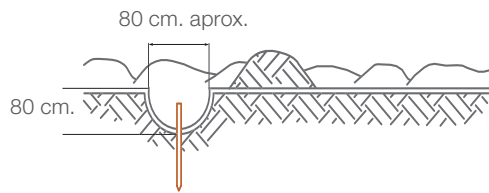
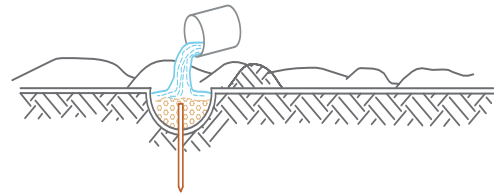




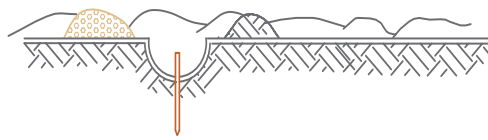
Pasos de Aplicación del Gel



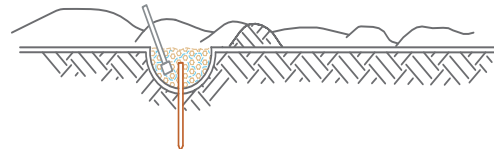
- 1 Hacer un pozo en torno al electrodo a tratar.



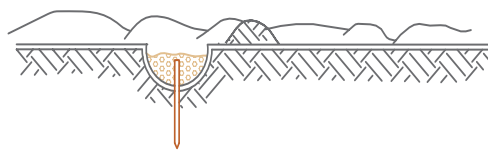
- 4 Aplicación del agua (40 L. Apróx.) sobre las mezcla, para iniciar el tratamiento.



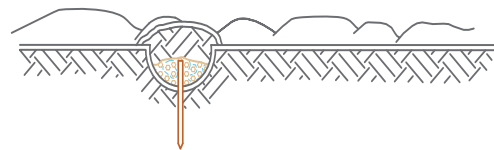
- 2 Mezcla del Gel Mejorador con aproximadamente la mitad del suelo retirado.



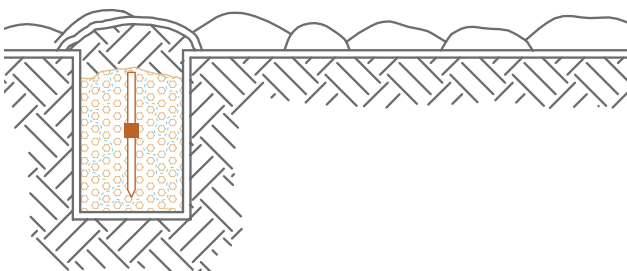
- 5 Agitar con una madera o pala la mezcla con agua aplicada, hasta formar una pasta homogénea.



- 3 Reposición de la mezcla en el pozo del electrodo a tratar.



- 6 Colocar la mitad de suelo antes retirada (sin tratar) sobre el gel compactando levemente.



Suelo tratado con **Gel mejorador** de Resistividad de Suelos (dado el uso de una jabalina profunda o cable).