

1.No es parte de la composición de la grasa

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Aditivos

2. Respuesta 2

Aceite base

3. Respuesta 3

Espesante

4. Respuesta 4

Carbono

2.No es una característica de los aceites

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Punto de inflación

2. Respuesta 2

Viscosidad

3. Respuesta 3

Consistencia NLGI

4. Respuesta 4

Número de AGMA

3.¿Qué es la Tribología?

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Ciencia que estudia la fricción, el desgaste y la lubricación que tienen lugar durante el contacto entre superficies sólidas en movimiento

2. Respuesta 2

Toda sustancia Sólida, Semi -sólida o Líquida, de origen animal, vegetal, mineral o sintético que no se degrada y evita el rozamiento o fricción entre dos piezas en movimiento.

3. Respuesta 3

Son lubricantes líquidos y se clasifican de acuerdo a su origen

4. Respuesta 4

Compuestos químicos destinados a mejorar o impartir nuevas propiedades de un lubricante para aumentar su rendimiento.

**4.¿Qué son las grasas lubricantes?**

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Ciencia que estudia la fricción, el desgaste y la lubricación que tienen lugar durante el contacto entre superficies sólidas en movimiento

2. Respuesta 2

Compuestos químicos destinados a mejorar o impartir nuevas propiedades de un lubricante para aumentar su rendimiento.

3. Respuesta 3

Consiste en una mezcla de aceite base mineral o sintética, aditivos y un espesante.

4. Respuesta 4

Toda sustancia Sólida, Semi -sólida o Líquida, de origen animal, vegetal, mineral o sintético que no se degrada y evita el rozamiento o fricción entre dos piezas en movimiento.

**5.No es un requisito para la selección de un lubricante**

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Identificar la criticidad del equipo.

2. Respuesta 2

Los MANUALES de los fabricantes de lubricantes.

3. Respuesta 3

Diagramas de Selección de aceites.

4. Respuesta 4

Utilizar la recomendación de los fabricantes de las máquinas/equipos.

**6.¿El Cambio de aceite depende mayormente de?**

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Marca del aceite

2. Respuesta 2

Nivel de aceite

3. Respuesta 3

El tiempo del aceite

4. Respuesta 4

Las condiciones de funcionamiento

**7.**No es una Técnica de lubricación

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Mantener los niveles de aceite de acuerdo a especificaciones

2. Respuesta 2

Revisar las temperaturas de la maquinaria

3. Respuesta 3

Verificar la marca del aceite

4. Respuesta 4

Chequear que el aceite esté limpio y libre de contaminantes

**8.**No es una orden de Servicio -Plan de lubricación

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Tareas (Actividades)

2. Respuesta 2

El uso de herramientas

3. Respuesta 3

Recomendaciones de seguridad

4. Respuesta 4

Monitoreo bajo condición

**9.**¿La lubricación frente a la confiabilidad de los equipos, debe cumplir?

**Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Una organización y Planeación

*Respuesta correcta*

2. Respuesta 2

Un mantenimiento preventivo

3. Respuesta 3

Un mantenimiento correctivo

4. Respuesta 4

Tareas proactivas

No es un criterio para el almacenamiento de lubricantes.

**10. Elija al menos una respuesta correcta.**

1. Respuesta 1

Su ALMACEN DE LUBRICANTES debe estar en relación a sus necesidades de cada planta industrial

2. Respuesta 2

En primer lugar es importante determinar que lubricantes o tipos de lubricantes utilizan como: Aceites y Grasas.

3. Respuesta 3

Es de requerimiento hacer un listado de cada uno de ellos.

4. Respuesta 4

Verificar el año de la maquinaria a lubricar.