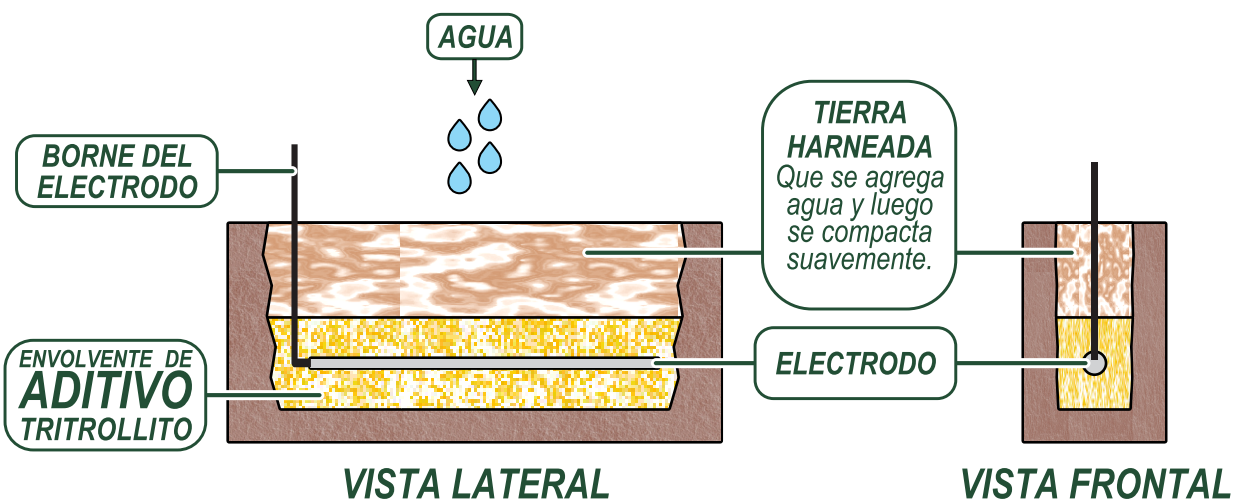


INSTRUCCIONES



B INSTALACIÓN DE ELECTRODO HORIZONTAL



- 1 Realizar una zanja, cuya profundidad depende del diseño de la puesta a tierra o estudio previo de resistividad de terreno, normalmente no más de 0,8 m. La longitud de la zanja depende del largo del electrodo. Luego agregue agua en el fondo de la zanja.
- 2 Prepare la mezcla del aditivo Tritrollito con agua, a razón de 7 litros de agua por 14 kg, hasta obtener un mortero tipo construcción, más o menos denso.
- 3 La mezcla puede prepararse en una Betonera.
- 4 Aplique una capa (cama) de unos 10 cm del aditivo preparado de Tritrollito, en el fondo de la zanja.
- 5 Poner el electrodo sobre la cama del aditivo preparado de Tritrollito, de modo de mantener la distancia de 10 cm desde el fondo.
- 6 Agregar el resto del aditivo preparado, de modo que éste rodee al electrodo. La cantidad de mezcla de Tritrollito depende de la dosis o bolsa, de 14 kg, que se recomienda en la Tabla 1, de acuerdo al factor reductor de la resistencia de puesta a tierra, F.R.
- 7 Cada 20 cms de tierra harneada, se debe agregar 30 litros de agua aprox. por metro de longitud de electrodo, para volver a agregar una nueva capa de tierra harneada y así sucesivamente hasta tapar la zanja. Luego de finalizado se compacta el terreno suavemente, para evitar la dispersión del aditivo en el electrodo.

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