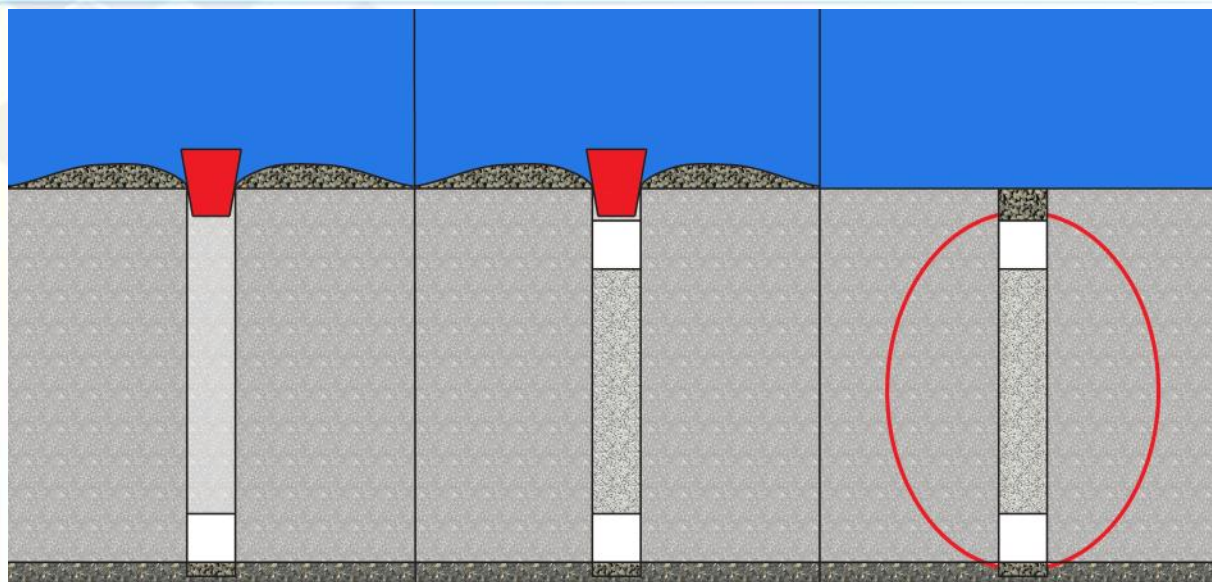


Cómo combatir Sulfuros Reactivos





- Reducir sub-taladro con deflector de virutas
- Introduzca embudo en el agujero perforado
- Baje la bolsa de gas por el embudo para sellar el aire en agua / recortes en el fondo del agujero sin demora para reducir la generación de calor.
- Max 65 ° C en punta del agujero
- Cargue el explosivo a través del embudo sobre bolsa de gas inflada en el taco (verificar la inflación dejando caer un peso no metálico)
- Coloque otra bolsa de gas por encima de la columna explosiva para evitar la dilución y la contaminación con materiales cuello Sulfuro Fe
- Retire embudo y lentamente detener con recortes

“Utilización máxima de energía se obtiene con una combinación de la más larga cubierta de aire y la cubierta más corta derivada que proporcionará confinamiento adecuada de los gases del pozo”.

Dr. Paul Worsey