

INFORME DE REVISIÓN			
No. de Informe:	62332	Fecha de revisión:	2025-10-15
Descripción del proyecto y/o Equipo:	Pinza Ampermétrica con multímetro		
Marca:	Hastings	Modelo:	7710
No. de serie:	00062341	ID/Código:	-
Propietario:	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y CONFIABILIDAD S.A.		
Contacto:			
Informe realizado por:	Ing. Rodrigo Tejada		

1. Motivo de la revisión: Equipo o instrumento no enciende.
2. Acción Inmediata Se trasladó al área de revisión y reparación de instrumentos para su debida inspección y ajuste.
3. Complementos de la revisión: Se procede al desmontaje del equipo en busca de sulfatos, contactos sueltos o corrosión.
4. Observaciones: No se evidencia sulfatos en los contactos de batería ni dentro del equipo, se encontró un cable suelto dentro del equipo, el cual fue resoldado a su posición original. Luego de rearmar el instrumento, empezó a funcionar con normalidad





Fig 1 Cable suelto, se trata del cable a terminal negativo de la batería



Fig 2. Prueba de detección de voltaje realizada con éxito

5. Recomendaciones:

- Evitar dejar caer el equipo.
- Evitar dejar las pilas dentro del equipo si el mismo va a ser almacenado por periodos prolongados, el ácido es fatal para las placas ya que éste destruye el cobre y podría dejar el instrumento inutilizable.