

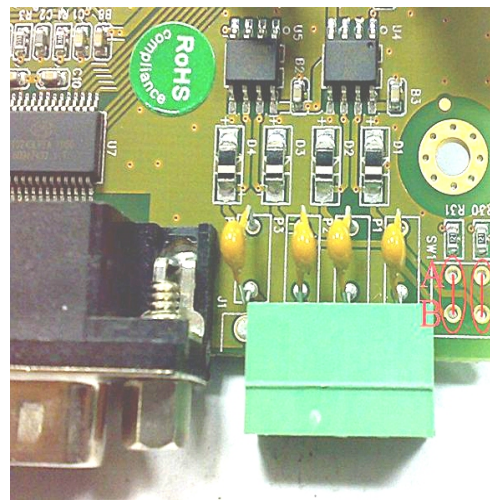
## Nota de corrección al manual del usuario del UC-485I

Por razones prácticas y de costo en los últimos lotes de producción del UC-485I se han suprimido los dip switches que permitían agregar un resistor de 100 Ohm como terminador.

Sin embargo dicho resistor está todavía presente en el dispositivo y desconectado, dado que esta es la situación más habitual de uso.

Para los usuarios que deseen conectar dicho terminador deberán seguir los siguientes pasos:

- a) Abrir con cuidado el gabinete que encierra la electrónica del dispositivo y sacar su circuito impreso fuera de dicho gabinete.
- b) En la misma punta de la placa donde se encuentra el block de conexión se verán en la parte de arriba de la placa y justo al costado de donde está emplazado el block de conexión, cuatro orificios A,B,C y D donde iban soldados los contactos de los dip switches, como se muestra en la foto siguiente:



Short A & B  
Short C & D  
Terminal Resistor  
becomes ON.

- c) Para conectar el terminador se debe cortocircuitar con prolijidad el contacto A con el B y lo mismo el contacto C con el D (con cuidado de que no entren en contacto la cupla AB con la CD y ningún otro elemento próximo)
- d) Volver a poner a placa en el gabinete y cerrar cuidadosamente el mismo

De este modo el resistor queda conectado.

El resto del manual del usuario mantiene su validez.