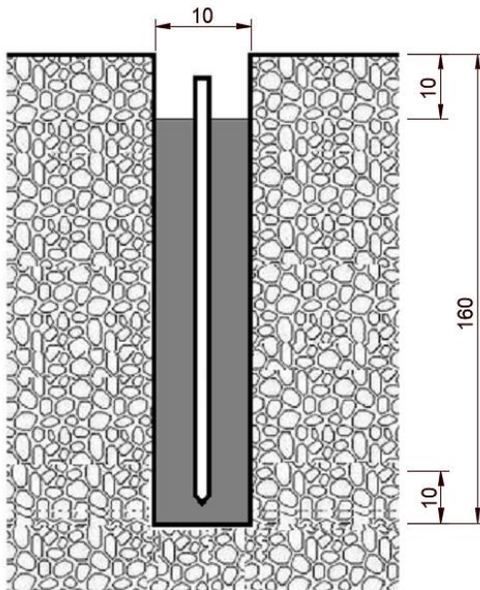


Electrodo vertical (jabalina)

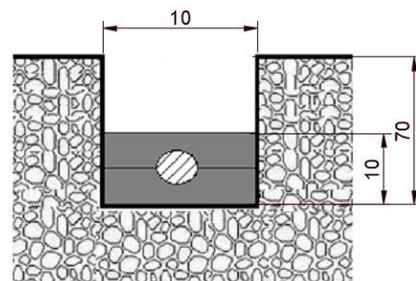
1. Cavar un pozo a la profundidad y diámetro determinado por la resistividad del suelo del lugar de 10(cm) de diámetro o de lado, si fuera cuadrado, con una profundidad de 1,60(m), suponiendo que la jabalina es de 1,5(m).
2. Mezclar **AndesCEM** con abundante agua (mínimo 7 litros de agua por bolsa de 12kg / mínimo 15 litros de agua por bolsa de 25kg) hasta lograr una **masa homogénea(lechada)**, es decir que no queden partes del compuesto sin humedad suficiente.
3. Colocar el electrodo en el centro del pozo **SIN** golpearlo para no dañarlo
4. Colocar la mezcla en el pozo hasta dejar la cabeza descubierta 10(cm) que permita la colocación de morsetos y correspondiente caja de inspección.
5. Rellenar hasta los últimos 10(cm) con tierra del lugar y compactarla para evitar pozos que pudieran provocar accidentes.

Electrodo horizontal (contrapeso)

1. Cavar una trinchera de 10(cm) de ancho a una profundidad de 70(cm) y una longitud de acuerdo con el largo del cable o contrapeso diseñado según la resistividad del suelo del lugar.
2. Mezclar **AndesCEM** con abundante agua (mínimo 7 litros de agua por bolsa de 12kg / mínimo 15 litros de agua por bolsa de 25kg) hasta lograr una **masa homogénea(lechada)**, es decir que no queden partes del compuesto sin humedad suficiente.
3. Colocar una capa de 5(cm) de espesor del gel, a modo de "cama", en el fondo de la trinchera.
4. Instalar el conductor sobre la mezcla **AndesCEM**.
5. Cubrir el conductor con la mezcla **AndesCEM** con 5(cm), verificando que se encuentre totalmente cubierto.
6. Rellenar el resto de la trinchera con tierra del lugar y compactarla para evitar zanjas que pudieran provocar accidentes.



ELECTRODO VERTICAL



CONTRAPESO