

CUESTIONARIO DE BLOQUEO / ROTULADO DE BLOQUEO

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje: _____

Marque la línea con la mejor respuesta para estas 10 preguntas:

1. El bloqueo/rotulado de bloqueo es un procedimiento que mantiene los controles de energía en una posición segura o de apagado durante las tareas de mantenimiento y reparación.
a. Verdadero
b. Falso
2. Al empleado que se le permite bloquear y rotular el equipo se lo llama:
a. empleado extraordinario
b. empleado autorizado
3. Algunas fuentes de energía son:
a. eléctrica, hidráulica, neumática
b. engranaje, cinta, alambre
4. Una fuente de energía que provoca muchos accidentes porque no es obvia es:
a. la energía almacenada
b. la energía elevada
5. Poseemos procedimientos de control de energía para las máquinas con más de una fuente de energía:
a. Verdadero
b. Falso
6. En nuestras instalaciones:
a. sólo usamos el rotulado
b. siempre usamos el bloqueo y el rotulado (excepto cuando un control no acepta un bloqueo)
7. El procedimiento de control de energía siempre debe controlarse antes de un bloqueo/rotulado de bloqueo:
a. Verdadero
b. Falso
8. Luego del bloqueo/rotulado de bloqueo inicial de una máquina se debe hacer lo siguiente:
a. hablar con su supervisor
b. tratar de usar la máquina para verificar que esté cortada la energía o que sea segura

9. Cuando varios empleados están trabajando en un proyecto cada uno debe aplicar su propio bloqueo:
- a. Verdadero
 - b. Falso
10. Debemos comprender los procedimientos de bloqueo/rotulado de bloqueo utilizados por
- a. los contratistas
 - b. las instalaciones vecinas