

Lockout...Tagout – Remember to Lockout and Tagout Infographic – Spanish



BLOQUEO Y ETIQUETADO

¿Qué son?

Bloqueo/etiquetado es un modo de proteger a los empleados cuando el equipo está bajo mantenimiento.



OBJETIVO: Evitar accidentes en los que la máquina entra en operación mientras personas estén trabajando en los puntos peligrosos de esta máquina.

¿Quién debe hacer el bloqueo?

Mecánicos, Electricistas, Operadores de Máquinas, Personas que entren en tanques y mezcladoras, Coordinadores.

¿Cómo? Principalmente girando la llave de energía eléctrica o cerrando válvulas.



6 PASOS DE BLOQUEO Y ETIQUETADO

1. Preparación Identificar las fuentes de energía peligrosas.
2. Aislamiento del equipo de trabajo Instalar un dispositivo para aislar fuentes de energía peligrosas.
3. Colocar Candados y Etiquetas
4. Verificación



RECUERDE ESTO

- Antes de realizar tareas de mantenimiento en el equipo o maquinaria, identifique
- Siempre apague adecuadamente los equipos y máquinas. Aplique bloqueos a los circuitos eléctricos para que la energía no vuelva a encenderse.
- Cuéntales a tus compañeros sobre el cierre.
- Ponga una etiqueta en el elemento bloqueado, advirtiendo que no se debe encender.
- Verifique para asegurarse que la máquina está bloqueada adecuadamente
- Siempre prueba y mira para asegurarse de que la fuente de energía está apagada.
- Bloquee o drene cualquier energía almacenada.
- Tenga en cuenta que los equipos marcados como "alto voltaje" pueden almacenar energía letal, incluso cuando están desconectados de la fuente de alimentación.

BLOQUEO/ETIQUETADO: EQUIPO ACCIONADO ELÉCTRICAMENTE

- Bloqueos a las fuentes de energía, drenaje de energía,
- Etiquetar
- Verifique mediante prueba y observación que todas las fuentes de energía están sin energía.

