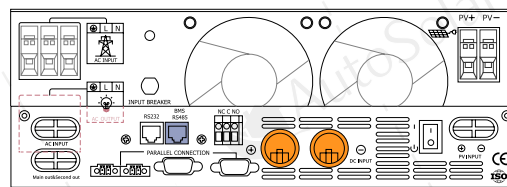
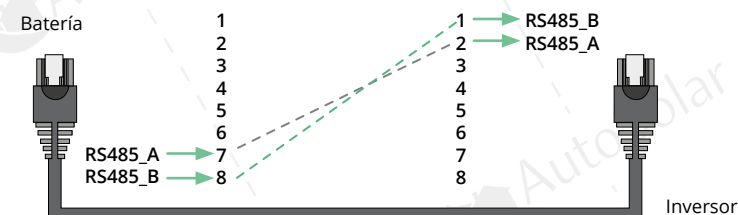
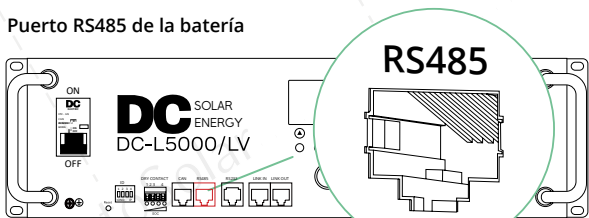


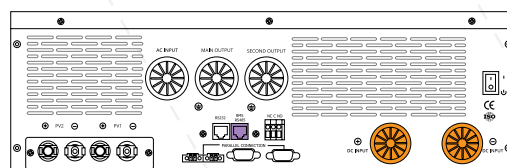
GUÍA DE COMUNICACIÓN DC-L5000/LV + TENSITE ONE/BEAST

1. CONEXIÓN RS485: BAT. MAESTRA A INVERSOR

Puerto RS485 de la batería

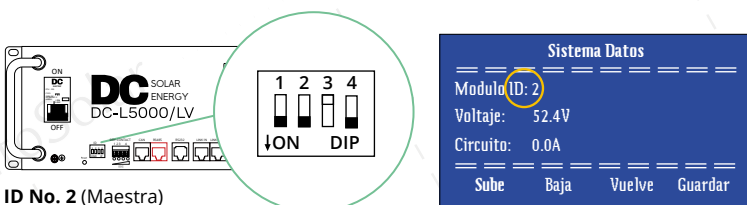


ONE



BEAST

2. DIRECCIÓN DE LA BATERÍA MAESTRA Y ESCLAVAS



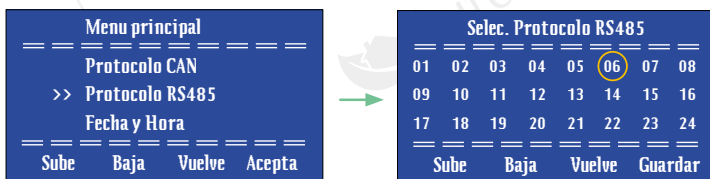
ID No. 2 (Maestra)

Apagar y encender el BMS para verificar que la información en pantalla coincide con el ID de Maestra: ID2.

Menú principal > Sistema Datos

Verificar que la Esclava lleva el ID3 y así sucesivamente.

3. SELECCIÓN DE PROTOCOLO RS485 EN LA BATERÍA



Los inversores **ONE/BEAST** pueden hablar el protocolo **PYL**, siempre y cuando la **MAESTRA** comience por la dirección **ID 2**.

Luego, seleccionar Menú principal > **protocolo RS485** > [06].

4. PROTOCOLO EN EL INVERSOR

05	Tipo de batería	05 AGn	Baterías AGM.
		05 FLd	Baterías de plomo abierto.
		05 USE	USE (definido por el usuario).
		05 LIA	Búsqueda automática del protocolo.
		05 Gto	Protocolo Growatt.
37	Función de BMS	37 ON	Habilitar función de comunicación del BMS.

- En [05] también existen los protocolos **T9F**, **Lib**, **LIC**, **PYL**, **Gto** y **LIA**.
- Tras configurar la dirección y protocolo en la batería, el inversor leerá el protocolo **PYL**.
- El inversor reconocerá el parámetro [05] como **LIA** y en la pantalla de información, aparecerá como **PYN**.
- Se habilitará automáticamente el parámetro [37]—**ON**.
- Otra opción es configurar la Maestra con el **ID1** + **RS485** > [01]. El inversor estará leyendo el protocolo **Growatt** y aparecerá **Gto** en el parámetro [05].

IMPORTANTE: Todo esto se aplica siempre y cuando se configure ANTES la batería.