

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"> -Leer hoja de seguridad del producto (MSDS). -Identificar la fuente de generación y detener la fuga. -Minimizar toda forma de contacto con la piel, usar indumentarias que cubran la mayor parte del cuerpo, guantes de PVC o nitrilo. -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. -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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicar al personal de la ocurrencia de amago de incendio. - Comunicar al Cliente mediante los canales de emergencia. - 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"> ➢ 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. ➢ Verificar si el extintor es aplicado para el tipo de material donde se desea extinguir el fuego. ➢ Descolgar el extintor y dirigirse al lugar de emergencia. ➢ Quitar los seguros del extintor ➢ Colocarse a 2 metros del fuego y en dirección contraria a los humos generados. ➢ Apuntar a la base del fuego y apretar la palanca de activación. ➢ Descargar el agente extintor haciendo movimientos de un lado a otro en forma de abanico y apuntando al fuego. - En caso el incendio fuera producido por equipos energizados o gases, el personal deberá inmediatamente cortar el suministro de energía y de gases. 	<p><u>En caso de personas heridas</u> 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"> ➢ 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. ➢ 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. ➢ Rociar las regiones quemadas con abundante agua fría durante 10 ó 15 minutos para enfriar la quemadura. ➢ Cubrir al herido con una manta o similar al fin de evitar el enfriamiento general. ➢ 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. ➢ No dar de beber ni comer a una persona inconsciente. ➢ No obstante, a las quemaduras, la brigada de primeros auxilios socorrerá a las personas que puedan sufrir diferentes tipos de emergencias. ➢ Para caso de salpicadura o contacto son productos químicos, lavar la zona afectada con abundante agua por 15 minutos como mínimo. <p><u>En caso de sismo y/o evacuación (tsunami)</u> En caso ocurra un sismo y/o una evacuación se debe actuar de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Mantener la calma. No corra, pero camine rápido. Use las rutas de evacuación. Dirija-se a la zona segura de reunión establecidas. ➢ El personal brigadista de la ALTELIZA se encargará de desactivar las llaves de luz, agua y gas, de acuerdo lo consideren conveniente. ➢ Si el sismo ocurre en turno noche o amanecida, se deberán contar con linternas en caso el grupo electrógeno falle. ➢ Una vez que el personal este ubicado, deberán verificar la ausencia de algún trabajador de su área. ➢ Permanecer alerta en la zona de seguridad ante cualquier eventualidad ➢ 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.
		<p style="text-align: center;">Derrame de residuos sólidos (Cuando aplique)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar el residuo (material) derramado. - Leer la hoja de seguridad del residuo (MSDS) - Hacer uso de guantes de PVC o Nitrilo y lentes de seguridad. - Recoger los desechos con herramientas de limpieza (escobilla y recogedor) - La disposición final se realiza como material peligroso en los cilindros identificados como Residuos Peligrosos. 	<p style="text-align: center;">Derrame de residuos líquidos (Cuando aplique)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar el residuo derramado. - Solicitar al Cliente la hoja de seguridad. - Leer la hoja de seguridad del residuo. - Hacer uso de guantes de PVC o Nitrilo y gafas de seguridad. - Formar un dique de arena y luego recoger los desechos con herramientas de limpieza. - La disposición final será en cilindros identificados como Residuos Peligrosos.