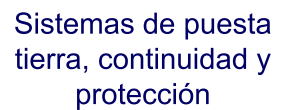
Sección Electricidad y Electrónica **AREA DE ELECTRICIDAD** 





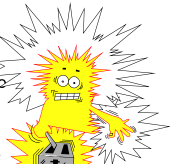
¿Qué función cumple el sistema de puesta a tierra? ¿Grounding or bonding?



### Razones para la Puesta a tierra



- Seguridad Personal
- Protección contra altas tensiones
  - O Fallas de la red de suministro
  - Descargas atmosféricas (Lightning)
- Disipar cargas electrostáticas
- Proporcionar la referencia de 0 Voltios



3

## Normas de referencia para la puesta a tierra y la conexión



- El Código Nacional de Electricidad
   Indica requerimientos de seguridad mínimos.
- La norma ANSI/TIA/EIA-607

Requerimientos de puesta a tierra y conexiones para Sistemas de telecomunicaciones en edificios comerciales.

Recomendaciones para *mejorar el desempeño.* 

Sección Electricidad y Electrónica AREA DE ELECTRICIDAD

## Normas de referencia para la puesta a tierra y la conexión



- Serie de normas IEC 62305
  - Protección contra el Rayo
    - 1. Principios generales
    - 2. Evaluación del riesgo
    - 3. Daño físico a estructuras y riesgo humano
    - Sistemas eléctricos y electrónicos en estructuras
- Norma ANSI/NFPA 780

Sistemas de protección contra descargas atmosféricas para Edificios

## Normas de referencia para la puesta a tierra y la conexión



Norma ANSI/NFPA 77

Practicas Recomendadas para la Electricidad estática

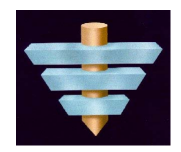
Norma IEEE Standard 142-1991

Puesta a tierra de Sistemas de energía Industriales y Comerciales

Sección Electricidad y Electrónica AREA DE ELECTRICIDAD

# ¿Que es puesta a tierra (grounding conexión a tierra (Bonding)?

 Se suele usar rutinariamente los términos puesta a tierra (grounding) y conexión equipotencial a tierra (bonding) intercambiándolos.



¿significan lo mismo?

7

## Puesta a Tierra (grounding)



 "Una conexión conductora, ya sea intencional o accidental, entre un circuito o equipo electrico y la tierra, o algún cuerpo conductor que sirva en su lugar de tierra."



Sección Electricidad y Electrónica AREA DE ELECTRICIDAD

# Conexión equipotencial a tierra (Bonding)



 "La conexión permanente de partes metálicas para formar una trayectoria conductora eléctrica que asegura la continuidad eléctrica y la capacidad de conducir de manera segura cualquier corriente que le sea impuesta."



9

## Puesta a tierra y conexión equipotencial en una instalación.



El sistema de puesta a tierra de la edificación se conecta a todos:

- Dispositivos de protección de los circuitos.
- Partes metálicas no conductoras de corriente de:
  - Conduits y canaletas
  - Racks de los Equipos
  - Conductores
  - Equipo Eléctrico

### Sistemas de Protección



- Los sistemas de protección de la instalación son:
  - O Protección del sistema de potencia.
  - Puesta a tierra y conexión equipotencial a tierra eléctrica.
  - O Protección contra descargas atmosféricas.
  - O Puesta a tierra y conexión equipotencial del sistema de Telecomunicaciones.

1

## La puesta a tierra y el enlace Equipotencial - CNE



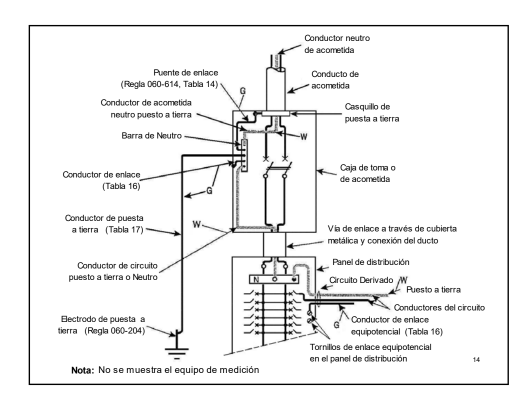
La puesta a tierra y el enlace equipotencial sirven para:

- Proteger y cuidar la vida e integridad física de las personas de las consecuencias que puede ocasionar una descarga eléctrica, y evitar daños a la propiedad, enlazando a tierra las partes metálicas; y
- Limitar las tensiones en los circuitos cuando queden expuestos a tensiones superiores a su diseño; y

## La puesta a tierra y el enlace Equipotencial - CNE



- 3. Limitar las sobretensiones por descargas atmosféricas en aquellos circuitos que están expuestos a estos fenómenos; y
- **4. Facilitar la operación** segura de equipos y sistemas eléctricos.



# Protección del Sistema de potencia

- Uso de pararrayos (Surge arresters o DPSs)
   Los cuales desvían las corrientes de impulso que ingresan por los conductores de la alimentación. Desconexión del Servicio
- Dispositivos de protección por sobre corriente como Interruptores automáticos en los circuitos individuales.
- Dispositivos de protección contra fallas de aislamiento.

## Puesta a tierra y enlace del Sistema eléctrico.

- El sistema eléctrico y los objetos metálicos son equipotencializados para limitar tensiones peligrosas debido a:
  - O Fallas de la red de alimentación o de sus componentes.
  - O Descargas atmosféricas
  - Otros transitorios

Sección Electricidad y Electrónica

#### AREA DE ELECTRICIDAD

## Puesta a tierra y enlace equipotencial del Sistema eléctrico.

- El CNE requiere el enlace equipotencial de:
  - O Paneles y bandejas de canalización metálicas
  - O Los conductores de puesta a tierra de los Equipos
  - O El neutro del servicio eléctrico.

### Componentes de la puesta a tierra

- 1. El terreno
- El electrodo de puesta a tierra
- El conductor de conexión a la puesta a tierra (La red de tierra)

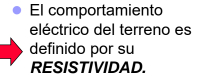


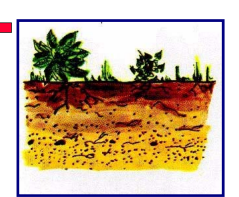
Sección Electricidad y Electrónica AREA DE ELECTRICIDAD

### El terreno



 En un sistema de puesta a tierra, el terreno juega un papel fundamental, ya que es el encargado de disipar las corrientes de falla ó las descargas atmosféricas.

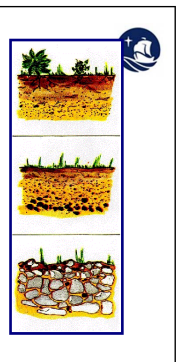




### El tipo de terreno

La resistividad del terreno puede ser:

- Terreno orgánico, de 10 a 200 Ohm-m. (1)
- Terreno con piedras, de 400 a 800 Ohm-m. (2)
- Terreno rocoso, mayor de 1000 Ohm-m. (3)



Sección Electricidad y Electrónica

#### AREA DE ELECTRICIDAD

## PARTES DE LA PUESTA A TIERRA **El terreno**

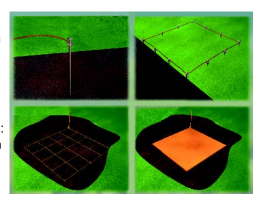


NATURALEZA DEL TERRENO	Resistividad en Ω - m
Terrenos Pantanosos	De algunas unidades a 30
Limo	20 a 100
Humus	10 a 150
Turba Húmeda	5 a 100
Arcilla Plástica	50
Marga y Arcillas Compactas	100 a 200
Margas del jurásico	30 a 40
Arena Arcillosa	50 a 500
Arena Silícea	200 a 300
Suelo Pedregoso Cubierto de Césped	300 a 500
Suelo Pedregoso Desnudo	1,500 a 3,000
Calizas Blandas	100 a 300
Calizas Compactas	1,000 a 5,000
Calizas Agrietadas	500 a 1,000
Pizarras	50 a 300
Roca de Mica o Cuarzo	500 a 5000
Granito y Gres procedentes de Alteraciones	1,500 a 10,000
Roca Tones	5 000 a 15 000

## El electrodo de puesta a tierra



- Conductor metálico en contacto con la tierra, usado para establecer un camino de baja resistencia a la tierra
- La elección del electrodo a utilizar en la puesta a tierra es función de los requerimientos de diseño:
  - O La resistencia de puesta a tierra deseada.
  - Las dimensiones del terreno disponible para su ejecución



Sección Electricidad y Electrónica **AREA DE ELECTRICIDAD** 

## Resistencia de puesta a tierra

Protección del Sistema Eléctrico



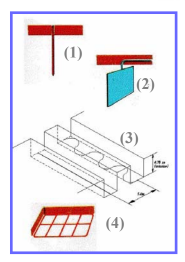
- En general el valor de la resistencia de la puesta a tierra debe ser tal que, cualquier masa no pueda dar lugar a tensiones de contacto superiores a las permitidas y no debe ser > 25  $\Omega$ .
- Cuando un electrodo simple, tenga una resistencia a tierra mayor de  $25~\Omega$ , es necesario instalar electrodos adicionales a una distancia mayor o igual a 2~m o igual a la longitud del electrodo; o se debe emplear cualquier otro método alternativo.
- En sistemas electrónicos sensibles (telecomunicaciones, control, etc) es común buscar una resistencia de puesta tierra menor a 10 Ω.

23

## Tipos de Electrodos



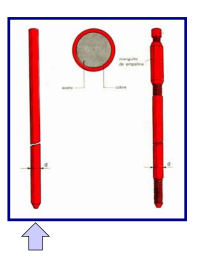
- Las varillas o jabalinas (1)
- Las planchas (2)
- Los conductores enterrados (3)
- Los anillos y mallas (4)



#### Los electrodos de varilla



- Son electrodos cilíndricos que se introducen en el terreno en forma vertical generalmente.
- <u>Barras redondas de cobre o acero recubierto con cobre</u>
   (12 mm ó 1/2" de diámetro o más)
- Barras redondas de acero galvanizado (25 mm ó 1"de diámetro exterior como mínimo)



### Los electrodos de varilla (CNE)



- Diámetro no menor de 16 mm de Cu o metal ferroso revestido con Cu; y
- Longitud no menor de 2 m; y
- Superficie metálica limpia que no esté cubierta con pintura, esmalte u otro material; y
- Profundidad no menor de 2,5 m para cualquiera que sea el tamaño o número de varillas, excepto que:
  - Donde se encuentre roca a 1,2 m, y el resto de la varilla debe ser enterrado a no menos de 0,6 m;
     o
  - 2. Roca a una **profundidad < 1,2 m**, la varilla debe ser enterrada por lo menos a **600 mm bajo el piso terminado**, en una zanja horizontal.

Sección Electricidad y Electrónica **AREA DE ELECTRICIDAD** 

### Las Planchas

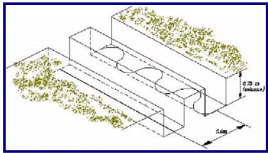




- Son electrodos de forma rectangular que ofrecen una gran superficie de contacto con el terreno.
- En nuestro país, suele utilizar este tipo de electrodo para ciertas aplicaciones electromédicas.
- Las planchas deben ser de cobre, se recomienda usar una área de <u>0,5 m²</u> y espesor de <u>1,5 mm</u>

### Los Conductores enterrados



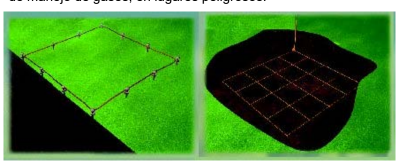


- Electrodos enterrados horizontalmente debajo de las cimentaciones de los edificios. Longitud mínima es 6 m y el material.
  - O Conductores alambrados de cobre desnudo, sección mínima es 35 mm²
  - O Cintas de cobre de 1/20" x 38 o 50 mm x Longitud

### Las Mallas y los anillos



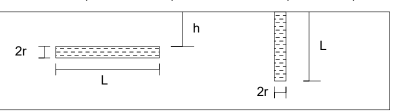
- Malla de electrodos de puesta tierra conectados para alcanzar una resistencia de tierra muy baja.
- Una forma de crear una malla de puesta a tierra es aprovechar la estructura y cimentación del edificio.
- Las mallas se suelen usar en sistemas de protección contra las descargas electrostáticas, p.e. Instalaciones de combustibles, de manejo de gases, en lugares peligrosos.



# Cálculo de la resistencia de puesta a tierra

CABLE (HORIZONTAL)

VARILLA (VERTICAL)



$$R = \frac{\rho}{2\pi L} \left( \ln \frac{L}{r} + \ln \frac{L}{2h} \right) \qquad R = \frac{\rho}{2\pi L} \left( \ln \frac{2L}{r} \right)$$

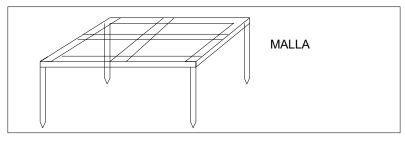
 $h \ge 6r$ 

ρ: Resistividad del terreno en Ohmio - metro

Sección Electricidad y Electrónica

AREA DE ELECTRICIDAD

# Cálculo de la resistencia de puesta a tierra – Expresión de Laurent y Niemassa



$$R = \frac{\rho}{4} \sqrt{\frac{\pi}{A}} + \frac{\rho}{L}$$

A= Área total ocupada por la malla

L= Longitud total del conductor en la malla, incluyendo la longitud de los electrodos

# Cálculo de la resistencia de puesta a tierra de la malla – Expresión de Sve

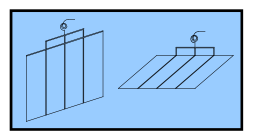
$$R = \frac{\rho}{L} + \frac{\rho}{\sqrt{20 A}} \left( 1 + \frac{1}{1 + h\sqrt{\frac{20}{A}}} \right)$$

A= Área total ocupada por la malla

L= Longitud total del conductor en la malla, lo que incluye la longitud de las varillas.

h= Profundidad de instalación de la malla de tierra

# Cálculo de la resistencia de puesta tierra



$$R = \frac{\rho}{4} \sqrt{\frac{\pi}{2A}}$$

A= Area de plancha

Plancha 600 mm o 900 mm de lado espesor 1/16" o menos.

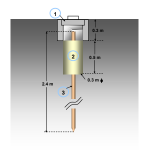
# Electrodos de puesta a tierra según IEC 60364-5-54

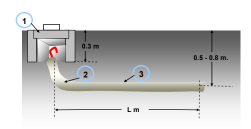


- La norma internacional IEC 60364-5-54 Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-54: Instalaciones de puesta a tierra y conductores de protección permite el uso de electrodos de puesta a tierra de otros materiales adicionales a los usados en el Perú.
  - O Acero desnudo o galvanizado en caliente.
  - O Acero recubierto de cobre.
  - O Acero inoxidable.
  - O Cobre
  - Aluminio
- Para mayor detalle vease la Tabla 54.1 de la norma.

Sección Electricidad y Electrónica **AREA DE ELECTRICIDAD** 

### Disposiciones del pozo de tierra



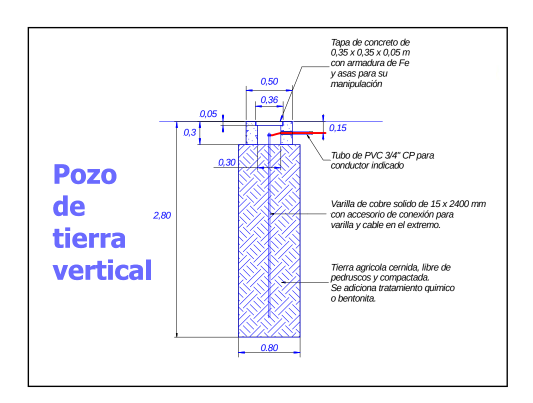


#### Vertical

#### Horizontal

- 1. Caja de Registro
- 2. Mejorador de puesta a tierra
- 3. Electrodo de PAT (Cable, varilla, cinta, etc.)

Cortesía: Ing. Jorge Noe



### Puesta a tierra horizontal



- La disposición horizontal es recomendada cuando se dispone de suficiente área libre. Ejemplo: Viviendas o edificios con jardines amplios.
- Esta disposición requiere de una excavación poco profunda y con ello menos mano de obra.

## Factores que afectan la resistencia de puesta tierra



- Contenido de humedad del suelo y las capas
- Cantidad y tipo de electrolitos presentes en la composición del suelo.
- Conductores adyacentes.
- La temperatura ambiente
- La profundidad de loa Electrodos
- El diámetro de los electrodos (+/-)
- La distancia entre electrodos



Sección Electricidad y Electrónica **AREA DE ELECTRICIDAD** 

# ¿Como mejorar la resistencia de puesta a tierra?



- Longitud y diámetro del electrodo de puesta a tierra
- Uso múltiples electrodos conectados entre sí, ya sea formando o no una malla.
- Tratamiento químico del suelo

39

## Efecto del Longitud y diámetro del electrodo



- Longitud: Colocando un electrodo de mayor longitud (profundidad) reduce su resistencia
   Aumentar la longitud del electrodo al doble reduce su resistencia en un 40% por lo general.
- Diámetro: El incremento del diámetro tiene un efecto muy pequeño y no se suele hacer.
   Aumentando el diámetro al doble, se traduce en una reducción del 10% de la resistencia.
- Estos resultados no se presentan siempre, normalmente ocurren en situaciones en donde hay capas de suelo suaves y uniformes, en dónde es fácil realizar la instalación clavando el electrodo.

Sección Electricidad y Electrónica

#### AREA DE ELECTRICIDAD

# Uso de Múltiples Electrodos (Varillas)



- El uso de muchas varillas bien espaciadas en la tierra conectadas proporcionan una baja resistencia. La resistencia con relación a una sola varilla se reduce al:
  - 60% con una segunda varilla.
  - 40% con una tercera varilla.
  - O 34% con una cuarta varilla.

Estos valores son referenciales provenientes del manual de BICSI, existen otras tablas con valores diferentes por lo que debe ser tomada con precaución esta recomendación.

 La disposición en forma de malla proporciona las resistencias más bajas.

41

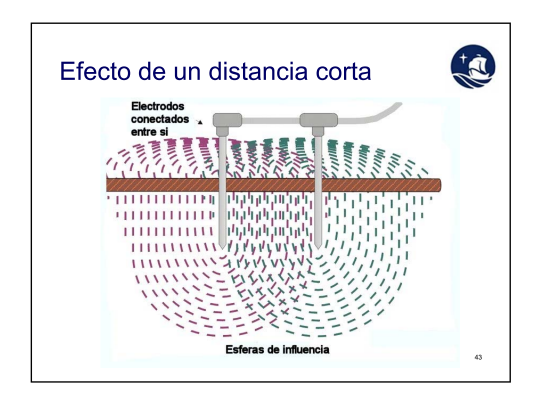
### Uso de Múltiples Varillas

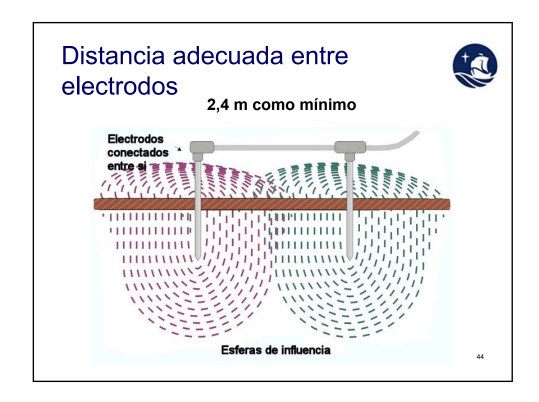


- La longitud del espacio entre varillas debe ser mayor que la longitud de la varilla para:
  - Maximizar la esfera de influencia de cada varilla.
  - O Reducir la resistencia total del conjunto.

# FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA Sección Electricidad y Electrónica

AREA DE ELECTRICIDAD

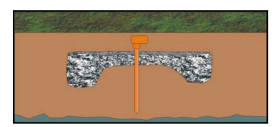




### Tratamiento químico del suelo



- Las formulaciones usadas se basan en la utilización de sales, bentonita o sustancias que retienen la humedad en los alrededores del electrodo; asi como aumentar la conductividad del terreno.
- Proporcionan una resistencia de puesta tierra estable a lo largo del tiempo

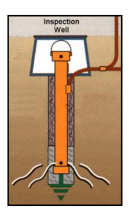


45

## Electrodos tubulares y tratamientos químicos.



- Electrodos tubulares rellenos con compuestos electrolitos para mejorar la conductividad al
  - O Adicionar una gran cantidad de sustancias químicas en el suelo.
  - Los compuestos pueden ser colocados dentro o en el exterior del electrodo.
  - Area de contacto con el suelo es mayor.
  - O El costo con relación a otros sistemas es el mayor.





## Tratamientos químicos del suelo

- Desventajas:
  - O Sustancias químicas pueden causar la corrosión del electrodo.
  - O Sustancias químicas se disipan en el terreno, disolviéndose y desapareciendo.
  - Se requiere plan de mantenimiento programado, al menos 1 vez por año.
  - O Deben ser ambientalmente amigables (no venenosos o contaminantes)

47

## Alternativas al tratamiento químico



- Uso de cementos conductivos.
  - OPreparación similar a la del cemento de construcción.
  - OSustancias no corrosivas
  - OConductividad relativamente alta.
  - OInstalados alrededor del eléctrodo.
  - OInstalación relativamente facil.
  - **O**Permanente



Sección Electricidad y Electrónica **AREA DE ELECTRICIDAD** 





Cortesía: Pararrayos SAC Puesta a tierra horizontal

https://www.youtube.com/watch?v=Cxsb2\_m3iTU

## Ejemplo de instalación de puesta a tierra vertical





Cortesía: Pararrayos SAC Puesta a tierra vertical

https://www.youtube.com/watch?v=JG8KdXsCC0c





Cortesía: MINEM

El sistema de Puesta a tierra

https://youtu.be/f3vBaWufhZE?si=Q1k715n4c6AiglvQ

51

### La Red de Tierra



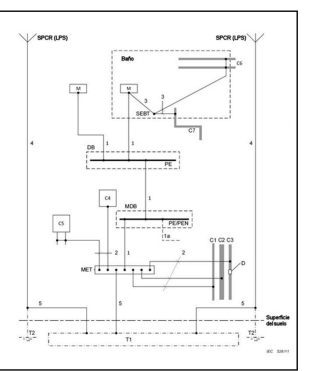
- La red de tierra se divide en tres partes, según el propósito y dimensiones de la misma, ya que en realidad es una sola unidad con diferentes denominaciones.
  - O Línea principal de tierra.
  - O Línea secundaria de tierra.
  - O Conductor de protección individual.



Sección Electricidad y Electrónica

#### AREA DE ELECTRICIDAD

- Diagrama del Sistema de puesta a tierra general.
- Se puede ver la conexión de todos los sistemas de protección.
- No se muestran los requisitos de sistemas de telecomunicaciones.



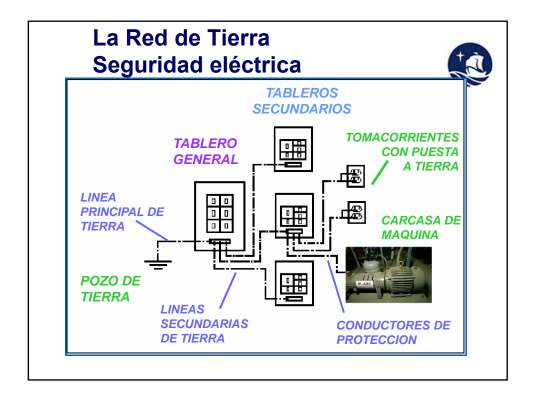
### Conductores de la puesta a tierra y de conexión al enlace equipotencial



- La sección del conductor esta indicada en el CNE.
- Conductores de cobre
- Con aislamiento de color verde o desnudos
- La longitud debe ser la menor posible.
- El mínimo radio de curvado posible debe ser de 8 veces su diámetro
- En lo posible, no deben presentar empalmes.

Sección Electricidad y Electrónica

#### AREA DE ELECTRICIDAD



#### LA RED DE TIERRA

### La línea principal de tierra



- Los conductores de la línea principal de tierra son de cobre y se dimensionan de acuerdo a lo siguiente.
  - O La sección mínima de la línea principal de tierra (Sp) es de 10 mm2.
  - O La sección se determina en función del conductor mayor de la acometida o su equivalente en conductores en paralelo, a partir de la siguiente tabla.

#### **LA RED DE TIERRA**

### La línea principal de tierra



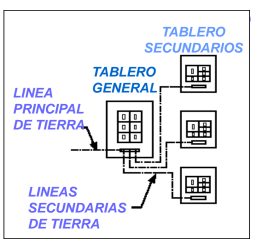
Sección mínima de conductor de puesta a tierra para sistemas de corriente alterna		
Sección del conductor de la acometida de mayor sección(A)	Sección del conductor de protección, S <sub>p</sub> (mm²)	
≤ 35	10	
50	16	
70	25	
95 a 185	35	
240 a 300	50	
300 a 500	70	
500 <	95	
Valores tomados de la tabla 17 del Código Nacional de		

Valores tomados de la tabla 17 del Código Nacional de Electricidad - Utilización.

### LA RED DE TIERRA

### La línea secundaria de tierra





La línea de secundaria de tierra es una derivación de la línea principal de tierra, conecta la línea principal con los conductores de protección de la instalación interior.

#### LA RED DE TIERRA

#### La línea secundaria de tierra

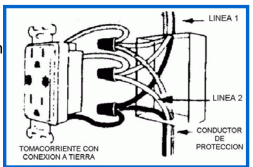


Sección mínima del conductor de protección		
Capacidad nominal del dispositivo de sobrecorriente ( fusible o interruptor termomagnético ) en (A).	Selección del conductor de protección, Sp (mm2)	
15	2.5	
20	4	
60	6	
100	10	
200	16	
400	25	
800	50	
1000	70	
1200	95	
2000	120	
2500	185	
4000	240	
6000	400	

## LA RED DE TIERRA El Conductor de Protección



 Los conductores de protección se conectan a las <u>carcasas</u> o <u>envolventes</u> de los aparatos eléctricos mediante borneras o con los tomacorrientes y enchufes con puesta a tierra adecuados.



Tomacorriente americano, fuera de norma en el país, pero de uso común.

#### **LA RED DE TIERRA**

### La línea de protección



Sección mínima del conductor de protección	
Capacidad nominal del dispositivo de sobrecorriente (fusible o interruptor termomagnético) en (A).	Selección del conductor de protección, Sp (mm2)
15	2.5
20	4
60	6
100	10
200	16
400	25

#### LA RED DE TIERRA

## El conductor de protección (enlace equipotencial)

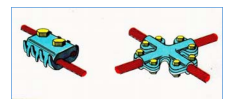


- La sección de los conductores de protección depende de la capacidad nominal del dispositivo automático de sobrecorriente ubicado antes del conductor.
- La sección mínima recomendada es 2,5 mm².
- El aislante del conductor de protección sea de color amarillo o verde.

## Las conexiones en la red de tierra



- Los conexiones o empalmes se realizan mediante:
  - □ Conectores empernados.
  - ☐ Conectores a presión.
  - □ Soldadura aluminotérmica
- Se debe asegurar que la resistencia de contacto en las juntas sea de muy bajo valor.





## Accesorios de conexión para puesta a tierra





- Accesorios de tipo tornillo y a presión.
- Norma IEEE Std. 837-2002

Sección Electricidad y Electrónica

#### **AREA DE ELECTRICIDAD**

# Conexiones con accesorios de presión





Cortesía: Thomas & Betts

https://www.youtube.com/watch?v=eO3gC-cET\_U

65

## Las conexiones en la red de tierra

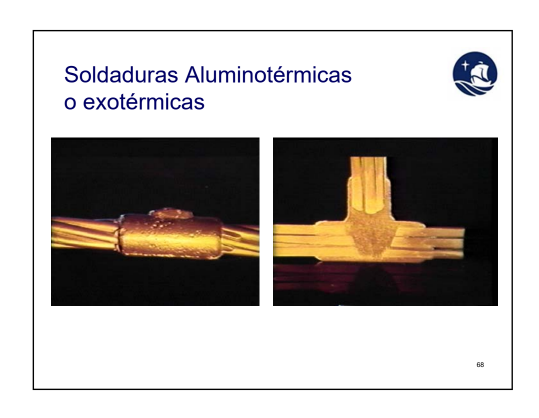


- Las juntas soldadas se realizan mediante soldadura aluminotérmica y son las más usadas en las mallas de tierra industriales.
- La disposición de la junta depende del tipo de elementos que una.
  - ☐ Cable con cable.
  - ☐ Cable con electrodo.
  - □ Estructuras con la red
  - □ Puertas, etc.



# FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA Sección Electricidad y Electrónica AREA DE ELECTRICIDAD





# FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA Sección Electricidad y Electrónica AREA DE ELECTRICIDAD





Sección Electricidad y Electrónica

#### AREA DE ELECTRICIDAD

## Conexiones de presión apropiadas



- Los terminales de conexión deben:
  - Estar limpios
  - Instalados con grasa conductiva.
  - Permitir su mantenimiento sin dificultad

## Conexiones de presión mal ensambladas



