

# ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 17 - No 17 PROCEDIMIENTO PARA CLAUSURADO EN GRUPO- PARTE2

OSHA tiene lineamientos específicos concernientes a los procedimientos de clausurado en grupo. El estándar de OSHA 1910.147 (f)(3)(ii)[D] requiere que cada empleado involucrado en la operación de clausurado coloque un dispositivo de candado al dispositivo de clausurado, caja de seguridad de grupo o mecanismo comparable.

Dos de los sistemas de clausurado más ampliamente usados son el sistema de pinza con candado y la caja candado.

Un sistema más práctico cuando está involucrado un mayor número de personal es el de la caja candado, también conocida como la caja de queso por la gran cantidad de orificios que tiene en los lados y en la parte superior como se ve en la Figura 1. Se utiliza con más

frecuencia durante el paro de labores. El panel principal de energía se clausura con un candado y la llave se pone dentro de la caja candado. El supervisor de la operación coloca su candado personal al frente de la caja y el resto del personal involucrado coloca sus candados en los orificios laterales que mantienen la tapadera cerrada. La llave del panel de energía principal no se puede sacar hasta que todo el personal haya retirado sus candados.

Los supervisores deben recordar siempre a TODO el personal en riesgo y asegurarse de que pongan su candado personal en la pinza o dispositivo de clausurado.

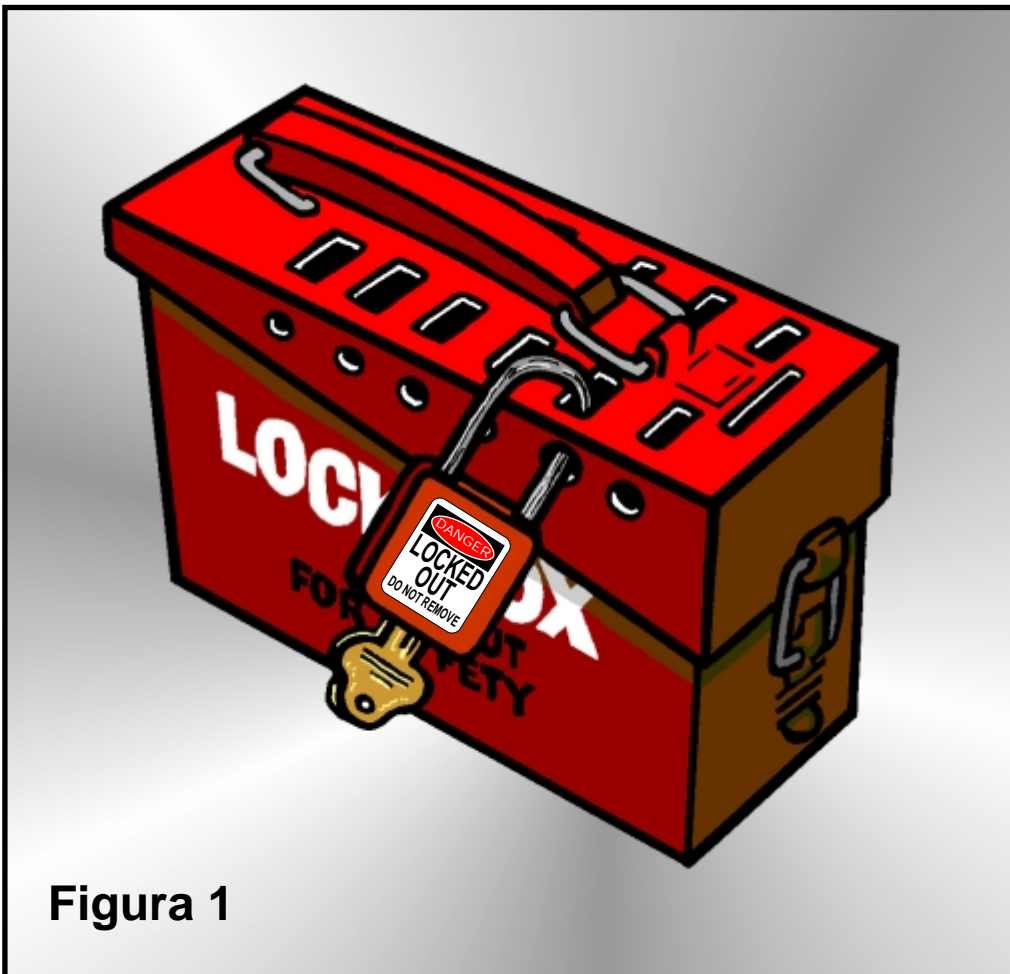


Figura 1

# ENTRENAMIENTO CAJA de HERRAMIENTAS SEGURO CON

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 17 - No 17 PROCEDIMIENTO PARA CLAUSURADO EN GRUPO- PARTE2

OSHA tiene lineamientos específicos concernientes a los procedimientos de clausurado en grupo. El estándar de OSHA 1910.147 (f)(3)(ii)[D] requiere que cada empleado involucrado en la operación de clausurado coloque un dispositivo de candado al dispositivo de clausurado, caja de seguridad de grupo o mecanismo comparable.

Dos de los sistemas de clausurado más ampliamente usados son el sistema de pinza con candado y la caja candado.

Un sistema más práctico cuando está involucrado un mayor número de personal es el de la caja candado, también conocida como la caja de queso por la gran cantidad de orificios que tiene en los lados y en la parte superior como se ve en la Figura 1. Se utiliza con más

frecuencia durante el paro de labores. El panel principal de energía se clausura con un candado y la llave se pone dentro de la caja candado. El supervisor de la operación coloca su candado personal al frente de la caja y el resto del personal involucrado coloca sus candados en los orificios laterales que mantienen la tapadera cerrada. La llave del panel de energía principal no se puede sacar hasta que todo el personal haya retirado sus candados.

Los supervisores deben recordar siempre a TODO el personal en riesgo y asegurarse de que pongan su candado personal en la pinza o dispositivo de clausurado.

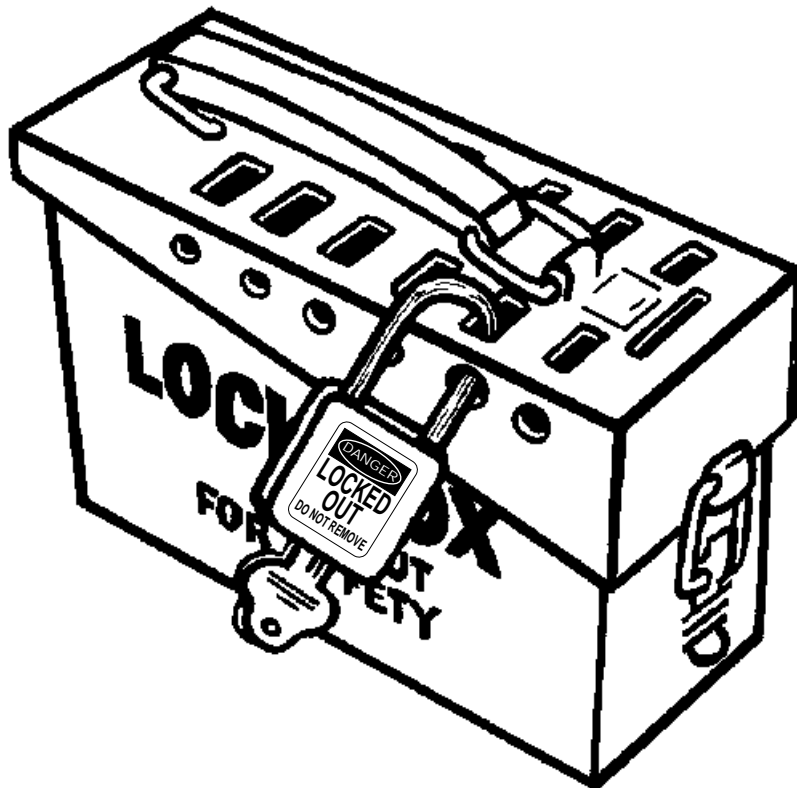


Figura 1