

Trabajo Practico N° 1 de LABOREO DE MINAS I

Responda

- a) Defina con sus palabras **Explosivo**
- b) ¿Qué es una **Voladura** y cuál es su **objetivo**?
- c) Proporcione la fórmula química genérica de un explosivo
- d) ¿Cuáles son los componentes de estos?
- e) ¿Qué es la **Detonación**?
- f) ¿Qué es la **Deflagración**?
- g) Dibuje y coloque todas las partes que comprenden el triángulo de fuego
- h) Mediante esquemas clasifique los explosivos. Añada ejemplos
- i) Mencione las propiedades de los explosivos y defínalas.
- j) Explique brevemente en que consiste cada una de las **propiedades físicas**.
- k) Mencione todas las **propiedades de detonación**
- l) Mencione cuales son las propiedades **mas** destacadas dentro de las físicas y las de detonación.
- m) ¿Cuál/Cuales son los explosivos aptos para el **agua**?
- n) ¿Cuál/Cuales son los explosivos para ser trabajados en **seco**?
- o) ¿De que maneras se puede comprar y cargar los explosivos en un "Barreno"?
- p) ¿Cómo se **controla** la **velocidad de detonación**?