

INFORME DE REVISIÓN			
No. de Informe:	56419	Fecha de revisión:	2025-05-02
Descripción del proyecto y/o Equipo:	Medidor de resistencia puesta a tierra		
Marca:	Eritech	Modelo:	EST401
No. de serie:	08EE1839DV	ID/Código:	-
Propietario:	ALQUILERES Y SERVICIOS ELECTRICOS ALEX		
Contacto:			
Informe realizado por:	Ing. Rodrigo Tejada		

<b>1. Motivo de la revisión:</b> Equipo o instrumento presenta fallas en la medición.
<b>2. Acción Inmediata</b> Se trasladó al área de revisión y reparación de instrumentos para su debida inspección.
<b>3. Complementos de la revisión:</b> Se procede al desarme del instrumento en busca de contactos flojos, sulfatados o quebrados.
<b>4. Observaciones:</b> Se encuentran cables sueltos en la parte de la conexión de la pinza, se procede a soldar las conexiones del conector recuperando la capacidad de medición del instrumento. Se procede con el envío del instrumento al laboratorio para su calibración dando por terminado el procedimiento de calibración.



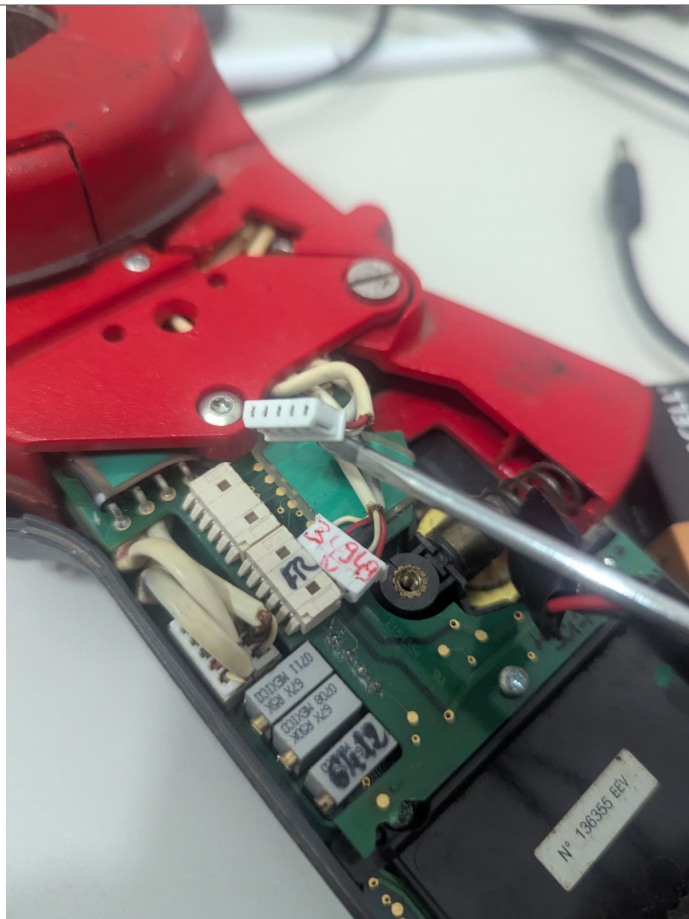


Fig 1 Conectores con cables flojos/sueltos

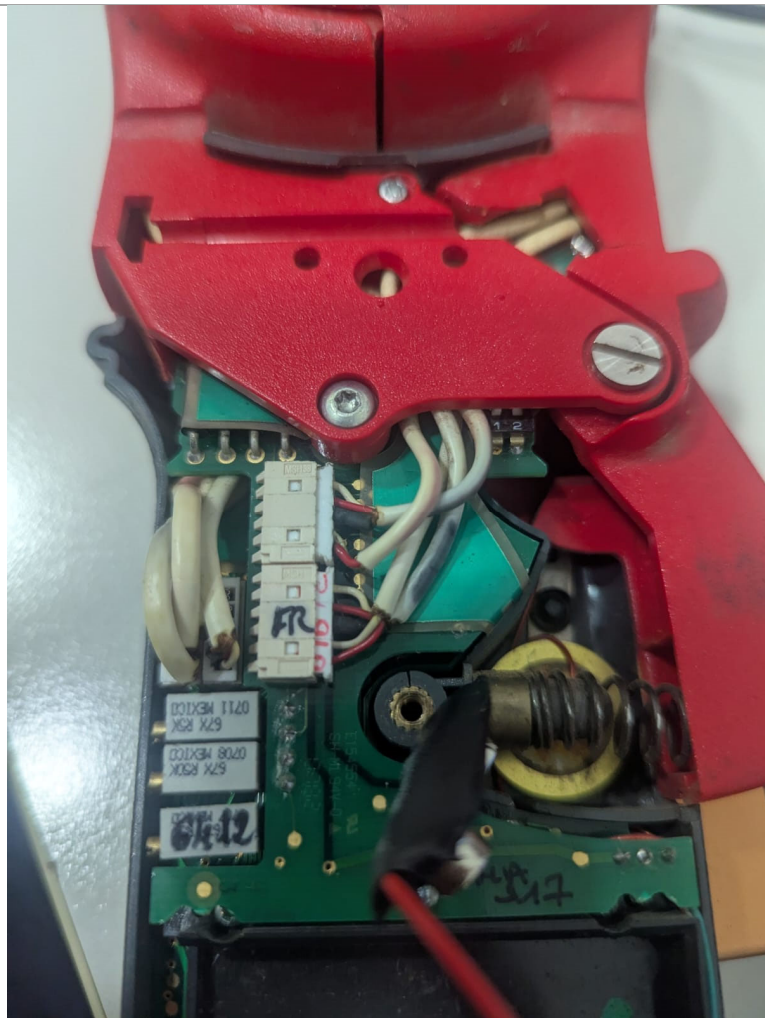


Fig 2. Conector con cables soldados en su sitio

**5. Recomendaciones:**

- Evitar golpear o dejar caer el instrumento
- Si el instrumento se deja almacenado por tiempos prolongados, extraer la batería