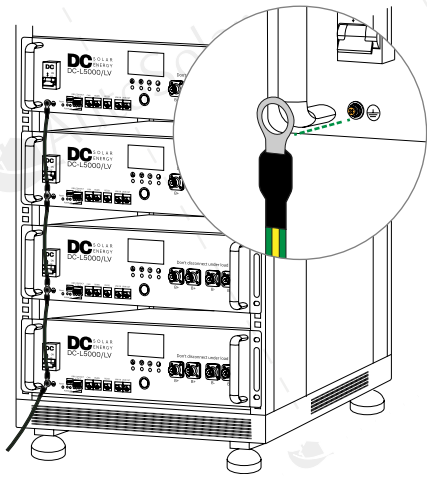


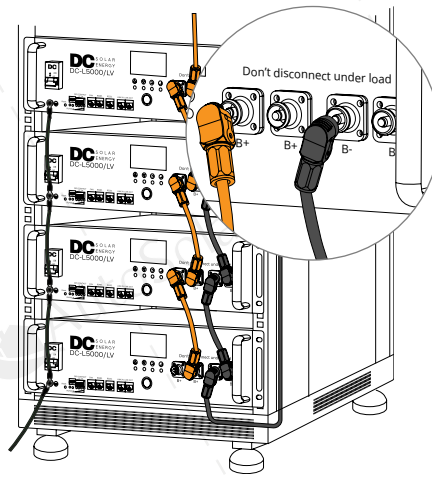
## BATERÍA DE LITIO DC-5000/LV + TENSITE ONE GUÍA RÁPIDA DE CONEXIÓN Y CONFIGURACIÓN

### 1. INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

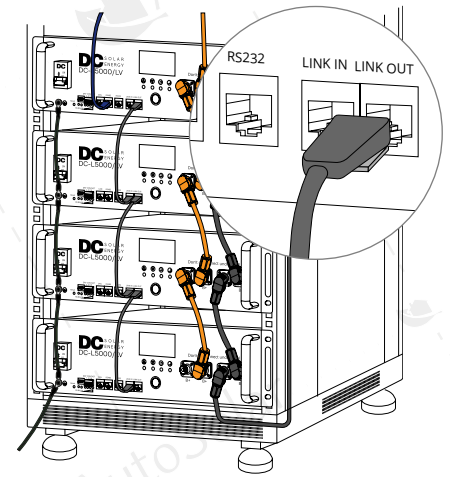
**ATENCIÓN:** Asegúrese que tanto el disyuntor como el sistema de la batería, estén apagados para garantizar que no haya electricidad durante la instalación.



Conectar los cables de **toma de tierra**.

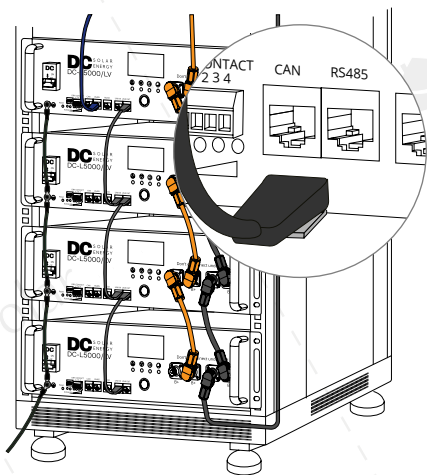


Conectar cables de potencia **(+) y (-)** entre baterías.



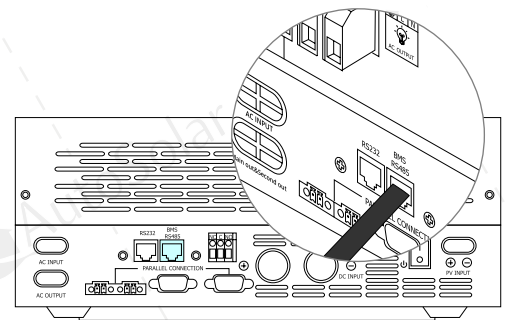
Conectar cables de comunicación entre baterías desde **LINK OUT** a **LINK IN**.

### 2. COMUNICACIÓN ENTRE BATERÍA MAESTRA E INVERSOR



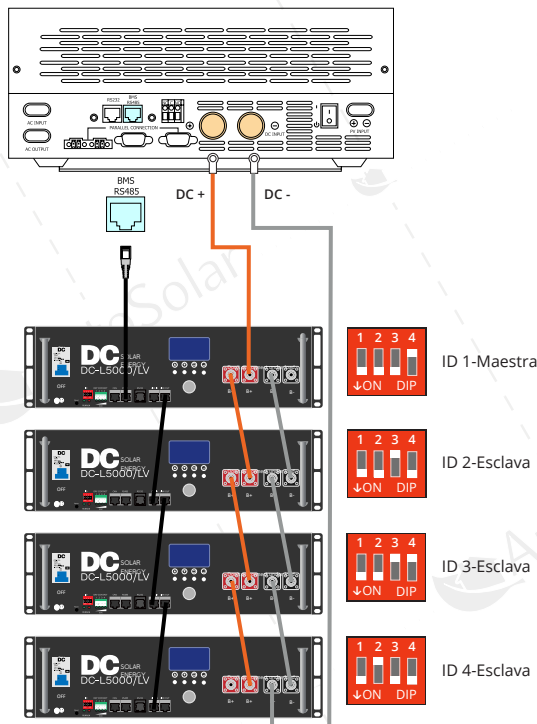
RJ45

RJ45



Conectar el cable de comunicación **RJ45** desde el puerto **RS485** de la batería **maestra** hacia el puerto **BMS RS485** del inversor.

### 3. PUESTA EN MARCHA

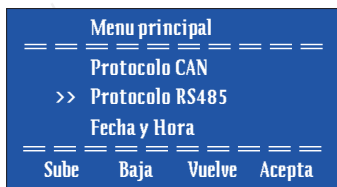


Ejemplo de 4 baterías conectadas en paralelo.

#### Pasos de conexión:

1. Conectar el cable de comunicación **RJ45** desde el puerto **RS485** de la batería **maestra** hacia el puerto **BMS RS485** del inversor.
2. LINK OUT de la **maestra** → LINK IN de la **esclava-1**.
3. LINK OUT de **esclava-1** → LINK IN de **esclava-2**, y así sucesivamente.
4. Configurar los **switch ID** (dirección de la batería), en función del nº de baterías conectadas.
5. Apagar y encender el BMS para verificar que la información en pantalla de la batería coincide con el ID de la **Maestra** → **ID 1**.  
**Menú principal** → Sistema Datos
6. Seleccionar el protocolo **RS485** en la batería maestra.
7. Seleccionar el tipo de batería y protocolo de comunicación en el inversor.

#### Seleccionar protocolo RS485 en la batería maestra:



→ **Menú principal** → Protocolo **RS485**

→ Seleccionar **[01]** de la lista de protocolos.