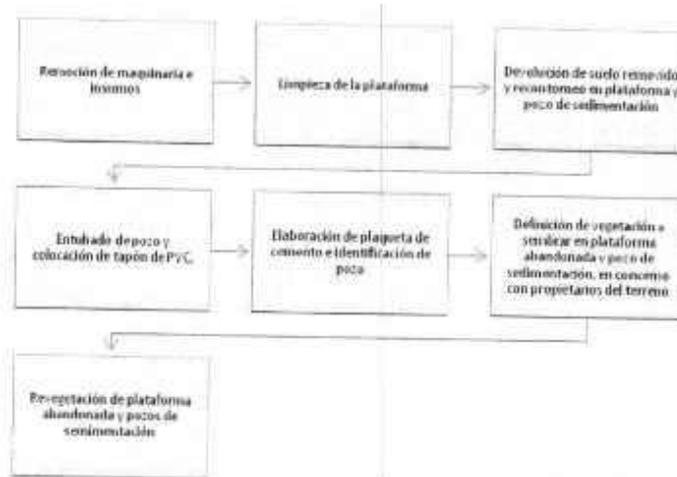


Figura 5.7 Fase de abandono o Cierre Técnico



Fuente: Elaboración propia con base en información proporcionada por Entre Mares de Guatemala, S.A

## 5.7 Servicios Básicos

### 5.7.1 Abastecimiento de Agua

El método de perforación empleado utiliza un aproximado de 2,100 galones de agua por cada turno de 10 horas de trabajo (aproximadamente 3.3 gpm). El agua es bombeada al sitio de perforación empleando bombas de presión y mangueras de aproximadamente 2 pulgadas de diámetro. La máquina utiliza depósitos portátiles cuya capacidad de almacenaje es pequeña, por lo que se reduce el desperdicio de agua. La Fotografía 5.13 muestra una estación de bombeo para el suministro de la plataforma de perforación.

El agua se toma de quebradas o ríos cercanos a las plataformas de perforación, especialmente durante la época de lluvia; en verano, cuando el agua resulta más escasa, se compran cisternas a un proveedor local.

En lo que respecta al abastecimiento de agua potable, se compra agua envasada y se pone a disposición de los trabajadores en los frentes de trabajo.