



RECOMENDACIONES PARA NAVIDAD

**Comité de Seguridad, Salud
y Ambiente**

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



CUIDADO EN EL MANEJO DE PÓLVORA

La pólvora puede hacer ignición con facilidad por contacto con llamas, calor, fricción y golpes. Por esta razón, se requiere que su manejo sea muy cuidadoso, a fin de evitar accidentes y quemaduras en las personas.

En este sentido, a continuación te presentamos algunas recomendaciones a tener en cuenta durante esta época festiva.

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



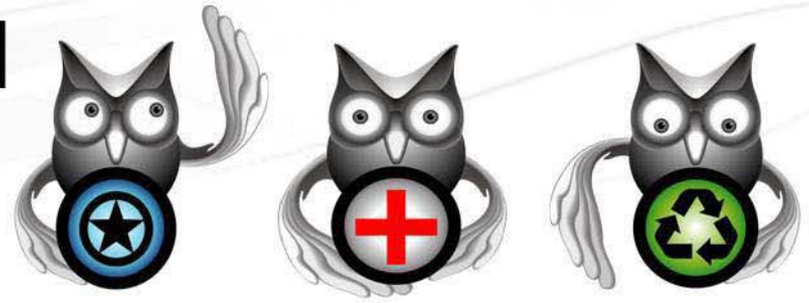
- No permitas que personas que estén fumando se acerquen a la pólvora. Tampoco almacenes varios productos pirotécnicos en un solo lugar, ya que la detonación accidental de uno de ellos desencadenará la explosión del resto.



- No adquieras pólvora cuya venta esté prohibida. La restricción de ciertos productos pirotécnicos obedece a su peligrosidad.

Manejo de la pólvora

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



- Delimita el área donde serán detonados los explosivos y desígalo como un perímetro no apto para niños.



- Vigila que los niños no recojan pólvora que no logró encender o reventar, y que no quemen pilas de basura con restos de fuegos artificiales o cohetes.

- No permitas que los niños manipulen pólvora: no hay pólvora inofensiva, todas pueden causar daños graves.



Manejo de la pólvora

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



- Cuando un artefacto no encienda, no acerques la cara a la mecha ni lo tomes con las manos. En ese caso, es mejor olvidarse de él y echarle agua.

- Explica a los menores el peligro que representa tirar cohetes explosivos en tragantes, botes de plástico o de vidrio, barriles, etc.



Manejo de la pólvora



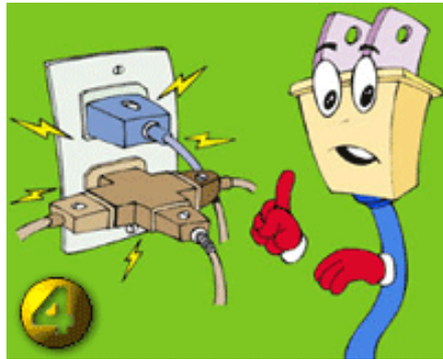
Seguridad eléctrica en el hogar

Dentro del hogar, es importante prevenir los accidentes que se pueden producir por la sobrecarga de energía debido a las luces y focos que decoran la casa. Por favor, sigue las siguientes medidas de seguridad.

- Desconecta las luces navideñas en caso de dejar la casa sola.



Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



- No sobrecargues los tomacorrientes con guías de luces y otros aparatos.

- Las guías de luces, enchufes y tomacorrientes deben estar alejados de las cortinas.



Seguridad eléctrica en el hogar

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



- No cubras los alambres defectuosos de las guías de luces con tirro o cinta adhesiva común; usa cinta aislante.

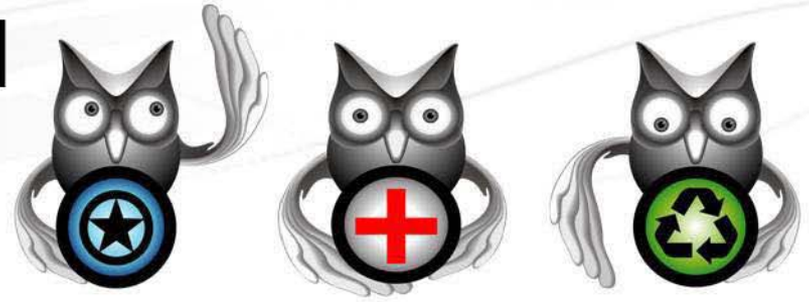


- No coloques cables debajo de alfombras, sobre clavos o a lo largo de áreas de mucho tráfico.

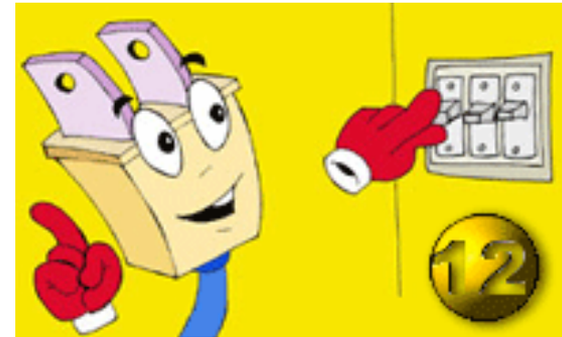


Seguridad eléctrica en el hogar

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



- Si se produce un conato de incendio debido a un cortocircuito de las guías navideñas o de otro aparato eléctrico, **no uses agua** para extinguir el fuego. Primero, es necesario **cortar el suministro eléctrico general**.



Por cualquier eventualidad, es importante tener a la mano los números telefónicos para solicitar ayuda:



Bomberos: 2243-2054
PNC Emergencias: 911
Cruz Roja: 2222-5155
Cruz Verde: 2242-5735

Seguridad eléctrica en el hogar

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Capacitaciones sobre brigadas de emergencia

Con el objeto de familiarizarse con la nueva Ley General de Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo, vigente desde mayo de este año, los miembros de los subcomités participaron en una capacitación sobre la conformación de brigadas de emergencia.



En la capacitación, impartida entre el 21 de septiembre y el 14 de octubre, se explicaron las técnicas y competencias requeridas para la formación y adiestramiento del personal que atenderá las emergencias. Esto con el propósito de que se pueda reaccionar de manera eficaz y oportuna ante un accidente.

Comité en acción

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Inicia proceso de acreditación ante el Ministerio de Trabajo

El 13 de septiembre, los miembros del Comité de Seguridad, Salud y Ambiente se reunieron, en la Sala “Elba y Celina”, con el delegado del Ministerio de Trabajo para aclarar algunos puntos de la nueva Ley General de Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo. Tras la breve charla, se pasó a la juramentación y firma de un acta de constitución del Comité ante el Ministerio de Trabajo.



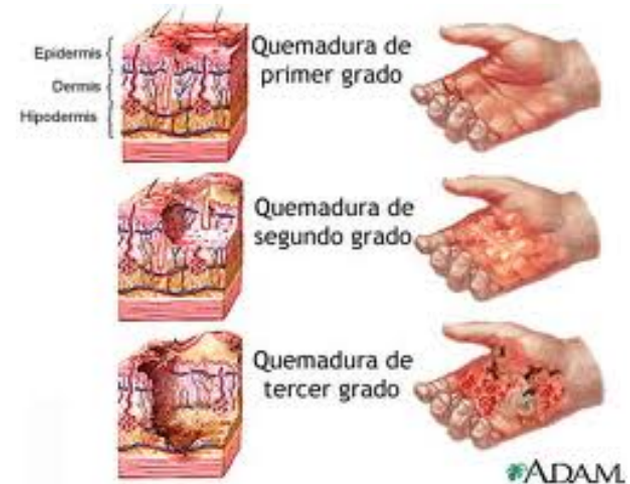
Con este documento se inicia el proceso para la acreditación formal del Comité ante la instancia gubernamental.

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



¿Sabías que existen tres categorías que permiten clasificar la gravedad de una quemadura en la piel?

Según su intensidad, las quemaduras son de tres tipos: de primer, segundo y tercer grado. Las quemaduras de **primer grado** afectan solo a la capa externa de la piel (epidermis), enrojeciéndola sin llegar a formar ampollas. Las de **segundo grado** afectan a las dos primeras capas y forman ampollas, las cuales no se deben romper.



Mientras que las quemaduras de **tercer grado** destruyen los tejidos y forman zonas de piel muerta (costras).

¿Sabías que...?

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Lo primero que se debe hacer en caso de una quemadura pequeña (de menos de dos centímetros de diámetro en niños o de menos de cuatro en adultos) es sumergir el miembro o área quemada en agua fría (entre 15 y 30 minutos) y luego cubrirla con compresas frías. Es importante solo usar agua fría y no hielo, ya que este restringe el flujo de la sangre.

Si se trata de una quemadura mayor (de más de dos centímetros de diámetro en niños y de más de cuatro en adultos), que esté carbonizada y tenga color blanco o cremoso, o que involucre órganos internos, debe acudir de inmediato a un hospital.

¿Sabías que...?

**¡Eduquémonos en prevención de
riesgos y enfermedades
laborales!**

**Generemos una cultura de
prevención**

