



# CARTILLA DE CONTINGENCIA Y EMERGENCIAS

F. Aprobación

17/06/2022

DO-SIG-001

## AREA - OPERACIONES

Versión

01

Página 1 de 1

Sección	En caso de derrames de productos Químicos	En caso de Incendio	Ocurrencia de sismo, tsunami, terremoto
ACCION Servicios de Limpieza, y/o Brigadas de Atención de Emergencias	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Leer hoja de seguridad del producto (MSDS).</li> <li>-Identificar la fuente de generación y detener la fuga.</li> <li>-Minimizar toda forma de contacto con la piel, usar indumentarias que cubran la mayor parte del cuerpo, guantes de PVC o nitrilo.</li> <li>-Evitar la dispersión haciendo una barrera con arena, tierra u otro material de contención ó inmediatamente recoger el líquido con ayuda de un trapo absorbente.</li> <li>-La disposición final se realizará como MATERIAL PELIGROSO para aceites en los cilindros para residuos de aceites y para el caso de los lixiviados colocar en contenedor asignado para este fin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicar al personal de la ocurrencia de amago de incendio.</li> <li>- Comunicar al Cliente mediante los canales de emergencia.</li> <li>- Acceder a los extintores más cercanos ubicados en la instalación y proceder a apagar el fuego, siguiendo las siguientes instrucciones:               <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Mantener la calma y avisar a los jefes de brigada de incendios y Jefatura de Seguridad, con la finalidad de solicitar apoyo y no esperar que el incendio no pueda ser controlado.</li> <li>➢ Verificar si el extintor es aplicado para el tipo de material donde se desea extinguir el fuego.</li> <li>➢ Descolgar el extintor y dirigirse al lugar de emergencia.</li> <li>➢ Quitar los seguros del extintor</li> <li>➢ Colocarse a 2 metros del fuego y en dirección contraria a los humos generados.</li> <li>➢ Apuntar a la base del fuego y apretar la palanca de activación.</li> <li>➢ Descargar el agente extintor haciendo movimientos de un lado a otro en forma de abanico y apuntando al fuego.</li> </ul> </li> <li>- En caso el incendio fuera producido por equipos energizados o gases, el personal deberá inmediatamente cortar el suministro de energía y de gases.</li> </ul>	<p><b>En caso de personas heridas</b></p> <p>En caso existan personas heridas o en peligro de muerte, llamar al tóxico y si fuera posible aplicar los primeros auxilios respectivos, siguiendo las instrucciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Mantener la calma y avisar a los jefes de brigada de primeros auxilios y Jefatura de Seguridad, con la finalidad de solicitar apoyo. Evitar el pánico en todo momento.</li> <li>➢ Si la ropa está en llamas, impedir que el accidentado corra, enrollarlo en una manta o abrigo o hacerlo rodar por el suelo para eliminar o suprimir la causa.</li> <li>➢ Rociar las regiones quemadas con abundante agua fría durante 10 ó 15 minutos para enfriar la quemadura.</li> <li>➢ Cubrir al herido con una manta o similar al fin de evitar el enfriamiento general.</li> <li>➢ Colocar en posición horizontal al quemado generalmente de espaldas en posición lateral si tiene quemada la espalda o boca abajo si tiene quemados los costados y la espalda.</li> <li>➢ No dar de beber ni comer a una persona inconsciente.</li> <li>➢ No obstante, a las quemaduras, la brigada de primeros auxilios socorrerá a las personas que puedan sufrir diferentes tipos de emergencias.</li> <li>➢ Para caso de salpicadura o contacto son productos químicos, lavar la zona afectada con abundante agua por 15 minutos como mínimo.</li> </ul> <p><b>En caso de sismo y/o evacuación (tsunami)</b></p> <p>En caso ocurra un sismo y/o una evacuación se debe actuar de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Mantener la calma. No corra, pero camine rápido. Use las rutas de evacuación. Dirija-se a la zona segura de reunión establecidas.</li> <li>➢ El personal brigadista de la ALTELIZA se encargará de desactivar las llaves de luz, agua y gas, de acuerdo lo consideren conveniente.</li> <li>➢ Si el sismo ocurre en turno noche o amanecida, se deberán contar con linternas en caso el grupo electrógeno falle.</li> <li>➢ Una vez que el personal este ubicado, deberán verificar la ausencia de algún trabajador de su área.</li> <li>➢ Permanecer alerta en la zona de seguridad ante cualquier eventualidad</li> <li>➢ Los jefes de brigada junto con los jefes de las áreas respectivas, de acuerdo al grado de riesgos existente, decidirán si se puede o no continuar con la producción, en caso contrario este será suspendido.</li> </ul>
		<p><b>Derrame de residuos sólidos (Cuando aplique)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar el residuo (material) derramado.</li> <li>- Leer la hoja de seguridad del residuo (MSDS)</li> <li>- Hacer uso de guantes de PVC o Nitrilo y lentes de seguridad.</li> <li>- Recoger los desechos con herramientas de limpieza (escobilla y recogedor)</li> <li>- La disposición final se realiza como material peligroso en los cilindros identificados como Residuos Peligrosos.</li> </ul>	<p><b>Derrame de residuos líquidos (Cuando aplique)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar el residuo derramado.</li> <li>- Solicitar al Cliente la hoja de seguridad.</li> <li>- Leer la hoja de seguridad del residuo.</li> <li>- Hacer uso de guantes de PVC o Nitrilo y gafas de seguridad.</li> <li>- Formar un dique de arena y luego recoger los desechos con herramientas de limpieza.</li> <li>- La disposición final será en cilindros identificados como Residuos Peligrosos.</li> </ul>

Elaborado por: Karla Minaya / Karen Paucar

Revisado por: Moises Salazar

Aprobado por: Jose Vidal

Fecha de Aprobación: 17/06/2022