

Gel mejorador de conductividad del suelo

Su formula en base de bentonita, proporciona a la puesta a tierra, donde el mismo fue aplicado, los beneficios enumerados a continuación:

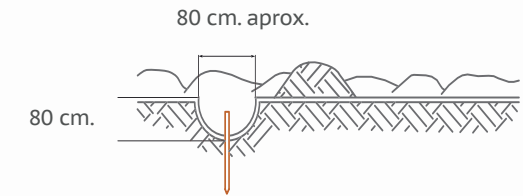
- _ Reducción sustancial en el valor de resistividad de puesta a tierra hasta un 75%
- _ Larga vida útil, debido a la no dispersión de este producto con las lluvias
- _ Estabilidad en el calor de resistividad de la puesta a tierra, debido al alto grado de retención de humedad.
- _ Disminución de los calores de resistividad del suelo, aumentando la seguridad.
- _ Aumento de la capacidad de dispersión de corrientes.
- _ Facilidad y rapidez de colocación.

Cada dosis de Gel es necesaria y suficiente para un electrodo vertical de hasta 3 m. de largo o para un electrodo horizontal(cable) de hasta 3 m. de longitud. En caso de utilizar jabalinas profundas (más de 3 m.), utilizar una dosis de Gel por metro excedente.

| Código | Descripción |
|--------|-----------------------|
| A-6 | Bolsa de gel x 12 kg. |



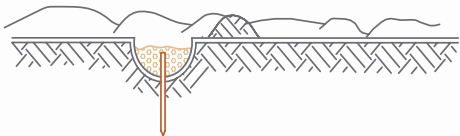
Pasos de aplicación del Gel



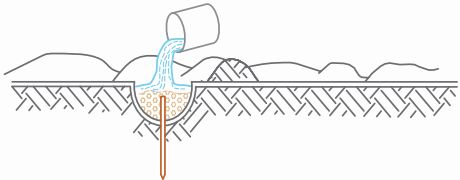
- 1 Hacer un pozo en torno al electrodo a tratar.



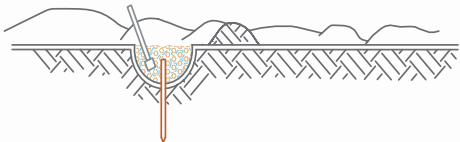
- 2 Mezcla del Gel Mejorador con aproximadamente la mitad del suelo retirado.



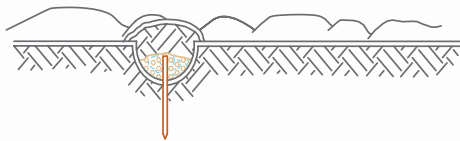
- 3 Reposición de la mezcla en el pozo del electrodo a tratar



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



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



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