

 <div style="text-align: center;"> ANEXO N° 3 TERMINOLOGÍA Documento al que pertenece: <i>ITM.077 Puesta a Tierra</i> </div>		
Revisión 1	Vigente desde: 28.04.2023	Página: 1/ 1

1. **Multímetro:** Instrumento de medición de magnitudes eléctricas, como ser: corriente, voltaje, resistencia, etc.
2. **Pinza Amperométrica:** Instrumento de medición de corriente, el cual permite medir la corriente que circula por un conductor sin tener que abrir el circuito.
3. **Medidor de Resistencia de Puesta a Tierra:** Instrumento para medir la resistencia de puesta a tierra que se mide en la jabalina o en la malla de Puesta a Tierra
4. **Conductor aislado:** Conductor rodeado de un material de composición y espesor como aislamiento eléctrico.
5. **Conductor del electrodo de puesta a tierra:** Conductor utilizado para conectar el(los) electrodo(s) de puesta a tierra (varilla , jabalina o malla) al conductor de puesta a tierra del equipo; para conectar al conductor puesto a tierra o a ambos a la acometida en cada edificio o a la estructura donde esté alimentado desde una acometida común o a la fuente de un sistema derivado separadamente.
6. **Conductor desnudo:** Conductor que no tiene ningún tipo de cubierta o aislamiento eléctrico.
7. **Conductor de puesta a tierra:** Conductor utilizado para conectar un equipo o el circuito puesto a tierra de un sistema de alambrado al electrodo o electrodos de puesta a tierra.
8. **Conductor de puesta a tierra de los equipos:** Conductor utilizado para conectar las partes metálicas no conductoras de corriente eléctrica de los equipos, canalizaciones y otras envolventes al conductor del sistema puesto a tierra, al conductor del electrodo de puesta a tierra o ambos, en los equipos de acometida o en el punto de origen de un sistema derivado separadamente. **Puente de unión principal:** Conexión en la acometida entre el conductor del circuito puesto a tierra y el conductor de puesta a tierra del equipo.