

MÓDULO 3

# LOTO PERSONAL AUTORIZADO Y PERSONAL AFECTADO / DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

LOTO PERSONAL AUTORIZADO

Y PERSONAL AFECTADO

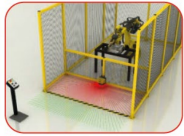
### PRINCIPALES CAUSAS DE ACCIDENTES GRAVES

#### DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Los dispositivos de seguridad están diseñados para proteger a las personas frente a los diferentes riesgos que pueden presentar las máquinas: atrapamientos con partes móviles, golpes, proyecciones de partículas, quemaduras, etc.

Existen diferentes tipos de dispositivos de seguridad, que pueden ser desde una barrera física que limita el acceso a un punto peligroso que se conoce como resguardo fijo, a hasta los más modernos sistemas opto-electrónicos de detección, como son , por ejemplo, las barreras fotoeléctricas.







### PRINCIPALES CAUSAS DE ACCIDENTES GRAVES

DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

La anulación de estos dispositivos de seguridad incrementa significativamente el riesgo de sufrir un accidente. Los argumentos más repetidos cuando se habla de la neutralización de los dispositivos de seguridad son:





- 01 Molestan para determinados trabajos
- Si los neutralizamos, se tiene una mayor libertad de movimientos y se trabaja con más rapidez.
- A veces el no utilizarlos ayuda a mejorar la visibilidad o audibilidad
- O4 Evitar interrupciones en el proceso
- En determinados modos de funcionamiento de la máquina no son operativos
- O6 Hábitos adquiridos sobre la forma de trabajar

### ¿QUÉ HACEMOS

#### PARA CUIDARTE?

- on Auditorias de prensas, robots e inyectoras.
- O2 Auditoría de dispositivos de seguridad.
- Auditoría al mp9 para validar los mantenimientos de los dispositivos.

Validación del llenado de check list de arrangue.



### ¿CUÁL ES TU RESPONSABILIDAD

PARA CUIDARTE?

- Parar equipos que no cuenten con dispositivos de seguridad o no sean funcionales.
- 02 Negarte a realizar una actividad insegura.
- Os Generar tu check list antes de operar la maquina al inicio del turno.
- La anulación de estos dispositivos de seguridad incrementa significativamente el riesgo de sufrir un accidente durante el uso de las máquinas, pero desgraciadamente a veces no somos conscientes de los peligros que entraña no ser prevenidos.
  - By pass en dispositivos de seguridad
  - Se violaron los dispositivos de seguridad







#### LOCK OUT/

#### **TAG OUT**

 Es un procedimiento para el manejo y control de energías peligrosas que te ayuda a trabajar seguro, en actividades donde interactúas con energías.

#### Objetivo:

Que el personal conozca y comprenda el procedimiento para el manejo y control de energías peligrosas, Bloqueo y Etiquetado LOTO.



## ¿QUÉ ES UNA **ENERGÍA PELIGROSA?**



ENERGÍA ELÉCTRICA



ENERGÍA MECÁNICA



ENERGÍA TÉRMICA



ENERGÍA QUÍMICA



ENERGÍA NEUMÁTICA



ENERGÍA HIDRÁULICA

## ¿CÓMO CONTROLAR UNA ENERGÍA?

- OT Preparación para el bloqueo
- 02 Realizar AST
- O3 Comunicar al personal involucrado
- O4 Apagar el equipo
- 05 Aislar y bloquear la fuente de energía
- O6 Colocar etiqueta y candado
- 07 Liberar energía residual
- 08 Comprobar bloqueo y aislamiento

- 09 Realizar trabajo
- 10 Inspeccionar trabajo
- 11 Comunicar retiro de etiqueta y candado
- 12 Retirar etiqueta y candado
- 13 Encender equipo

## ¿QUÉ ES UN DISPOSITIVO DE BLOQUEO?







El candado LOTO es de uso personal e intransferible

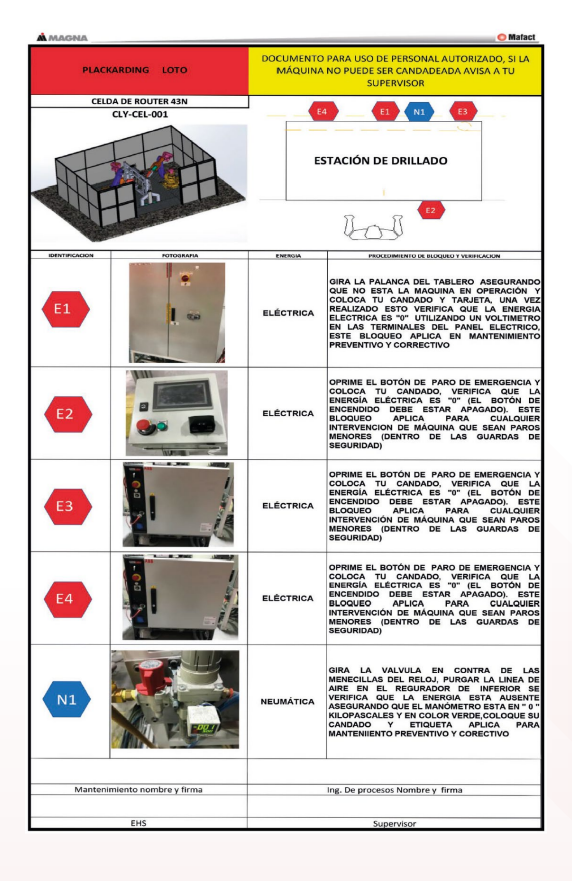


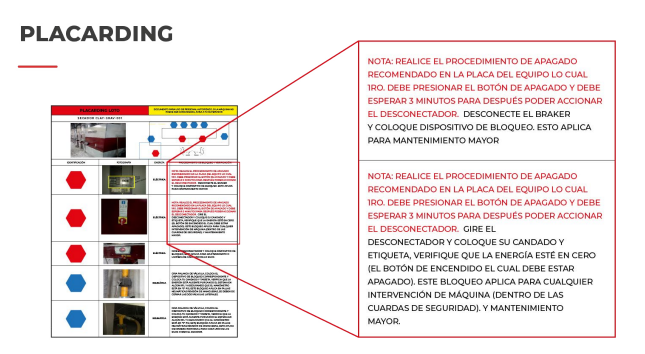


## ¿QUÉ ES UN DISPOSITIVO DE BLOQUEO?



#### **PLACARDING**





## POLÍTICA CERO TOLERANCIA

Reglas de seguridad no negociables d El candado asignado es personal y		<b>A</b> MAGNA	O Mal
Regla	Sanción		Celaya, Gto. A 01 de abril 2000
Cortar, remover un candado de seguridad sin previa autorización del supervisor, operador y EHS Proporcionar mantenimiento, ajustes, limpieza, en las prensas, máquinas de inyección, robots, tableros eléctricos,	Terreto de Participa de Contrato  Recesión de contrato  anticipa de Contrato		ncia LOTO  Jelaya la seguridad de nuestros  conscientes de que la causa principal  selir con el procedimiento de bloqueo  compromos en prevenir un socidente  artir de este momento en inglementa
ingresar a robots o inyectoras por una pieza, sin aplicar	(Sili responsabilidad para el patroli )	Reglas de seguridad no negociables El candado asignado es personal Regla	de LOCK OUT / TAG OUT y no puede ser prestado.
candadeo y etiquetado Personal que ingrese a celda de robot sin teach pendat		Contar, remover un candido de seguridad sin previa autorización del supervisor operador y EHS Preportionar marientimento, sujular, impligar, en las	Recesión de contrato
Si se requiere intervenir con energía viva y no se cuenta con AST y procedimiento		promate, malquature de invección, notion, subelevar allestroco, ingressar recibido in syniction provi pareza, se injustica grandato y entre consistente de la compania de la compania de la compania del Presidente que requien a collector de conseguir al conseguir de la conseguir al compania de la conseguir al conseguir al conseguir activa con compania activa con conseguir activa conseguir activa con conseguir activa conseguir activa conseguir activa con conseguir activa conseguir activa con conseguir activa con conseguir activa con conseguir activa co	(Sin responsabilidad para el patrón)
Olvidar candado de seguridad que ha colocado en el equipo y se retira de la planta	Disciplina progresiva suspensión de un día sin goce de sueldo	Colder cardedo é la apportat que ha colocado en el colocado en las placas de cioneficación y estouta	Disciplina progresiva suspensión de un día s gode de sueldo
<ol> <li>Colocar candado sin tarjeta de identificación y etiqueta con los datos, del motivo de mantenimiento, fecha y</li> </ol>		Aplicar bits sin capacidación vigente ( no mayor a 1     Allicar mil candado cara el Hooque de circa     Allicar mil candado cara el Hooque de circa	Disciplina progresiva suspensión de un día s gode de sueldo
nombre del equipo 1. Prestar mi candado de seguridad		a sociation que no tengan que ver con el bloques de energia: 5 se terra se econocida de contre en candidac, com en acondosido, los del societar en candidac, com en acondosido, los del societars en candidac, com en	Autorizo que se me descuente via nomina
Aplicar loto sin capacitación vigente ( no mayor a 1 año)	Disciplina progresiva suspensión de un día sin goce de sueldo	Superior La cidad e design e cidad	Autofizo que se me descuente via nomina
Utilizar mi candado para el bloqueo de otros accesorios que no tengan que ver con el bloqueo de energías			
Si se toma la decisión de cortar mi candado, con mi aprobación, la del supervisor y el personal de EHS	Autorizo que se me descuente vía nomina		
No reportar que olvide o extravié mi candado	Autorizo que se me descuente vía nomina		

### **POLÍTICA** O TOLERANCIA

- on Cortar, remover un candado de seguridad sin previa autorización del supervisor, operador y EHS.
- Proporcionar mntto, ajustes, limpieza, en las prensas, maquinas de inyección por piezas, sin aplicar candadeo y etiquetado.
- Personal que ingresa a celda de robot sin teach pendat.
- Si se requiere intervenir con energía viva y no se cuenta con AST y procedimiento.

#### Política cero tolerancia LOTO

Tomando en cuenta que para Magna Celaya la seguridad de nuestros colaboradores es nuestra máxima prioridad y conscientes de que la causa principal de los accidentes graves y fatales es el no cumplir con el procedimiento de bloqueo y control de energía, demostramos nuestro compromiso en prevenir un accidente a muestros colaboradores, es por esto que a partir de este momento se implementa nuestra política de cero tolerancia.

Reglas de seguridad no negociables d El candado asignado es personal y	
Regla	Sanción
Cortar, remover un candado de seguridad sin previa autorización del supervisor, operador y EHS	
Proporcionar mantenimiento, ajustes, limpieza, en las prensas, máquinas de inyección, robots, tableros eléctricos, ingresar a robots o inyectoras por una pieza, sin aplicar candadeo y etiquetado	Recesión de contrato (Sin responsabilidad para el patrón)
Personal que ingrese a celda de robot sin teach pendat (cuando las actividades requieran el movimiento manual del robot)	
Si se requiere intervenir con energía viva y no se cuenta con AST y procedimiento	

### **POLÍTICA** O TOLERANCIA

- Olvidar candado de seguridad que ha colocado en el equipo y se retira de la plata
- Colocar candado sin tarjeta de identificación y etiqueta con los datos, del motivo de mantenimiento, fecha y nombre del equipo
- on Prestar mi candado de seguridad
- Aplicar loto sin capacitación vigente ( no mayor a 1 año)
- otros accesorios que no tengan que ver con el bloqueo de energía

#### Política cero tolerancia LOTO

Tomando en cuenta que para Magna Celaya la seguridad de nuestros colaboradores es nuestra máxima prioridad y conscientes de que la causa principal de los accidentes graves y fatales es el no cumplir con el procedimiento de bloqueo y control de energía, demostramos nuestro compromiso en prevenir un accidente a nuestros colaboradores, es por esto que a partir de este momento se implementa nuestra política de cero tolerancia.

Regla	Sanción	
Cortar, remover un candado de seguridad sin previa autorización del supervisor, operador y EHS	Recesión de contrato (Sin responsebilidad para el patrón )	
Proporcionar mantenimiento, ajustes, limpieza, en las prensas, máquinas de inyección, robots, tableros eléctricos, ingresar a robots o inyectoras por una pieza, sin aplicar candadeo y etiquetado		
Personal que ingrese a celda de robot sin teach pendat (cuando las actividades requieran el movimiento manual del robot)		
Si se requiere intervenir con energía viva y no se cuenta con AST y procedimiento		
Olvidar candado de seguridad que ha colocado en el equipo y se retira de la planta	Disciplina progresiva suspensión de un día sin goce de sueldo	
Colocar candado sin tarjeta de identificación y etiqueta con los datos, del motivo de mantenimiento, fecha y nombre del equipo		
Prestar mi candado de seguridad		
Aplicar loto sin capacitación vigente (no mayor a 1 año)	Disciplina progresiva suspensión de un día sin quoe de sueldo	
Utilizar mi candado para el bloqueo de otros accesorios que no tengan que ver con el bloqueo de energías		
Si se toma la decisión de cortar mi candado, con mi aprobación, la del supervisor y el personal de EHS	Autorizo que se me descuente vía nomina	
No reportar que olvide o extravié mi candado	Autorizo que se me descuente vía nomina	

### **POLÍTICA** O TOLERANCIA

- oi Si se toma la decisión de cortar mi candado, con mi aprobación, la del supervisor y el personal de EHS
- No reportar que olvide o extravié mi candado

#### Política cero tolerancia LOTO

Tomando en cuenta que para Magna Celaya la seguridad de nuestros colaboradores es nuestra máxima prioridad y conscientes de que la causa principal de los accidentes graves y fatales es el no cumplir con el procedimiento de bloqueo y control de energía, demostramos nuestro compromiso en prevenir un accidente a nuestros colaboradores, es por esto que a partir de este momento se implementa nuestra política de cero tolerancia.

Regla	Sanción	
Cortar, remover un candado de seguridad sin previa autorización del supervisor, operador y EHS		
Proporcionar mantenimiento, ajustes, limpieza, en las prensas, máquinas de inyección, robots, tableros eléctricos, ingresar a robots o inyectoras por una pieza, sin aplicar candadeo y eliquetado	Recesión de contrato (Sin responsabilidad para el patrón )	
Personal que ingrese a celda de robot sin teach pendat (cuando las actividades requieran el movimiento manual del robot)		
Si se requiere intervenir con energía viva y no se cuenta con AST y procedimiento		
Olvidar candado de seguridad que ha colocado en el equipo y se retira de la planta     Colocar candado sin tarjeta de identificación y etiqueta con los datos del motivo de mantenimiento, fecha y nombre del equipo	Disciplina progresiva suspensión de un día sin goce de sueldo	
Prestar mi candado de seguridad     Aplicar loto sin capacifación vigente (an mayor a 1 año)     Utilizar mi candado para el bloqueo de otros accesorios que no tengan que ver con el bloqueo de	Disciplina progresiva suspensión de un día sin goce de sueldo	
energías		
Si se toma la decisión de cortar mi candado, con mi aprobación, la del supervisor y el personal de EHS	Autorizo que se me descuente vía nomina	
No reportar que olvide o extravié mi candado	<ul> <li>Autorizo que se me descuente vía nomina</li> </ul>	

# PROCEDIMIENTO DE LOTO (LOCK OUT / TAG OUT)

- 7 Prepare
  - El empleado debe tener conocimiento del tipo, magnitud, peligros y formas de control de las fuentes de energía.
- 02 Avise

Asegúrese de tener los permisos por parte de la autoridad correspondiente, de aviso a los empleados.

M Apague

Presione el botón de paro si el equipo está corriendo. Presione o jale interruptores (vals) para descargar presión de vapor o aislar energía neumática / hidráulica.

Aislé

Coloque el interruptor de equipo eléctrico en posición OFF para aislar la fuente de energía eléctrica.

Candado y tarjeta

Coloque el candado / etiqueta en el interruptor, cada persona que trabaje con el equipo debe colocar su propio candado.











#### PROCEDIMIENTO DE LOTO (LOCK OUT / TAG OUT)



Todos los peligros potenciales de energía almacenada o residuos, deben ser liberados, desconectados, restringidos y eliminados de forma segura.

#### **07** Verifique el aislamiento

Notifique a sus compañeros, Intente actuar los mecanismos de aire, hidráulicos o botoneras de arranque en válvulas manuales o controles, el equipo no debe arrancar.

#### Realizar tarea

Una vez efectuada la desconexión y aislamiento, realice la tarea por la cual bloqueo el equipo.

- og Realice 5's
- 10 Aviso que la actividad está finalizada
- Retiro candado y etiqueta

#### 12 Restablezca

Inspeccione el área antes de restablecer, revise que los componentes estén seguros y la gente preparada antes del arranque.









