

¿Qué detonante se utiliza en el método de exploración sísmica?

Con la avanzada tecnología aplicada actualmente en la industria petrolera en Bolivia y a nivel mundial, en la exploración sísmica se utilizan materiales no contaminantes (como la Pentolita), así como también biodegradables diseñados especialmente para el efecto que, al detonarse, sólo se generan ondas sonoras en el subsuelo. Estas ondas transmiten la información requerida, que posteriormente esquematizan dónde puede estar atrapado el hidrocarburo.

Cuando se activan las cargas, es casi imperceptible la detonación ya que no existen evidencias del registro en la superficie.

