

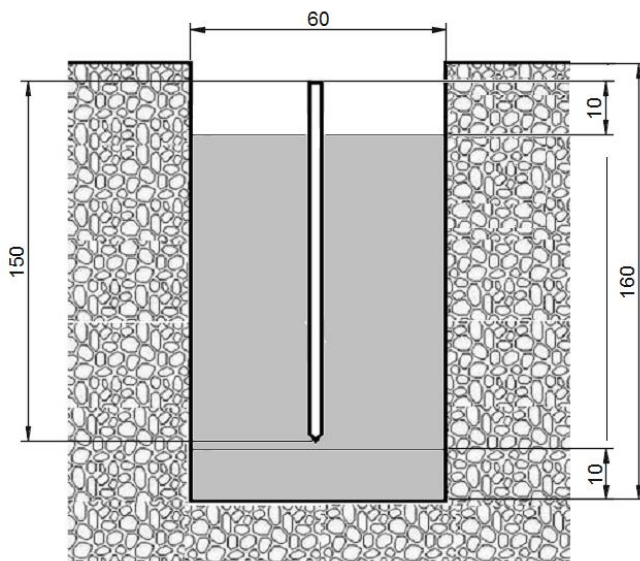
## Instructivo de aplicación

### Electrodo vertical (jabalina)

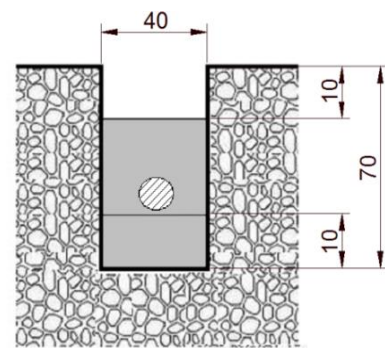
1. Cavar un pozo de 60(cm) de diámetro o de lado, si fuera cuadrado, con una profundidad de 1,60(m), suponiendo que la jabalina es de 1,5(m).
2. Mezclar **AndesGel** con agua hasta lograr una **masa homogénea(gel)** (mínimo 18 litros de agua por bolsa de 12kg), es decir que no queden partes del compuesto sin humedad suficiente para evitar zonas impermeabilizadas. La tierra extraída del pozo **sólo** se puede utilizar en la mezcla **cuando no contenga piedras ni arena**, en caso de contenerlos reemplazarlos por **turba natural con pH controlado**.
3. Colocar el gel en el pozo.
4. Hincar el electrodo en el centro del pozo **SIN** golpearlo para no dañarlo, hasta dejar la cabeza descubierta 10(cm) que permita la colocación de morsetos y correspondiente caja de inspección.
5. Rellenar los últimos 10(cm) con tierra del lugar y compactarla para evitar pozos que pudieran provocar accidentes.
6. Mantener la humedad del pozo.

### Electrodo horizontal (contrapeso)

1. Cavar una trinchera de 40(cm) de ancho a una profundidad de 70(cm) y una longitud de acuerdo con el largo del cable o contrapeso.
2. Mezclar **AndesGel** con agua hasta lograr una **masa homogénea(gel)**, es decir que no queden partes del compuesto sin humedad suficiente para evitar zonas impermeabilizadas.
3. Colocar una capa de 10(cm) de espesor del gel, a modo de "cama", en el fondo de la trinchera.
4. Instalar el conductor sobre la mezcla **AndesGel**.
5. Cubrir el conductor con la mezcla **AndesGel** completamente hasta 10(cm) antes de llegar al nivel del terreno.
6. Rellenar los 10(cm) restantes con tierra del lugar y compactarla para evitar zanjas que pudieran provocar accidentes.
7. Mantener la humedad de la zanja.



ELECTRODO VERTICAL



CONTRAPESO