ajuste de los parámetros 4006 UNIDADES, 4007 ESCALA UNIDADES y 4027 SERIE PARAM PID1. | -              |
| 0133 | DESVIACION PID 2 | Desviación del regulador PID1, o sea, la diferencia entre el valor de referencia y el actual. La unidad depende del ajuste de los parámetros 4106 UNIDADES y 4107 ESCALA UNIDADES.                                   | -              |
| 0134 | COD SR COMUNIC   | Código de control de la salida de relé a través del bus<br>de campo (decimal). Véase el parámetro 1401<br>SALIDA RELE SR1.   | 1 = 1          |
| 0135 | VALOR COMUNIC 1  | Datos recibidos del bus de campo.  | 1=1            |
| 0136 | VALOR COMUNIC 2  | Datos recibidos del bus de campo.  | 1=1            |
| 0137 | VAR PROCESO 1    | Variable de proceso 1, definida por el grupo de parámetros 34 PANTALLA PANEL.  | -              |
| 0138 | VAR PROCESO 2    | Variable de proceso 2, definida por el grupo de parámetros 34 PANTALLA PANEL.  | -              |
| 0139 | VAR PROCESO 3    | Variable de proceso 3, definida por el grupo de parámetros 34 PANTALLA PANEL.  | -              |
| 0140 | TIEMPO MARCHA    | Contador de tiempo transcurrido de funcionamiento del convertidor (miles de horas). Funciona cuando el convertidor está en modulando. No puede restaurarse.  | 1 =<br>0,01 kh |
| 0141 | CONT MWh         | Contador de MWh. El valor del contador se acumula hasta llegar a 65535, momento en que el contador reinicia la cuenta desde 0,   | 1 =<br>1 MWh   |
| 0142 | CTRL REVOLUCION  | Contador de revoluciones del motor, en millones de revoluciones. El contador puede restaurarse pulsando simultáneamente las teclas ARRIBA y ABAJO cuando el panel de control se halla en el Modo de Parámetros.      | 1 =<br>1 Mrev  |
| 0143 | TIEM ON UNI ALT  | Tiempo de encendido del panel de control del convertidor, en días. No puede restaurarse.   | 1 = 1 días     |

| Toda | Todas las señales actuales |   |                |  |
|------|----------------------------|---|----------------|--|
| N.º  | Nombre/Valor               | Descripción   | FbEq           |  |
| 0144 | TIEM ON UNI BAJ            | El tiempo de encendido del panel de control del<br>convertidor, en registros de 2 segundos (30 registros =<br>60 segundos). No puede restaurarse.   | 1 = 2 s        |  |
| 0145 | TEMP MOTOR                 | Temperatura medida del motor. La unidad depende del tipo de sensor, seleccionado con los parámetros del grupo 35 TEMP MOT MED.  | 1 = 1          |  |
| 0158 | VALOR COM 1 PID            | Datos recibidos del bus de campo para el control PID (PID1 y PID2).   | 1 = 1          |  |
| 0159 | VALOR COM 2 PID            | Datos recibidos del bus de campo para el control PID (PID1 y PID2).   | 1 = 1          |  |
| 0160 | ESTADO ED 1-5              | Estado de las entradas digitales.  Ejemplo: 10000 = ED1 está activada, ED2ED5 están desactivadas.   |                |  |
| 0161 | FREC ENTR PULSO            | Valor de la entrada de frecuencia, en Hz.   | 1 = 1 Hz       |  |
| 0162 | ESTADO SR                  | Estado de la salida de relé 1. 1 = RO está energizado,<br>0 = RO está desenergizado.  | 1 = 1          |  |
| 0163 | ESTADO ST                  | Estado de la salida de transistor, cuando se utiliza como salida digital.   | 1 = 1          |  |
| 0164 | FRECUENCIA ST              | Frecuencia de la salida de transistor, cuando se utiliza como salida de frecuencia.   | 1 = 1 Hz       |  |
| 0173 | ESTADO SR 2-4              | Estado de los relés del módulo de extensión de salidas de relé MREL. Véase el Manual de usuario del módulo de extensión de salidas de relé MREL-01 (3AUA0000035974 [inglés]).  Ejemplo: 100 = RO 2 está activada, RO 3 y RO 4 están desactivadas.   |                |  |
| 0174 | KWH AHORRADO               | Energía ahorrada en kWh en comparación con la energía utilizada cuando la bomba está conectada directamente a la alimentación. Véase la nota en la página 265.  El valor del contador se acumula hasta llegar a 999,9, momento en que el contador reinicia la cuenta desde 0,0, y el valor del contador de la señal 0175 se incrementa en uno. Puede reiniciarse mediante el parámetro 4509 RESET ENERGIA (reinicia todas las calculadoras de energía a la vez). Véase el grupo 45 AHORRO ENERGÉTICO. | 1 =<br>0,1 kWh |  |
| 0175 | MWH AHORRADO               | Energía ahorrada en MWh en comparación con la energía utilizada cuando la bomba está conectada directamente a la alimentación. Véase la nota en la página 265.  El valor del contador se acumula hasta llegar a 65535, momento en que el contador reinicia la cuenta desde 0, Puede reiniciarse mediante el parámetro 4509 RESET ENERGIA (reinicia todas las calculadoras de energía a la vez). Véase el grupo 45 AHORRO ENERGETICO.  | 1 =<br>1 MWh   |  |