

EJERCICIO AUTOCONTROL No. 3

1. En la fabricación de lubricantes sólidos un elemento muy utilizado por sus propiedades es el:

- A. Calcio.
- B. Molibdeno.
- C. Azufre.
- D. Oxido de zinc.

2. El lubricante seco solamente se utiliza con resultados satisfactorios cuando por razones de:

- A. Extremas temperaturas.
- B. Baja velocidad.
- C. Alta velocidad.
- D. Trabajo a la intemperie.

3. Las sustancias que se adicionan a los lubricantes para mejorar algunas de sus características son:

- A. Labenzonita
- B. Oxido de zinc.
- C. Lamica.
- D. Un aditivo.

4. El tipo de aditivo se selecciona teniendo en cuenta:

- A. El tipo de aceite.
- B. Motivos para su uso.
- C. Periodicidad de lubricación.
- D. Tiempo de trabajo de la máquina.

Instructor Moisés Guido Quispe Q.