**Listado de parámetros que pusieron en el variador**

| **Parámetros** | **Designación** | **Rango** | **Rango puesto** |
| --- | --- | --- | --- |
| b0-01 | Fuente de Mando de Frecuencia Maestra | 0: Configuración Digital (b0-02) + ∧ /∨ Ajuste en Panel de Control  1: Configuración Digital (b0-02) + Ajuste por Bornera UP/DOWN 2: Entrada Analógica AI  3: Potenciómetro  6: Salida de PID  8: Comando Multivelocidad  9: Comunicación | 9  9: Comunicación |
| b0-02 | Configuración Digital de Frecuencia Maestra | Límite Inferior ~ Límite Superior de Frecuencia | 50,00 Hz |
| b1-00 | Comando RUN | 0: Control por Panel de Control 1: Control por Bornera  2: Control por Comunicación | 2  2: Control por Comunicación |
| b1-01 | Enlace de comando run y configuración frecuencia | Unidades: Fuente de configuración frecuencia agrupada bajo control panel de control:  0: Sin enlace  1: Configuración Digital (b0-02) + ∧ /∨ Ajuste en Panel de Control 2: Configuración Digital (b0-02) + Ajuste por Bornera UP/DOWN  3: AI  4: Potenciómetro  7: Salida de PID  9: Comando Multivelocidad  A: Entrada de Comunicación  Decenas: Fuente de configuración frecuencia agrupada bajo control terminal (igual a unidades)  Centenas: Fuente de configuración frecuencia agrupada bajo control de comunicación (igual a unidades) | AAA  A: Entrada de Comunicación |
| H0-01 | Configuración del Puerto de Comunicación RS-485 | Unidades: Velocidad en Baudios 0: 4800 bps  1: 9600 bps  2: 19200 bps  3: 38400 bps  4: 57600 bps  Decenas: Formato de datos  0: Formato 1-8-2-N, RTU  1: Formato 1-8-1-E, RTU  2: Formato 1-8-1-O, RTU  3: Formato 1-7-2-N, ASCII  4: Formato 1-7-1-E, ASCII  5: Formato 1-7-1-O, ASCII Centenas: Tipo de conexión  0: Conexión cable directo (232/485)  1: MODEM (232) Unidades de Mil: Almacenamiento  0: Sin almacenar ante Pérdida de Energía  1: Almacenado ante Pérdida de Energía | 0001  1: 9600bps |
| H0-05 | Opción Maestro/Esclavo | 0: Se usa independientemente  1: Como Maestro  2: Como Esclavo | 2  2: Como Esclavo |
|  |  |  |  |