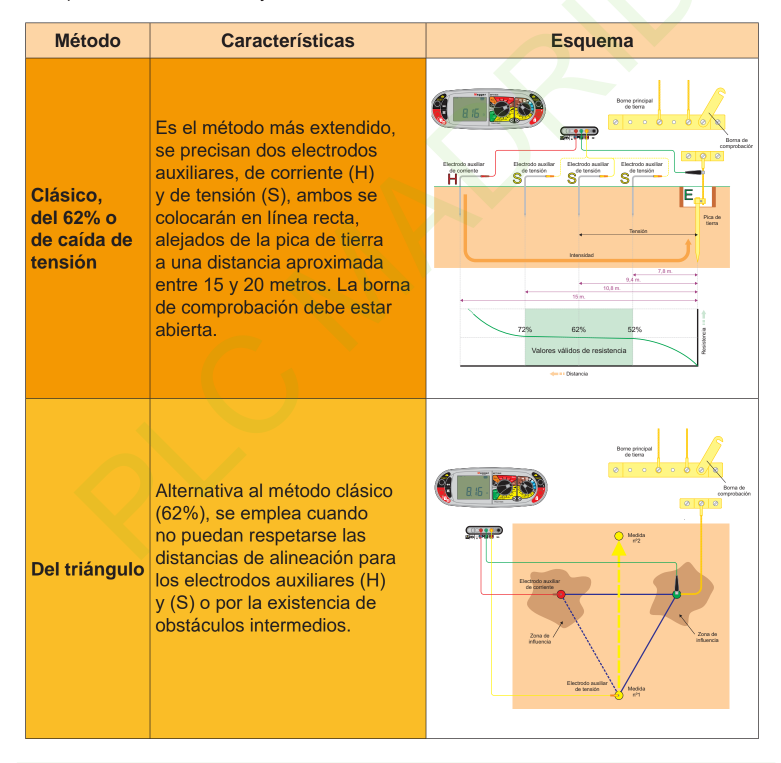


## Métodos para la medición de tierra

La medición se realiza para comprobar que la instalación de puesta a tierra tiene un valor suficientemente bajo que garantice la seguridad de las personas frente a contactos indirectos y asegure el correcto funcionamiento de los distintos dispositivos de protección de las instalaciones eléctricas. El valor de la resistencia de tierra será tal que cualquier masa no pueda dar lugar a tensiones de contacto peligrosas, superiores a 24 V en local o emplazamiento conductor y 50 V en los demás casos.





AUTOMATIZACIÓN AVANZADA Y FORMACIÓN				
Método	)	Características	Esquema	
Electrodo vago o de cubo de agua		Otra alternativa del método clásico, se utiliza cuando no es posible hincar los electrodos auxiliares, como por ejemplo en suelos pavimentados o de hormigón, debe considerarse como último recurso, solo cuando no exista otra posibilidad.	Boma principal de litera  Boma principal de litera  Boma de comprobación  S  L(-20 m)  Realizar la medida de tierra con el electrodo auxiliar de tensión a 0,62 L, a 0,52 L y a 0,72 L.  Comprobar que no difieren en más de un 10%	
Con dos electrodos auxiliares pinza	_	Al añadir la pinza amperimétrica IClamp como complemento al método clásico, se posibilita la realización de la medición sin desconectar la puesta a tierra de la instalación (no abrir el puente de comprobación), esto supone un ahorro de tiempo y aumenta la seguridad para el instalador y los usuarios de la instalación.	Borna de comprobación  Electrodo auxiliar de corriente  Electrodo auxiliar de tensión	
Con 2 pinzas		Este método se emplea en instalaciones en funcionamiento donde existen múltiples electrodos de puesta a tierra (por ejemplo, alumbrados públicos), en este caso no es preciso desconectar el conductor de protección ni clavar electrodos auxiliares, el sistema es rápido, seguro y permite verificar el estado de cada electrodo.	borne principal de tierra  Borna de comprobación  VCLAMP  Pica de tierra  Pica de tierra	



AUTOMATIZACIÓN AVANZADA Y FORMACIÓN				
Método	Características	Esquema		
Con dos polos	Método alternativo poco fiable, pero de rápida ejecución, solo es preciso un elemento metálico puesto a tierra como un pilar, valla metálica, tubería o similar empleado como electrodo auxiliar. Es preciso desconectar el borne de comprobación.	Borne principal de tierra  Borna de comprobación  Pica de tierra		
Impedancia de bucle de defecto	Método más empleado en instalaciones en funcionamiento al realizarse la medición desde una toma de corriente o el propio cuadro eléctrico de la instalación.	See agast Price See and See agast Se		
Pinza DET24C	Método rápido y seguro, equivalente al de las 2 pinzas.  Recomendado para instalaciones con electrodos múltiples.  Permite detectar el mal estado de un electrodo.  Podemos medir fugas de corriente a tierra, almacenar sus valores y transmisión por bluetooth.	R1 R2 R3 R4 R5 R6 R6 R1 R1 R2 R3 R4 R7 R5 R6 R6 R6 R8		

Tabla - Métodos de medición de tierra

## Selección de Manuales Técnicos del Electricista Tomos 1 y 2





