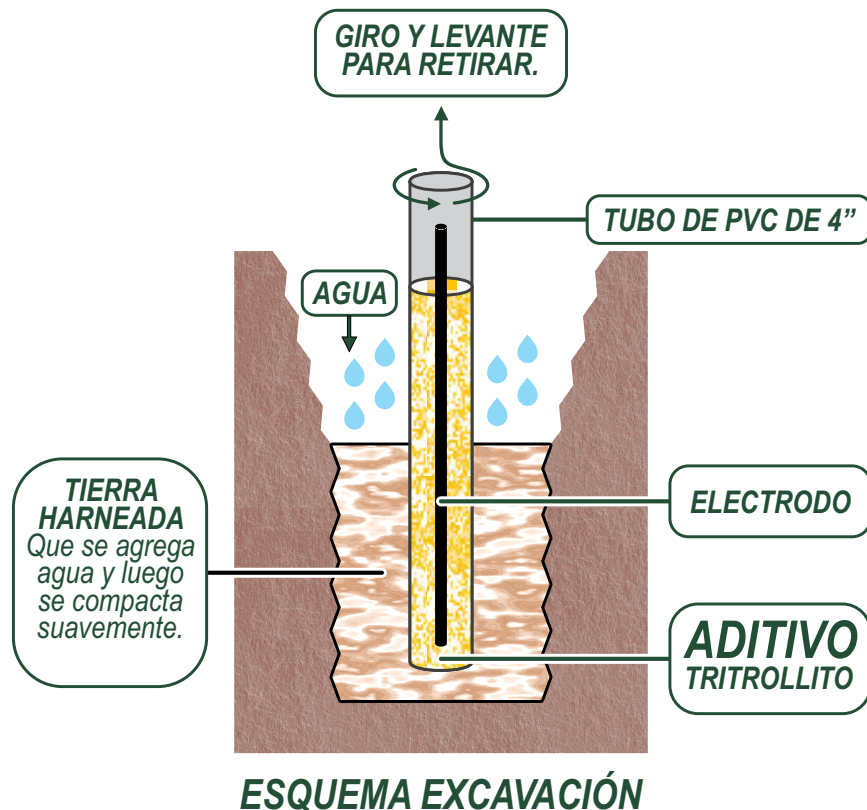


INSTRUCCIONES



A INSTALACIÓN DE ELECTRODO VERTICAL



- 1 Realizar una perforación cilíndrica, de acuerdo con el largo de la barra de puesta a tierra a montar, cuya altura depende del estudio previo de resistividad de terreno, de donde se obtiene, de forma científica, el espesor y resistividad de los estratos.
- 2 Se pone abundante agua en el fondo de la excavación cilíndrica, unos 30 litros, aprox.
- 3 Se ubica en el centro de la excavación el tubo de PVC de 2 m x 4", aprox.
- 4 Con el fin de que quede firme el tubo de PVC, en primera instancia, se pone la tierra sacada de la excavación al rededor de éste, pero harneada, libre de objetos u otros elementos; a medida que se va vertiendo la tierra se agrega agua y compacta, si se puede.
- 5 El aditivo Tritrollito se prepara mezclado con agua, en una proporción de 14 kg por 7 litros, hasta que se convierta en una especie de mortero de construcción. La mezcla puede prepararse en una Betonera.
- 6 Luego se agrega en el interior del tubo de PVC, el aditivo Tritrollito, para a continuación clavar en el centro, la barra de puesta a tierra. Una vez cubierta la 1/4 parte del tubo de PVC, tanto de tierra, por sus costados, como su interior, se procede a girar y levantar el tubo de PVC, por partes, a medida que se va agregando la tierra, hasta completar toda su longitud.
- 7 Completar el relleno con la misma tierra, libre de piedras u otros materiales, agregando más agua, pero siempre compactando.

Nota: El tubo de PVC no debe quedar puesto, terminada la instalación.

www.mineraconstanza.cl/tritrollito



TRITROLLITO

ADITIVO REDUCTOR Y MANTENEDOR DE
RESISTENCIAS DE PUESTAS DE TIERRA.

PRODUCTO PROTEGIDO POR LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL N° 19.039
DEL MINISTERIO DE ECONOMÍA. REGISTRO DE PATENTE 42.660

VENTAS:

ventas@mineraconstanza.cl

Pasaje Llanquihue 4216 Depto 32. Antofagasta, Chile / CEL: 09 - 9412 1729 / TEL: 055 - 2 935 173

BODEGA:

Calle Venezuela 866