**Cómo entrar y navegar**

1. **Mantén pulsado “OUTPUT” 5 s** → entras en *System Parameter Setting*.
2. **Gira** el **encoder de VOLTAJE** para cambiar el valor del parámetro actual.
3. **Pulsa** el **encoder de VOLTAJE** para **guardar** y **pasar al siguiente ítem**.
4. En el **ítem 6**, al pulsar de nuevo, **se guarda y se sale** del modo de parámetros.  
   (Ver Cap. 3, *Power parameter settings*). *(p. 13)*

**Orden y opciones (ítems 1 → 6)**

1. **This machine’s ID** (Dirección Modbus del esclavo)
   * Valores: **0–31**.
   * *Default:* 0. *(p. 13)*
2. **Power-on Output Status** (Salida al encender)
   * **0** = OFF, **1** = ON. *(p. 13)*
3. **Screen Luminance** (Brillo de pantalla)
   * **0** = Bajo, **1** = Alto. *(p. 13)*
4. **Buzzer** (Tono/Beep)
   * **0** = Silencio, **1** = Con tono. *(p. 13)*
5. **Baud Rate** (Velocidad serie)
   * **1** = **2400**, **2** = **4800**, **3** = **9600**, **4** = **19200**. *(p. 13–14)*
6. **Serial Data Endianness** (Orden de bytes)
   * **0** = **Little-endian** (envía primero el byte bajo)
   * **1** = **Big-endian** (envía primero el byte alto)
   * *Nota:* Afecta a datos de tensión/corriente; **los status registers siempre se envían alta→baja** y **no** les afecta esta opción. *(p. 13–14; ver también Cap. 1 sobre status registers)*