

## MANEJO DE RESIDUOS

Los clientes, proveedores y contratistas deben colocar los residuos generados durante sus labores en los siguientes tachos:



## POTENCIAL DE INCENDIO

### ACTIVIDADES:

- 1 Personal en escena debe dar aviso a Seguridad o a la Central Telefónica (0) o algún miembro de las brigadas de Seguridad. No se exponga, recuerde siempre que su seguridad es lo primero. No realice acción alguna si no está seguro.
- 2 Para el caso de incendios producidos por productos químicos, el brigadista de seguridad como primera respuesta; consultará las hojas MSDS para su adecuado manejo.
- 3 El brigadista de Seguridad realizará las maniobras de control, de acuerdo a las circunstancias.
- 4 Una vez controlada la emergencia, se dispondrán de los residuos generados por la misma, según sea su clasificación a los almacenes correspondientes para su disposición final.

Los proveedores y contratistas deben tener en cuenta los siguientes lineamientos obligatorios en sus actividades de descarga de combustibles en las instalaciones de TDV:

- Contar con las hojas de seguridad de los productos químicos transportados.
- Asegurar existencia de los extintores según el tipo de producto transportado.
- Utilizar EPP necesarios.
- Colocar las cuñas en las llantas del camión cisterna.(Inmovilizado).
- Colocar conos o avisos de seguridad.
- Conectarla línea a tierra.
- Verificar estado óptimo de las mangueras de descarga.
- Conectar línea de carga de combustible al tanque de llenado. (verificarlas mangueras)
- Mientras se realiza el trasvase verificar el incremento en el nivel del tanque.
- Finalizado el trasvase desconectar la línea de carga, apagarla bomba de envío.
- Desconectar la línea de tierra.
- Dentro de una distancia de 4.5 metros desde el punto de transferencia no se permitirá el funcionamiento de motores de combustión durante la operación a excepción motor de la bomba.
- La descarga debe realizarse preferentemente de día y si se realizase durante la noche se proveerán de un sistema de iluminación fijo o portátil a prueba de explosión.
- No se debe permanecer con celulares, cámaras o cualquier artefacto que pueda generar una chispa



# GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

CLIENTES / PROVEEDORES / CONTRATISTAS



## POLÍTICA INTEGRADA DE GESTIÓN

Seremos la empresa más sostenible del mundo. Por ello, asumimos como política integrada de gestión los siguientes compromisos:

- Satisfacer a nuestros clientes mejorando nuestra competitividad, anticipándonos a sus necesidades con rapidez.
- Cumplir con los estándares de seguridad, calidad, medio ambiente, responsabilidad social y salud en el trabajo, aplicando una filosofía de mejora continua.
- Proporcionar un lugar de trabajo seguro que garantice la integridad de todos los colaboradores.
- Asegurar el cuidado y protección del medio ambiente, mediante el uso de tecnologías Ecomigables con el propósito de prevenir la contaminación y minimizar los impactos
- Asegurar el cumplimiento de los requisitos de nuestros clientes y compromisos de nuestras partes interesadas asumidos por la organización.
- Garantizar la confiabilidad y seguridad en nuestras operaciones, previniendo riesgos o actividades ilícitas y la ciberdelincuencia; asimismo, promover la seguridad en el uso de tecnologías de la información.
- Garantizar la participación activa de los colaboradores y sus representantes en todos los elementos del Sistema Integrado de Gestión.

### OBJETIVOS:

Estas acciones tienen como objetivo involucrar a todas las personas que visiten o realicen alguna actividad en nuestras instalaciones, sobre la importancia que tiene para nuestra organización el desarrollo y cumplimiento de nuestro Sistema de Gestión Medioambiental.

En tal sentido, agradeceremos cumplir con nuestros procedimientos durante su permanencia en nuestras instalaciones.

#### ASPECTO Ambiental

Elementos de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente.

##### Ejemplos:

- Consumo de agua
- Generación de residuos
- Emisiones atmosférica
- Consumo de Energía

#### IMPACTO Ambiental




Cualquier cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización.

##### Ejemplos:

- Agotamiento de recursos
- Contaminación de aire
- Contaminación del suelo

## CONTROLES OPERACIONALES

Los clientes, proveedores y contratistas deben tener en cuenta los siguientes controles operacionales que TDV ha identificado de acuerdo a sus actividades y aspectos ambientales significativos descritos en el siguiente cuadro:

	Respuesta de emergencia ante derrames
	Manejo de residuos
	Potencial de Incendio

### RESPUESTA ANTE EMERGENCIA DE DERRAME

1

Una vez sobrevenido un derrame de productos químicos, aceites o combustibles, el personal en escena debe dar aviso a Garita de Seguridad (anexo 2381) o a algún miembro de la Brigada de Manejo Productos Peligrosos.

2

El personal encargado de la ejecución de la actividad que produjo el derrame, deberá delimitar el área con cordones absorbentes, arena o aserrín, a fin de detener el fluido y evitar contacto con el suelo, drenajes o fuentes que puedan ocasionar incendios.

3

Posteriormente se procederá a absorber totalmente el fluido, con material absorbente y exprimir o recolectar en un recipiente especialmente destinado para este fin. El material contaminado deberá ser dispuesto como residuos peligroso para su disposición final

## MANEJO DE DERRAME DE ACEITE

### ACTIVIDADES:

- Realizar Mantenimiento Preventivo a su unidad de Transporte
  1. Cambio de aceite y filtro para motor.
  2. Revisión general de suspensión y llantas.
  3. Funcionamiento de luces.
  4. Revisión de las puertas.
  5. Revisión de frenos: estado de pastillas,
  6. Bandas y discos de freno.
  7. Limpieza general de motor.
- El personal de Seguridad Validará que el vehículo debe contar con su revisión técnica. (Sticker de revisión técnica).
- El transportista debe revisar si su unidad de transporte tiene una fuga de aceite.
- Colocar una bandeja de contención debajo de la unidad para prevenir que el aceite impacte en el suelo
- Mientras la unidad de transporte permanece estacionada colocar bandejas para evitar que posibles gotas de aceite caigan al suelo y lo contaminen.

## MANEJO DE DERRAME DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

### ACTIVIDADES:

- Mantener cerrados los productos químicos utilizados.
- Identificar los envases de los productos químicos (rotulados)
- Ubicar los productos incompatibles separados
- Asegurar que todo producto químico que se utilice cuente con su respectiva Hoja de Datos Seguridad (HDS) y se encuentre disponible
- Contar con los Equipos de Protección Personal (EPP) y material absorbente: arena, Kit Anti Derrame, paños para actuar ante un derrame.
- Disponer los residuos generados en el tacho de color rojo.

### PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS QUÍMICOS

- Asegurar que todo producto químico transportados tengan su respectiva Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y se encuentre disponible. Productos químicos incompatibles deben de transportarse de forma separada.
- Asegurar durante el transporte de productos químicos cuenten con sus respectivos extintores según tipo de producto.