

# **TERRAL** *Líquido*

## **INSTRUCCIONES DE USO**

### **PRESENTACIÓN:**

Una dosis de **TERRAL-LIQUIDO** se presenta en un envase de 25 Kg. de líquido, necesarios para el tratamiento de un electrodo

### **A) APLICACIÓN EN INSTALACIÓN CON UN UNICO ELECTRODO**

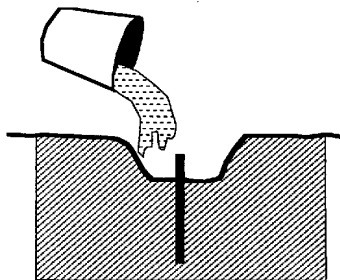
El procedimiento es extremadamente sencillo, ya que **TERRAL-LIQUIDO** viene listo para ser agitado en su propio contenedor tapado y aportar sobre el electrodo instalado en el terreno sin ninguna manipulación adicional.

### **MODO DE EMPLEO SEGÚN TIPO DE ELECTRODO**

Recomendamos en todos los casos hacer una medición de la resistencia antes de efectuar el tratamiento, y una vez efectuado este, lo cual nos permite comprobar en nuestro caso la eficacia del tratamiento

### **1) EN PICA MACIZA**

En torno a la cabeza del electrodo a tratar, efectuar hueco (con capacidad de unos 10 litros) o arqueta para que el líquido penetre en el terreno. Agitar **TERRAL-LIQUIDO** e ir aportando conforme vaya filtrando en el terreno, hasta efectuar el tratamiento **COMPLETO** (25 Kg.)

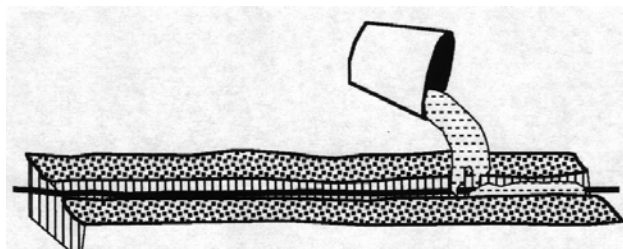


Esperar el tiempo necesario hasta su penetración total en el terreno, tapan el hueco, compactar y medir

### **2) EN CONDUCTORES ENTERRADOS HORIZONTALMENTE**

Una vez instalado el electrodo conductor en la zanja, cubrirlo con tierra u otro relleno (sin piedras) unos 10 cm. agitar y aplicar **TERRAL-LIQUIDO** por adición a lo largo del electrodo enterrado

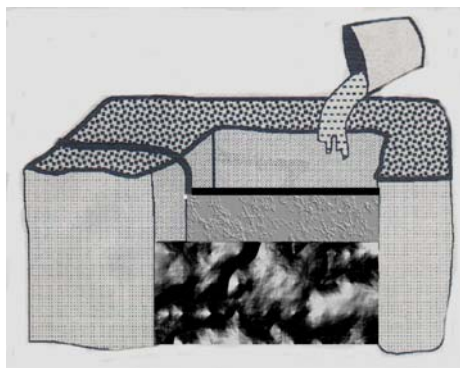
La longitud a tratar con una dosis de **TERRAL-LIQUIDO** será entre 3 y 4 metros



### **3) EN PLACAS ENTERRADAS VERTICALMENTE**

Tras instalar la placa y cubrirla con tierra u otro relleno hasta 1-2 cm. de su borde superior, añadir **TERRAL-LIQUIDO**, a lo largo de su canto, para que se distribuya bien por todo el entorno del electrodo.

Cuando haya colado todo el líquido, terminar de tapan, compactar y medir



#### **4) EN ELECTRODO PROFUNDO (PERFORACIONES- POZOS)**

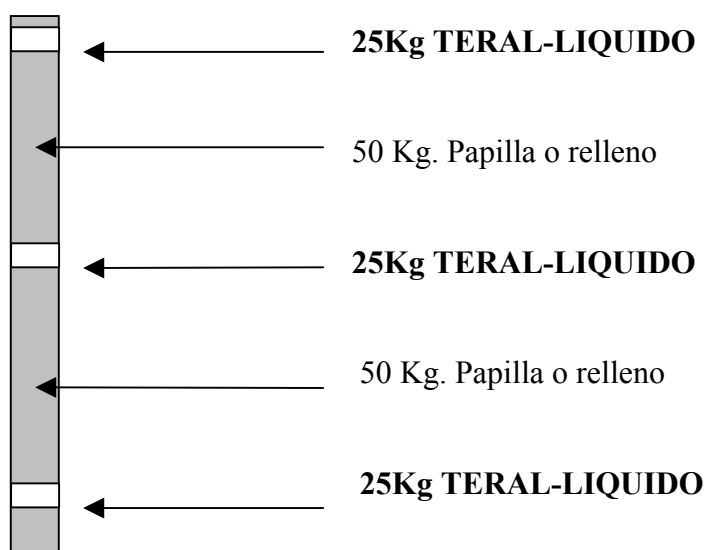
En este caso procederemos alternando los 25 Kg. de **TERRAL-LIQUIDO** cada 50 Kg. de material de relleno sólido o en papilla, (p.e.j. bentonita, carbón en polvo, grafito, tierra de labor o la propia tierra extraída de la perforación sin piedras)

Así una vez efectuada la perforación añadiremos 25 Kg. de **TERRAL-LIQUIDO**, a continuación 50 Kg. de relleno, luego 25 Kg. de **TERRAL-LIQUIDO** y así hasta llenar el pozo. En la zona mas superficial siempre añadir (le toque o no ) 25 Kg. de **TERRAL-LIQUIDO**. Rellenar y compactar cuidadosamente sin dejar huecos en la perforación

A la hora de instalar **TERRAL-LIQUIDO** en perforación hay 3 situaciones especiales que hay que controlar

- 1) **Presencia de cuevas y/o grandes oquedades**
- 2) **Presencia de corrientes de agua**
- 3) **Presencia de roca totalmente compacta**

En cualquiera de estos casos ponerse en contacto con el departamento Tecnico de Comex Tel-Fax- 976577198 Móvil 619755503



#### **B) APLICACIÓN DE TERAL-LIQUIDO EN UNA INSTACION CON MAS DE UN ELECTRODO**

En caso de ser necesario tratar mas de un electrodo, una vez tratado el primero, según lo visto en A). Proceder a tratar el segundo electrodo, teniendo en cuenta que este, **debe estar a una distancia de unos 7 a 9 metros**, ya que a esta distancia, se maximiza el rendimiento efectivo de los tratamientos A menores distancias los tratamientos serian en si mismos igualmente efectivos , pero al unirlos al circuito se verían descensos inferiores a lo esperado

NOTA :

Para una mayor perdurabilidad de los tratamientos, añadir 2 contenedores de **TERRAL-LIQUIDO** en cada electrodo (en vez de uno habitual).

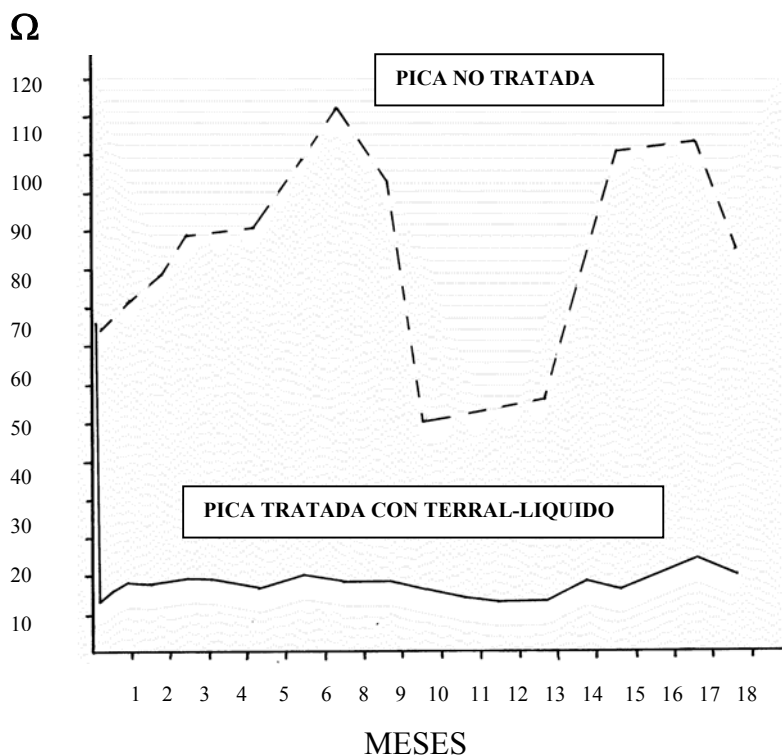
**NOVEDAD**

# **TERRAL** *Líquido*

- ✓ ACTIVADOR DEL TERRENO PARA TOMAS DE TIERRA DE MÁXIMA CALIDAD
- ✓ MISMO PRECIO QUE TERRAL
- ✓ MÁXIMOS RENDIMIENTOS
- ✓ “SIN MAS,” APLICAR DIRECTAMENTE SOBRE EL ELECTRODO INSTALADO DE CUALQUIER TIPO, INCLUSO EN ELECTRODO PROFUNDO



**PESO UNIDAD 25 KG.**



- Producto no peligroso ni contaminante
- No caduca
- Peso bruto 25 Kg.
- Conservar en lugar fresco y seco a salvo de golpes
- No requiere ninguna condición especial de almacenamiento
- No dude en solicitar más información, siempre no hallar a su entera disposición
- Servicio de Consulta Técnica y Atención al Cliente 976577198 Mv. 619755503