



LA400 Puestas a tierra

NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
3	03 Abril 2017



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://liki.appsmccann.com>





El **sistema de puesta a tierra (SPT)** tiene por finalidad proteger la vida de las personas, evitar daños en los equipos por sobretensiones, mejorar la efectividad de las protecciones eléctricas y la compatibilidad electromagnética, al proporcionar una adecuada conducción de la corriente de **falla a tierra** .

Además sirve de referencia común al sistema eléctrico, transmite señales de RF en onda media y larga, presenta una conexión de baja resistencia con la tierra y con puntos de referencia de los equipos.

Por lo tanto lo fundamental es asegurar valores bajos y tolerables de las tensiones de paso, de contacto y transferidas que garanticen la seguridad de las personas. Además que valores de bajo de resistencia de puesta a tierra ayudan en caso de falla a tener valores de tensiones descritos dentro de los valores de seguridad.

De acuerdo a lo anterior, en una **instalación** de una **puesta a tierra** es deseable un valor bajo de la resistencia que se tenga con respecto a **tierra** ; independiente del número de electrodos y elementos que haya necesidad de utilizar para lograr éste propósito. Por ello, siempre que se instala un **sistema de puesta a tierra (SPT)** , se debe medir el valor de la resistencia a **tierra** y confrontarlo con los límites establecidos, para garantizar una buena **puesta a tierra** del **sistema** eléctrico.

En las redes de distribución, el **sistema de tierra** se compone de las puestas a **tierra** instaladas en los **pararrayos** , transformadores, condensadores, reguladores, equipos de **maniobra** , neutros y elementos metálicos, cuyos electrodos de **puesta a tierra** están generalmente constituidos por varillas enterradas.

Con la interconexión de las puestas a **tierra** (a través del neutro) se logra disminuir el valor de la resistencia entre neutro y **tierra** , que asegura la operación correcta de las protecciones y limita la **tensión a tierra** que puede aparecer entre las fases no falladas cuando ocurre una **falla a tierra** .

El **sistema** de distribución en M.T., es sólidamente puesto a **tierra** en las subestaciones y en B.T. es efectivamente puesto a **tierra** a lo largo de su recorrido.

Se utiliza como electrodo para **puesta a tierra** una varilla de cobre o cobrizada de 5/8" x 2,44 m, con su respectivo conector y como medio de conexión hasta **tierra** se utiliza **alambre** de cobre o cobrizado (copperweld) No.4 AWG.

La ventaja de utilizar las varillas como electrodos de **tierra** es su facilidad de **instalación** , no necesita excavación y su economía con respecto a otras soluciones.

Instalación de puestas a tierra

Para la **instalación** de las puestas a **tierra** de los circuitos de distribución en M.T., B.T. y equipos conectados del **sistema** , se deben tener en cuenta los siguientes casos:

- En los DPS - Dispositivos de Protección contra Sobretensión Transitorias (antes llamados **pararrayos**), los puntos de **tierra** de cada uno de ellos, se deben conectar entre sí mediante **alambre** de cobre o cobrizado (copperweld) No.4 AWG, y se lleva a **tierra** evitando dobleces agudos en el **alambre** , hasta la varilla previamente enterrada utilizando para la unión a la varilla un conector apropiado.



- En los transformadores de distribución se deben conectar entre sí el neutro y la carcasa, mediante un fleje de cobre (de fábrica) o [alambre](#) de cobre o cobrizado (copperweld) No. 4 AWG y desde allí hasta la varilla de [puesta a tierra](#) . Se realiza una sola bajante para [puesta a tierra](#) de los DPS ([pararrayos](#)) y del transformador.
- En algunos equipos instalados a lo largo del circuito de MT, tales como Reconectores, los fabricantes solicitan la instalación de puesta a tierra independientes para los DPS y para el equipo y su control. También solicitan valores menores de resistencia de puesta a tierra y calibres más gruesos de conductores de puesta a tierra.
- El neutro de la red de B.T. se debe poner a [tierra](#) cada tres postes, igualmente los puntos finales de los neutros del circuito.
- Para disminuir el vandalismo se usan postes de concreto con la puesta a tierra inmersa en el concreto. Se deben empalmar los cables en las cajas de paso (referencia 5800) dispuesta con los conectores adecuados, a fin de prolongar el conductor al neutro y a la varilla de puesta a tierra. Ver norma [LA408](#) .
- Como alternativa para el conductor del electrodo de puesta a tierra se usa el fleje de acero conectado al neutro o punto de tierra de equipos y en el otro extremo a la varilla de tierra
- En los postes de concreto que tengan tubo PVC incorporado en su interior para la [puesta a tierra](#) se recomienda el uso del [alambre](#) cobrizado, ver Norma [LA401](#) . Cuando los postes no tengan tubo PVC en su interior el conductor deberá protegerse con un tubo metálico y galvanizado de 1/2" x 3,00 m . Ver Norma [LA402](#) .
- En las transiciones de los cables subterráneos de M.T., los alambres de la pantalla metálica del blindaje del conductor en los terminales deben conectarse a [tierra](#) a través de la [puesta a tierra](#) de los [pararrayos](#) , ver norma [LA117](#) , [LA118](#) [LA119](#) , [LA120](#) , [LA121](#) , [LA218](#) , [LA219](#) , [LA220](#) y [LA221](#) . La pantalla del terminal del [cable](#) de M.T solo debe aterrizar en uno de los extremos del [cable](#) , con el fin de evitar circulación de corriente a través de la pantalla y disminuir la capacidad del cable.
- En los bancos de condensadores, la [puesta a tierra](#) se debe hacer mediante [cable](#) de cobre No.2/0 AWG, conectado a una o varias varillas de 5/8" x 2,44 m interconectadas previamente enterradas, hasta alcanzar el valor de 5 Ohmios. En casos con resistividades altas del terreno se deben realizar tratamiento para bajar su resistividad.

Medida de [resistencia de puesta a tierra](#)

La medida de la [resistencia de puesta a tierra](#) se efectúa con un medidor de tierras (conocido como teluometro), utilizando preferiblemente el [método](#) de los tres puntos o "Caída de [Tensión](#) ", que se describe a continuación con la ayuda de la figura 1 y el formato de consignación de resultados presentado al final.

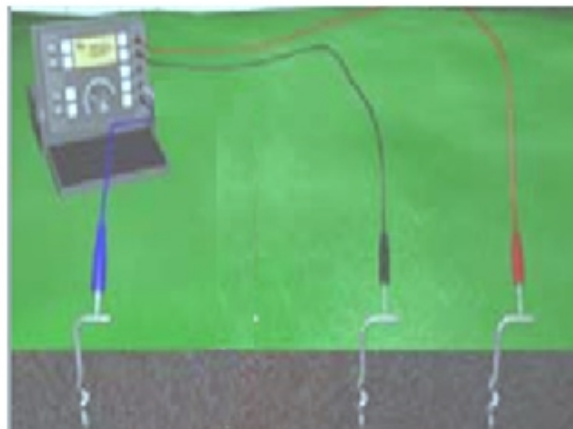
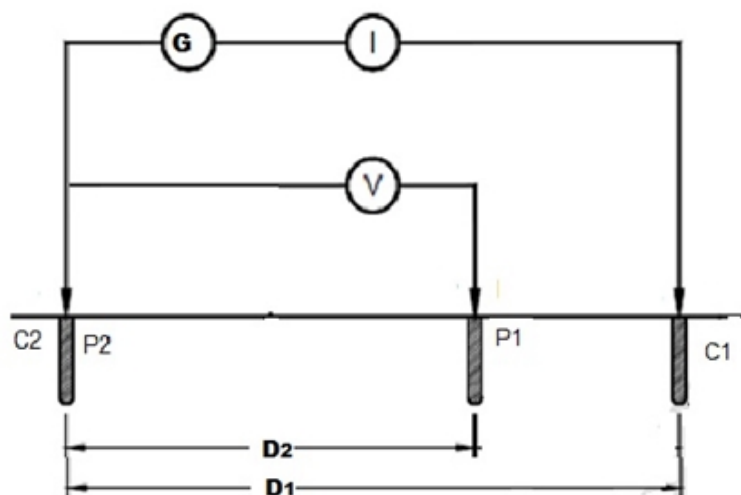


Figura 1. Funcionamiento del Método de Caída de tensión

Los bornes de los extremos marcados como C1 y C2 son los terminales de corriente y los bornes centrales marcados como P1 y P2 son los terminales de tensión.

Se unen los bornes C2 y P2 se conectan a la varilla de tierra (o malla de tierra) cuya resistencia se requiere medir. La varilla más lejana conectada al borne C1, actúa como electrodo de corriente, la otra varilla conectada al borne P1 (localizada entre la varilla de corriente y la puesta a tierra a medir) actúa como electrodo de tensión.

Se utilizan para medir la resistencia de **tierra** , dos varillas como electrodos auxiliares C1 y P1, que se clavan en el terreno, alineados con el punto de **puesta a tierra** a medir.

Para el equipo mostrado los bornes de los extremos marcados como J_c y J_{xc} son los terminales de corriente y los bornes centrales marcados como J_T y J_{XT} son los terminales de tensión.

Primero se unen los bornes J_{xc} y J_{XT} y se conectan a la varilla de **tierra** (o malla de **tierra**) cuya resistencia se requiere medir. La varilla más lejana conectada al **borne** J_c actúa como electrodo de corriente, la otra varilla conectada al **borne** J_T actúa como electrodo de **tensión** .

De acuerdo a la figura 1 de la norma **LA 400** , midiendo desde la varilla de puesta **tierra** (o malla de **tierra**) D_1 , es la distancia hasta la varilla de corriente y D_2 es la distancia hasta la varilla de **tensión** .

Al circular la corriente generada por el Medidor de tierras, se producen gradientes de potencial alrededor de los electrodos, pero existen zonas entre ellos donde el potencial es constante. Se ha determinado que a una distancia del 62% de D_1 , no se producen perturbaciones y allí debe instalarse el electrodo de **tensión** .

Se realizan tres mediciones con las siguientes distancias:

1- $D_1 = 25 \text{ m}$ $D_2 = 15 \text{ m}$



2- $D_1 = 30 \text{ m}$ $D_2 = 18 \text{ m}$

3- $D_1 = 36 \text{ m}$ $D_2 = 22 \text{ m}$

Si los valores no difieren en $\pm 5 \%$ del valor promedio (Obtenido de la suma de las tres mediciones y dividiendo por 3) debe considerarse que este valor promedio es el valor verdadero.

Si el **error** es mayor, existe superposición de los gradientes de **tensión** y debe aumentarse D_1 y D_2 manteniendo su relación $D_2 = 0,62D_1$ y repitiendo el procedimiento hasta cumplir la condición que el **error** sea $<5\%$.

Todas las medidas deben realizarse sin **tensión**, ni circulación de corriente, es decir, la varilla de **tierra** debe estar desconectada de bajantes de DPS, neutros, tierras de equipos en funcionamiento, igual sucede si se miden mallas de **tierra**.

De acuerdo con el RETIE en algunas instalaciones se deben cumplir los siguientes valores:

Para subestaciones de media tensión la resistencia debe ser ≤ 10 ohmios.

La resistencia para estructuras con cable de guarda ≤ 20 ohmios

Punto neutro de acometida en baja tensión ≤ 25 ohmios.

La resistencia de cualquier electrodo de puesta a tierra debe ser ≤ 25 ohmios. (Norma ICONTEC 2050 Sección 250-84) y RETIE.

Medida de resistividad del terreno

Es de gran importancia conocer las características del terreno donde se va a instalar una varilla de **tierra** o malla de **tierra** para predecir el número de varillas que se deben instalar o la configuración de los electrodos y la necesidad o no, de realizar tratamientos al suelo. La resistividad varía con el tipo de suelo, la temperatura, la humedad, la homogeneidad y acidez del terreno.

El **método** más empleado para medir la resistividad del terreno (Ohmios*m) es el **método** de Wenner (o de los cuatro puntos). Se instalan cuatro varillas alineadas e igualmente espaciadas a una distancia (a). Los bornes de los extremos del aparato marcados como C_1 y C_2 son los terminales de corriente y los bornes centrales P_1 y P_2 son los terminales de **tensión**, que se instalan a las varillas como se muestra en la fig. 2 y en el formato de consignación de resultados.

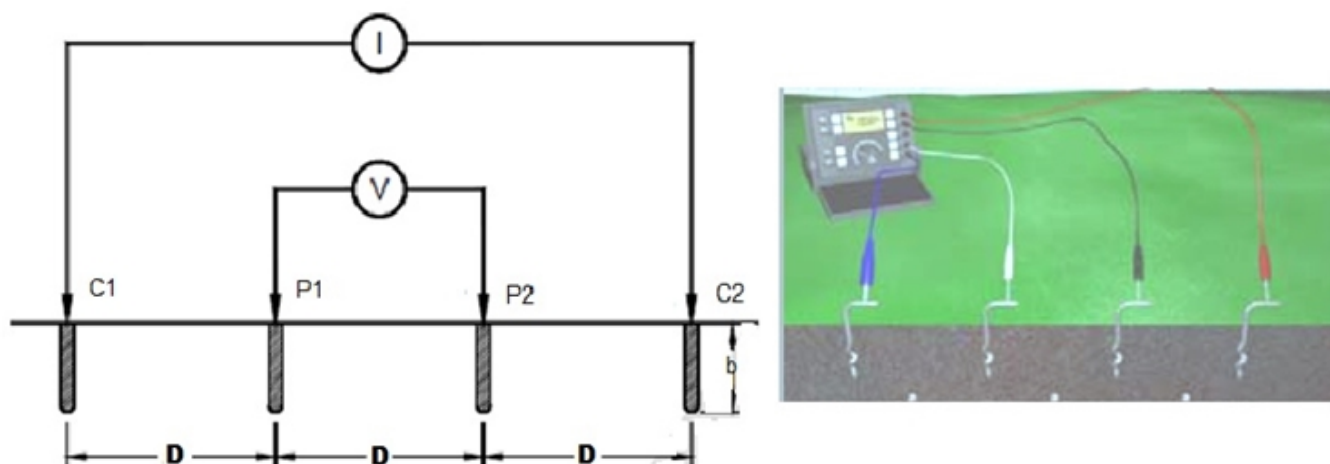


Figura 2. Funcionamiento del Método de Wenner

Los electrodos se colocan en línea recta a igual distancia (D) y a una misma profundidad (b). Los resultados dependen de la distancia entre electrodos y del contacto con la tierra.

El método consiste en inyectar corriente que pase por los electrodos C1 y C2. Entre los electrodos de prueba P1 y P2 se mide la tensión resultante del paso de la corriente. Con éstos datos se calcula la resistencia y el valor de resistividad del terreno a una profundidad (b), y a una distancia entre electrodos (D). Se aplican las metodologías adecuadas para obtener la resistividad promedio.

El equipo con el que se realiza la medición de la resistividad se llama Telurómetro y de acuerdo a la marca y la identificación de sus terminales, difiere en algunos casos de los mostrados como C1, C2, P1, P2.

Para obtener el valor de la resistividad se deben realizar varias medidas con diferentes distancias D. Se sugiere hacer medidas con D=1m, D=2m, D=5m, D=10m, D=20m y D=30m.

Las varillas de prueba deben ser enterradas a una profundidad no mayor de 10% de la distancia entre varillas y firmemente enterradas. Una vez realizadas todas las conexiones, se lee la resistencia (R) en el Telurómetro y la resistividad se calcula mediante la expresión $\rho = 2 \pi D R$.

Los resultados deben consignarse en la tabla anexa con las observaciones y condiciones del medio ambiente. Además se debe realizar una curva de resistividad contra distancia para determinar el valor promedio y descartar valores por errores de mediciones.

Mejoramiento de la **resistencia de puesta a tierra**

El mejoramiento de las mallas o puesta a tierra se efectúa de dos formas:

- Colocando más electrodos.
- Realizando tratamientos al suelo.

Cuando la resistividad del terreno sea menor de 63 Ohmios*m solo se necesita enterrar una varilla como electrodo de **tierra** para cumplir con los requisitos de resistencia a **tierra**.



Para terrenos con resistividades hasta de 110 Ohmios **m se debe colocar dos varillas como electrodos de tierra y hasta 150 Ohmios** m se debe colocar tres varillas, para resistividades mayores de 150 Ohmios*m se debe aplicar los métodos presentados a continuación hasta lograr valores adecuados de resistencia en el electrodo de **tierra** (menores de 25 Ohmios).

- Colocar o reforzar con más electrodos.

En la generalidad de los casos se utiliza como **electrodo de puesta a tierra** una varilla, pero cuando el valor medido de resistencia es alto, se pueden colocar dos a tres varillas unidas entre sí y separadas a una distancia de al menos dos longitudes de la varilla. En casos especiales para lograr bajar la resistencia se pueden utilizar varillas más largas tratando de conseguir a mayor profundidad, menor resistividad o alcanzar el nivel freático del terreno.

- Realizar tratamiento del suelo.

El tratamiento del suelo se efectúa realizando una excavación para instalar la varilla y rellenando el hueco con **tierra** negra, carbón, sales y compuestos con menor resistividad (concreto, bentonita y gel).

El tratamiento del suelo se basa en el uso de materiales de relleno con menor resistividad, tales como **tierra** negra (50 Ohmiosxm), concreto (40 Ohmiosxm), bentonita (2.5 Ohmiosxm) y gel (<1 Ohmiosxm). La selección de una de las alternativas dependerá de la resistividad del terreno y del valor que se quiere alcanzar, ya que el tratamiento del terreno (a excepción del concreto, la bentonita y el gel) se deteriora con el transcurso del tiempo, si no se toman las precauciones para que permanezca dicho tratamiento.

DEPENDENCIA: _____ **FECHA:** _____

MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

MÉTODO DE LA CAÍDA DE TENSIÓN

Lugar de medición: _____ Punto significativo: _____

Dirección: _____

Estado superficial del terreno Húmedo ___ Seco ___

Equipo utilizado: _____

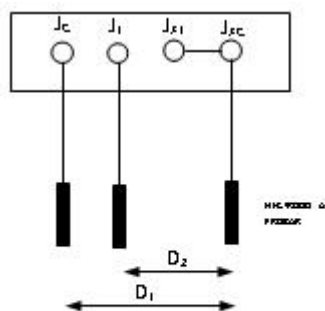


FIG. 1

FIGURA 1



RESULTADO DE LAS MEDICIONES

D_1 (m)	D_2 (m)	R(Ohmios)	D_1 (m)	D_2 (m)	R(Ohmios)	OBSERVACIONES
25	15		36	22		
30	18		42	25		
36	22		50	30		
PROMEDIO						

*SEGUNDA MEDICIÓN, SI LA PRIMERA DIFIERE EL 5%> DEL PROMEDIO.

MEDIDA DE RESISTIVIDAD DEL TERRENO

MÉTODO DE LOS 4 PUNTOS

Lugar de medición: _____ Punto significativo: _____

Dirección: _____

Estado superficial del terreno Húmedo ____ Seco ____

Equipo utilizado: _____

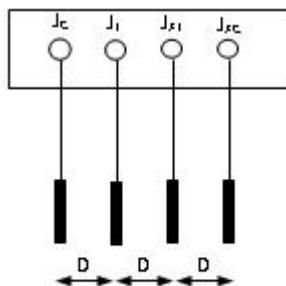


FIG. 2

FIGURA 2

D(m)	R(Ohmios)	$Rho=2 \pi D R$ (Ohmios x m)	OBSERVACIONES
2			
5			
10			
20			
36			