

	Documento:	Código:
	<b>Reglas que Salvan Vidas – Op. de Warehousing</b> Departamento: <b>Seguridad, Salud y Medio Ambiente</b>	<b>SGI-SS-NG-005</b> Versión Nro.: <b>0.0</b>

## Contenido

<b>Introducción: La seguridad para todos .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Elementos de protección personal.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Permisos de trabajos especiales .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Aislamiento de energías.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Trabajos en altura .....</b>	<b>3</b>
<b>5. Trabajos en espacios confinados .....</b>	<b>3</b>
<b>6. Medición de gases.....</b>	<b>4</b>
<b>7. Trabajos en excavaciones.....</b>	<b>4</b>
<b>8. Trabajos en caliente .....</b>	<b>4</b>
<b>9. Trabajos con equipos de movimiento .....</b>	<b>5</b>
<b>10. Línea de peligro.....</b>	<b>5</b>
<b>11. Otras reglas secundarias .....</b>	<b>5</b>
11.1. Prohibido fumar.....	5
11.2. No utilice el celular en áreas operativas.....	6
11.3. Prohibido el ingreso o ingesta de alcohol o drogas.....	6
11.4. Operaciones de izaje.....	6
11.5. Informe cualquier incidente.....	7
<b>12. Conclusiones .....</b>	<b>7</b>
<b>13. Histórico de Revisión.....</b>	<b>7</b>

	Documento:	Código:
	Reglas que salvan vidas – Op. de Warehousing	SGL-SS-NG-005
	Departamentos:	Versión Nro.:
	Seguridad, Salud y Medio Ambiente	0.0

## Introducción: La seguridad para todos

La seguridad es un valor de la Compañía. Es la piedra angular de nuestra excelencia operativa en cada una de nuestras actividades. Todos los empleados de CALICO S.A. nos comprometemos, personal y colectivamente, a garantizar, cada día, la seguridad en nuestras operaciones y en nuestros sitios, con miras a lograr un objetivo en común: **"cero accidentes mortales"**.

Para trabajar con seguridad y proteger la vida de todos, debemos:

- ✓ Comprender y aplicar siempre las Reglas que salvan vidas.
- ✓ Intervenir e informar si observamos desviaciones respecto de nuestras reglas de seguridad.
- ✓ Informar cualquier desvío para poder generar las acciones y comunicación de las lecciones aprendidas.
- ✓ Compartir y promover las buenas prácticas en la aplicación de nuestras Reglas que salvan vidas.

### 1. Elementos de protección personal



#### Uso obligatorio de EPPs en áreas operativas y playa de maniobras.

Todo el personal propio y tercerizado de CALICO, como así también proveedores, fleteros, contratistas y visitas deben utilizarlos.

Los EPP son la última alternativa de protección de las personas ante los riesgos presentes en las diferentes tareas y áreas de trabajo. Los mismos puede varias según las tareas a realizar.

- *Comprobar que los EPP estén en buenas condiciones antes de utilizarlos.*
- *Verificar que EPP se debe emplear, en función de la tarea que debo realizar.*

### 2. Permisos de trabajos especiales



#### Trabaje con un permiso de trabajo válido cuando sea requerido.

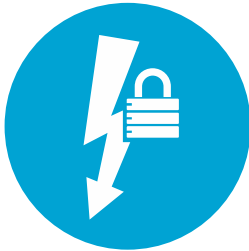
Antes de realizar tareas que involucren actividades potencialmente riesgosas, se deberá obtener un **Permiso de Trabajo**.

El mismo debe incluir todas las precauciones a considerar para llevar a cabo la tarea en forma segura. Después de ser completado debe ser firmado por las autoridades designadas para permitir la ejecución de la tarea en un tiempo y lugar específicos.

- *Comprender el permiso de trabajo y cumplirlo.*
- *Comprobar que el permiso de trabajo sea válido.*
- *Verificar con el supervisor o el encargado que sea seguro comenzar a trabajar.*

	Documento:	Código:
	Reglas que salvan vidas – Op. de Warehousing	SGI-SS-NG-005
	Departamentos:	Versión Nro.:
	Seguridad, Salud y Medio Ambiente	0.0

### 3. Aislamiento de energías

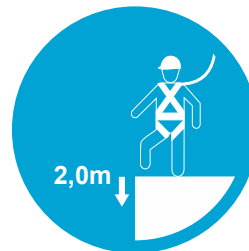


**Verifique el aislamiento antes de comenzar el trabajo y utilice el equipo de protección de vida especificado.**

Existen distintas formas de energía que representan peligros para quienes realizan tareas en ambientes donde se encuentran presentes. Es por eso que ninguna tarea debe comenzar hasta que las fuentes de energía presentes hayan sido aisladas y se haya verificado que no ha quedado energía remanente en los equipos o líneas a intervenir.

- *Comprender cómo los aislamientos lo protegen del peligro.*
- *Verificar con el supervisor o el encargado que los aislamientos sean correctos.*
- *Confirmar con el supervisor o el encargado del trabajo que sea seguro comenzar a trabajar.*

### 4. Trabajos en altura

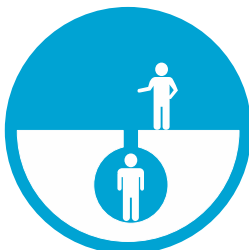


**Protéjase de las caídas cuando trabaje en lugares elevados.**

Cuando una tarea se realiza a una altura de 2 m o más, es considerada un Trabajo en Altura. Si el lugar donde se realizará la tarea no cuenta con sistemas de contención para evitar la posible caída de las personas, es necesario usar un equipo de protección contra caídas para mantenerse seguro y obtener la autorización para realizar la tarea.

- *Tener autorización para realizar trabajos en altura fuera de un ambiente protegido.*
- *Saber qué equipo de protección debe usar y cómo utilizarlo.*
- *Revise el equipo antes de usarlo.*

### 5. Trabajos en espacios confinados



**Obtenga autorización antes de entrar a un espacio confinado.**

Un espacio confinado es un área reducida o limitada, que tiene un acceso para ingresar y salir pero que no está diseñado para ocupación continua de una persona. Puede contener gases explosivos, aire contaminado o con insuficiente oxígeno, desniveles, equipamiento en movimiento y otros peligros que deben ser controlados.

- *Comprobar con el supervisor o el encargado que sea seguro comenzar a trabajar.*
- *Confirmar que cuenta con el permiso para entrar a un espacio confinado y cumplirlo.*
- *Tener medios de comunicación con las personas que se encuentran en el exterior.*

	Documento:	Código:
	Reglas que salvan vidas – Op. de Warehousing	SGI-SS-NG-005
	Departamentos:	Versión Nro.:
	Seguridad, Salud y Medio Ambiente	0.0

## 6. Medición de gases



### Realice medición de gases cuando sea necesario.

Las sustancias químicas, los humos, los polvos y las fibras pueden tener, en muchas circunstancias, efectos nocivos para los trabajadores expuestos a ellos por inhalación, por absorción a través de la piel o por ingestión. Las personas expuestas a sustancias nocivas pueden desarrollar enfermedades (por ejemplo, cáncer) muchos años después de la primera exposición.

- Confirmar con el supervisor o el encargado que se haya realizado la medición.
- Corroborar con el supervisor o el encargado que sea seguro comenzar a trabajar.
- Detener el trabajo si se percibe olor a gas. Utilizar equipo certificado para realizar las pruebas.

## 7. Trabajos en excavaciones



### Tener controlada la posibilidad de derrumbes mediante apuntalado, uso de taludes, bancos o el elemento que sea necesario.

Los trabajos de excavación y movimiento de suelo deben realizarse siguiendo los lineamientos de seguridad correspondientes, dado que se pueden presentar peligros tales como: interferencias de cables eléctricos o líneas de conducción de fluidos, posibilidad de colapsos o derrumbes.

- Realizar previamente la detección de interferencias correspondientes y se cuente con el croquis que indique ubicaciones de tuberías, cables eléctricos, etc.
- Se puede realizar si están dadas las condiciones climáticas adecuadas.
- Antes de comenzar, identificar los puntos de ingreso y egreso seguros.

## 8. Trabajos en caliente



### Nunca realizaré trabajo en caliente sin la capacitación adecuada y el permiso correspondiente.

Se denomina Trabajo en Caliente a aquel que produce fuentes de ignición, como soldaduras, uso de herramientas que producen chispas como amoladoras o pulidoras, entre otros.

Se deberán despejar todos los materiales combustibles e inflamables dentro de un radio de 11m del punto donde se realiza el trabajo en caliente.

- Asegurarse de que no hay fuentes de combustión en el área de trabajo
- Saber qué equipo de protección debe usar y cómo utilizarlo.
- Revise el equipo antes de usarlo.

	Documento:	Código:
	Reglas que salvan vidas – Op. de Warehousing	SGI-SS-NG-005
	Departamentos:	Versión Nro.:
	Seguridad, Salud y Medio Ambiente	0.0

## 9. Trabajos con equipos de movimiento



**Sólo el personal capacitado y habilitado (carnet de conductor) podrá operar los equipos de movimiento.**

El trabajo con equipos de movimiento, implica un alto grado de responsabilidad y requiere de la máxima atención del conductor mientras realiza sus tareas. Evitando en todo momento el uso y distracción de dispositivos (smartphones, radio, auriculares, etc.).

- *Comprobar diariamente, antes de cada turno operativo, el estado del equipo (check list).*
- *Utilizar siempre el cinturón de seguridad.*
- *Respetar los límites de velocidad y adaptar la conducción a las condiciones y entorno.*

## 10. Línea de peligro



**Me mantengo fuera de la línea de peligro y me aseguro de que los demás hagan lo mismo.**

No exponerse a ambientes o situaciones de riesgo, también es cuidarte y cuidar de los otros. Es importante que se tomen las medidas para asegurar todas aquellas variables que estén a nuestro alcance, tales como herramientas o materiales con riesgo de caer, establecer zonas seguras, etc.

- *Evitar estar expuesto en áreas de circulación vehicular o de equipos de movimiento.*
- *Mantener distancia segura de aparatos sometidos a presión.*
- *Es muy importante estar atento al entorno de nuestra área de trabajo e informar cualquier situación que presente un riesgo.*

## 11. Otras reglas secundarias

### 11.1. Prohibido fumar



**Está prohibido fumar libremente en el predio, a excepción de los sitios habilitados.**

Evitar potenciales focos de incendio por arrojar colillas de cigarrillo encendidas en cualquier sitio en el cual haber presencia de materiales o líquidos inflamables.

- *Fumar únicamente en los sitios autorizados, acondicionados para tal finalidad.*
- *Al descartar su cigarrillo debe asegurarse apagarlo y depositarlo en los ceniceros respectivos.*
- *Intervenir si ve a alguien fumando fuera del área designada.*

	Documento:	Código:
	<b>Reglas que salvan vidas – Op. de Warehousing</b> Departamentos: <b>Seguridad, Salud y Medio Ambiente</b>	<b>SGI-SS-NG-005</b> Versión Nro.: <b>0.0</b>

#### 11.2. No utilice el celular en áreas operativas



**Cuando camine por áreas de circulación de vehículos o equipos de movimiento debe estar atento a su entorno. No debe utilizar el celular para hablar o enviar mensajes de texto.**

El uso del celular, auriculares, radios y demás dispositivos cuando circula por la planta, implica un alto riesgo de accidentes. No estar atento al caminar puede llevar a sufrir caídas por tropiezos, choques con objetos o bien atropellamientos.

- *Está prohibido el uso de elementos (ej: radio) que pudieran afectar la audición y concentración.*
- *El NO cumplimiento de esta normativa quedará sujeto a las sanciones disciplinarias respectivas, según los lineamientos del Departamento de Recursos Humanos.*

#### 11.3. Prohibido el ingreso o ingesta de alcohol o drogas



**No consumir, portar, vender o distribuir alcohol o drogas ilegales.**

La gravedad de los consumos de alcohol y/u otras drogas en el medio laboral que afecta no solo a la salud del empleado, sino también a su productividad y eficiencia en las labores. Además, pone en serio riesgo la seguridad de todas las personas que pueden verse afectados de forma adversa por empleados bajo los efectos del alcohol o las drogas.

- *Informar siempre a su supervisor o al encargado si está tomando algún medicamento que pueda afectar a su desempeño.*
- *En caso de tener dudas, consultar siempre al supervisor o al encargado; ellos podrán obtener asesoramiento médico.*
- *Intervenir si ve un caso de abuso de alcohol o drogas.*

#### 11.4. Operaciones de izaje



**Nunca se pare o camine debajo o encima de una carga suspendida.**

Las personas dentro del área de trabajo del equipo de izaje no deben estar expuestas a peligros cuando se levante o mueva la carga. Antes de iniciar los trabajos, se asegurará que el responsable de la maniobra disponga de una perfecta visibilidad del proceso y pueda comunicarse de manera permanente con los operadores

- *Los puntos de fijación para la eslinga de cadena deben estar dispuestos correctamente con respecto al centro de gravedad de la carga, para que la carga no se incline o se desprenda.*
- *Asegúrese de que la carga esté distribuida de la forma más pareja posible para evitar desequilibrios.*

	Documento:	Código:
	Reglas que salvan vidas – Op. de Warehousing	SGI-SS-NG-005
	Departamentos:	Versión Nro.:
	Seguridad, Salud y Medio Ambiente	0.0

#### 11.5. Informe cualquier incidente



**El compromiso de todos en el reporte de incidentes nos permite mejorar las condiciones de trabajo.**

El reporte de los incidentes permite responder a los mismos en forma sistemática, minimizar su ocurrencia, facilitar una recuperación rápida y eficiente de las actividades. Asimismo, es una forma activa de corregir comportamientos o condiciones de riesgo a tiempo.

- Cuando presencie o participe de cualquier tipo de incidente o accidente, es importante que lo reporte inmediatamente.
- En caso de tener dudas, consultar siempre al supervisor o al encargado.

#### 12. Conclusiones

Nuestras Reglas que salvan vidas, establecidas a partir de lecciones extraídas de la experiencia, son esenciales para hacer realidad nuestra ambición en materia de seguridad.

Todos los accidentes son evitables. El compromiso de cada uno de nosotros de hacer de las Reglas que salvan vidas una forma de actuar sistemática, en todas partes y todos los días, está en total consonancia con la ambición de la Compañía: situar el desarrollo sostenible en el centro de nuestra estrategia, de nuestros proyectos y de nuestras operaciones

#### 13. Histórico de Revisión

Versión	Fecha	Cambios realizados
0.0	24/02/2023	Versión inicial

#### Aprobación de última versión emitida

Elaboró: <b>Auxiliar SSyMA</b>	Revisó: <b>Responsable SSyMA</b>	Aprobó: <b>Responsable SGI</b>
Fecha: <b>23/02/2023</b>	Fecha: <b>23/02/2023</b>	Fecha: <b>24/02/2023</b>