A dynamic splash of water in shades of blue and white, moving from left to right across the page. The water is captured in mid-air, with various droplets and bubbles of different sizes scattered around the main flow. The background is plain white.

 **Aguas del Norte**
Co.S.A.ySa. Compañía Salteña de Agua y Saneamiento S.A.

Cegado de Pozo Ciego Absorbente Domiciliario

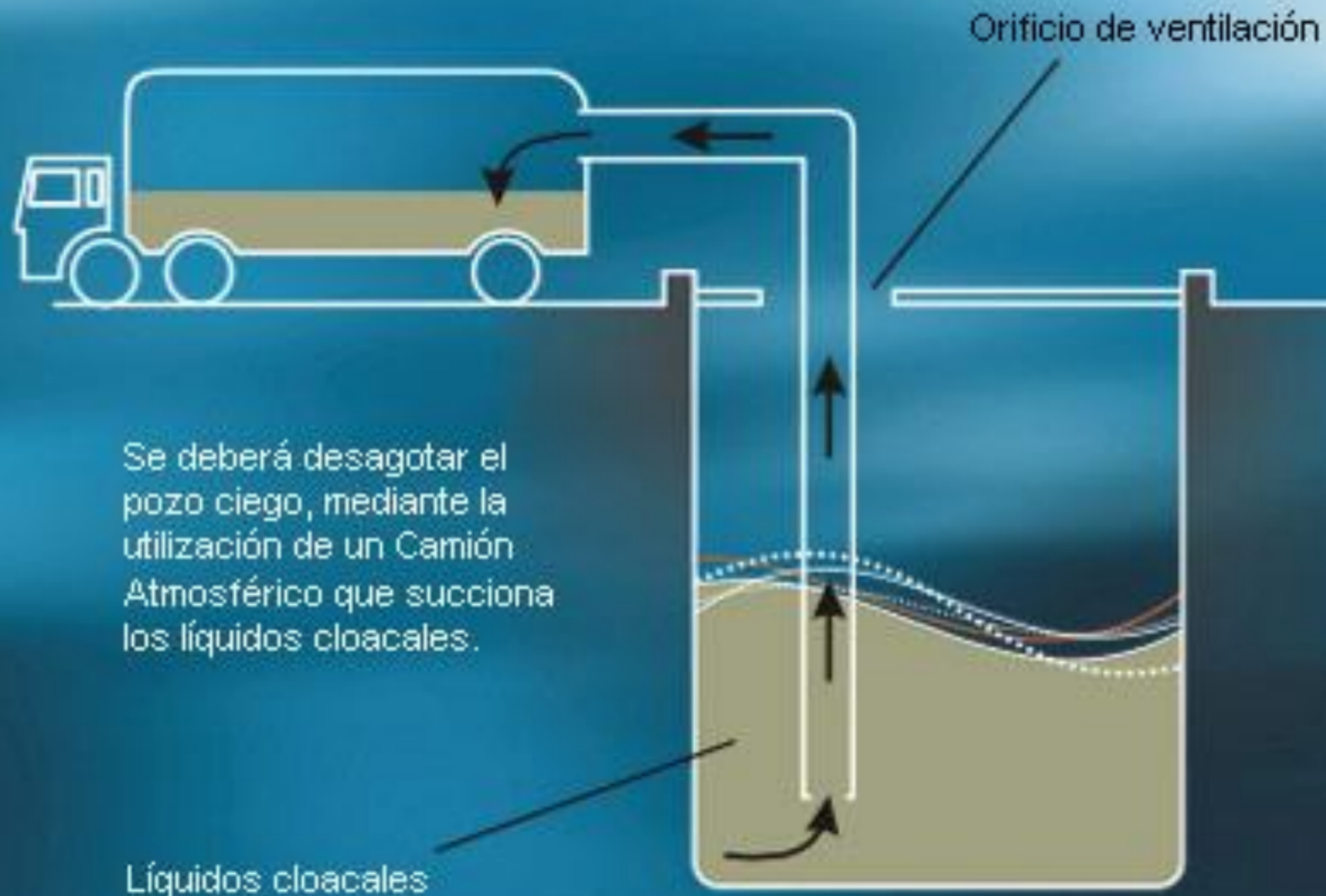
Instructivo

Introducción

Debido a las características propias del líquido cloacal doméstico, resulta necesario tomar las precauciones indispensables para reducir el nivel de contaminación de un pozo ciego que dejará de funcionar.

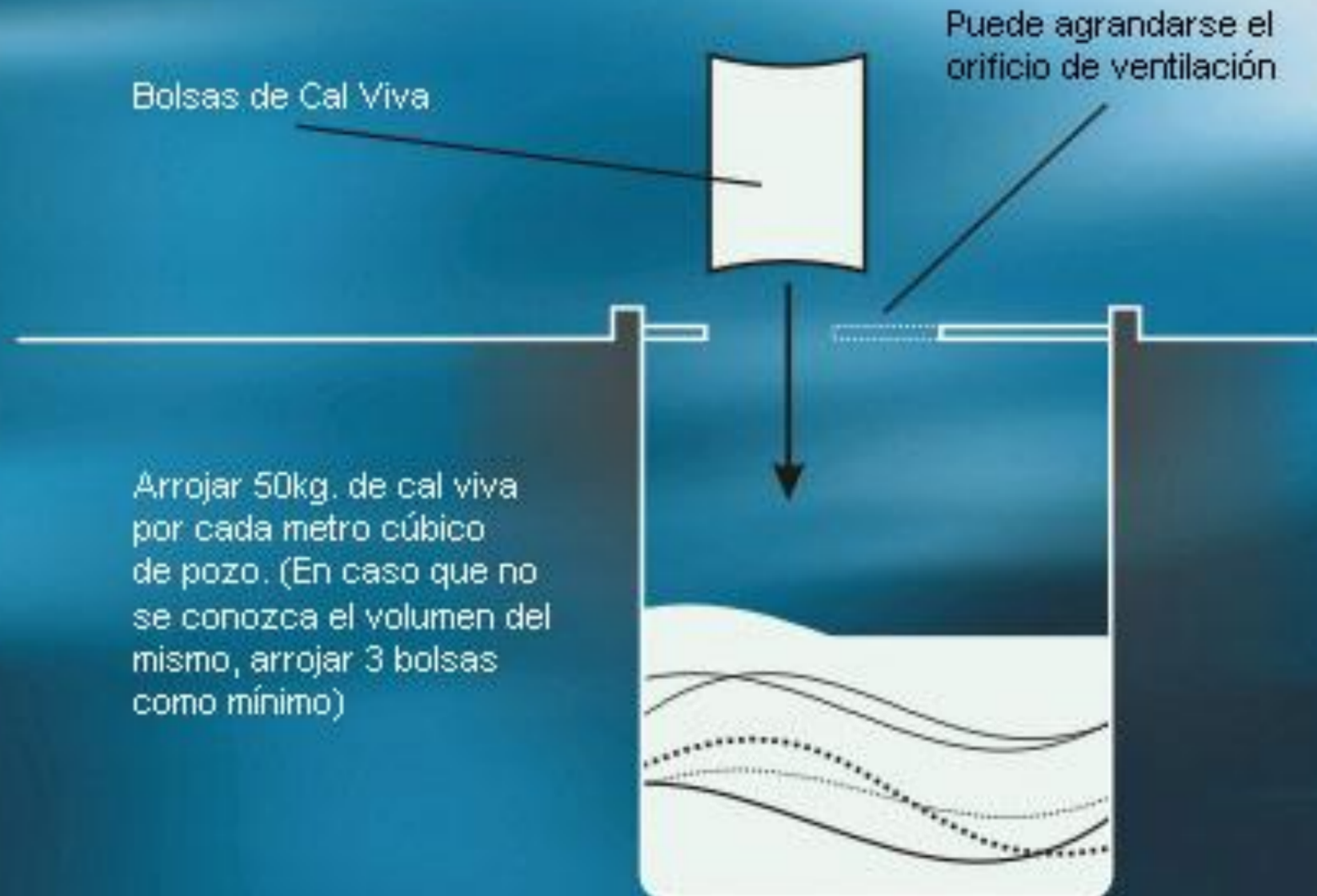
El cierre o cegado de un pozo ciego debe efectuarse de manera efectiva para reducir los riesgos sanitarios en la población cercana.

I Desagote del pozo



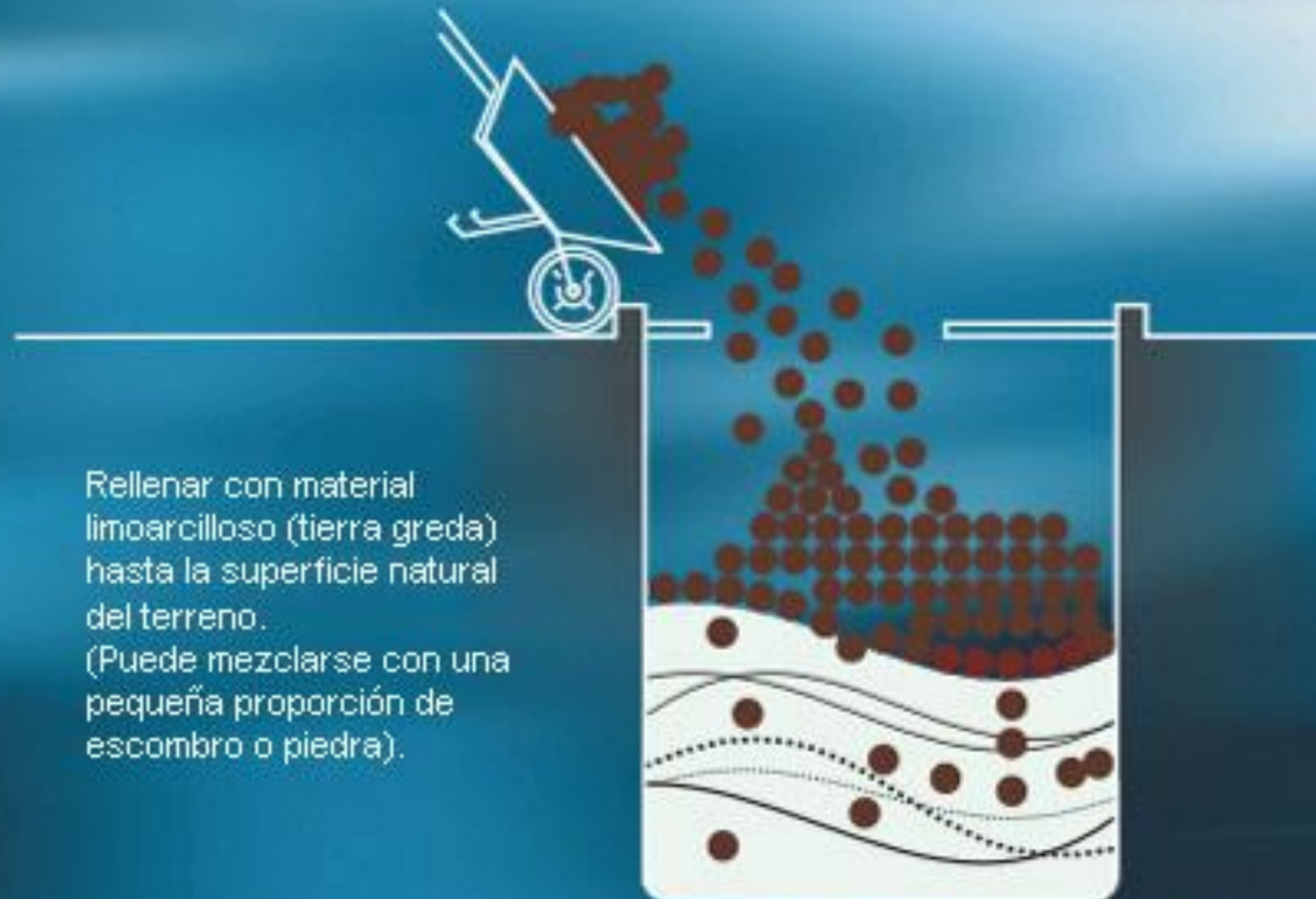
- Agrandar el orificio de ventilación existente (teniendo en cuenta todos los cuidados que se deben prever para esa tarea). El cegado se realizará a través de dicho orificio.
- Desagotar el pozo negro según los métodos convencionales.

2 Desinfección con Cal Viva



- Desinfectar el pozo arrojando en él una bolsa de 25 kg de cal viva por cada metro cúbico de pozo. En el caso de que no se conozca el volumen del mismo, arrojar como mínimo tres bolsas del material mencionado.

3 Rellenado



- Rellenarlo hasta la superficie natural del terreno con material limoarcilloso (tierra greda), que se puede mezclar con una pequeña proporción de escombros y/o piedra si se dispusiese.

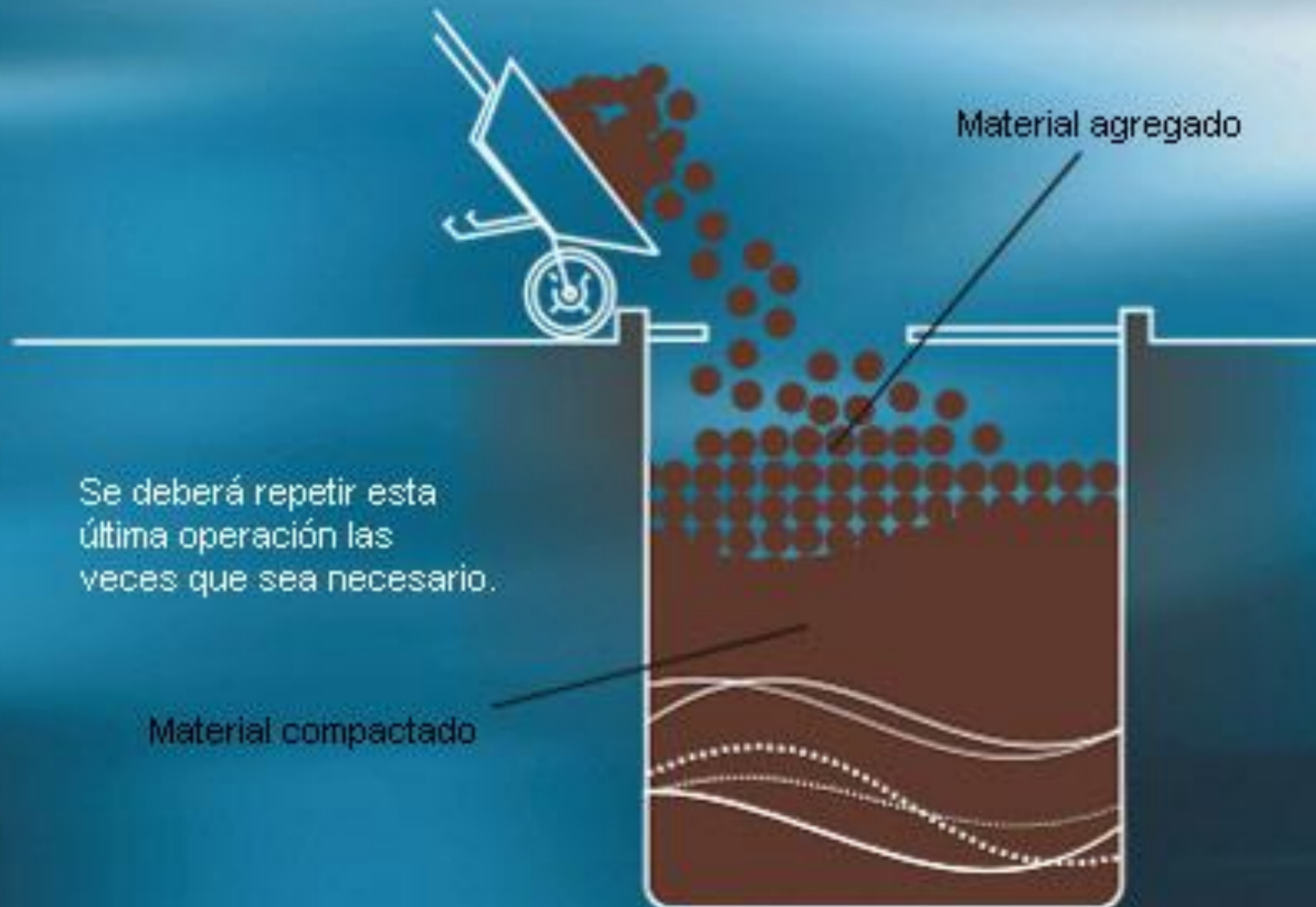
4 Agregado de agua



El material arrojado se deberá compactar, por ejemplo agregando agua con una manguera, para volver a compactar hasta su llenado completo.

- Compactar el material mencionado, por ejemplo, agregando agua, lo que provocará que se deba continuar introduciendo material y compactando hasta lograr el relleno completo.

5 Agregado de Material



- Esta operación se repetirá las veces que sea necesario.

6 Verificación



- Verificar que no se detecten fallas estructurales en toda la cubierta del pozo que hagan peligrar su estabilidad.



