

SEGURIDAD EN EL TRABAJO BOLETIN DE CAPACITACION

06/2019

Página 1 de 1

BOLETÍN DE CAPACITACIÓN 05/2019: CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS EN LA ESTACION

Los residuos generados en la estación de servicios se pueden dividir en dos clases, los peligrosos y los no peligrosos, por la naturaleza de los mismos es necesario disponer de zonas de almacenamiento temporal perfectamente identificadas y separadas.

Residuos Peligrosos: Son todos aquellos residuos, en cualquier estado físico, que por sus características (combustibles, inflamables, etc.), representen un peligro para el equilibrio ecológico o el ambiente.

Entre los residuos peligrosos en la Estación de Servicio se pueden encontrar:

- Aceites lubricantes usados. Filtros de aceite. Envases usados de grasa, aceite, aditivos, líquido de frenos.
- Estopa y material absorbente contaminado con hidrocarburos.
- Barros y residuos existentes (por ej. hojas de árboles) en la cámara decantadora de pluviales, los de fondo de depósitos de combustible y de las rejillas perimetrales
- Suelos contaminados en caso de derrames o pérdida de hidrocarburos.
- · Envases y restos de pintura, solventes o cementantes
- · Cartuchos de tonner de impresoras o fotocopiadoras

Residuos No Peligrosos: Son los generados por la venta de productos en la tienda y en playa siempre y cuando no estén contaminados con hidrocarburos de la estación. Algunos de ellos son:

- · Restos de envases y de comidas.
- Restos de papelería del área administrativa u otras.
- Residuos no peligrosos generados en la Playa de Expendio.
- · Barrido y limpieza de pisos.
- · Restos de poda y corte de césped.
- Pilas y baterías (deben disponerse junto a los residuos domiciliarios)

SEPARACIÓN Y DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS:

- En todas las áreas operativas debe haber recipientes para el depósito de residuos no peligrosos en cantidad suficiente, con tapa y debidamente señalizados (incluyendo Playa de Expendio próximo al surtidor, Estacionamiento, Baños, etc.).
- Los residuos no peligrosos como escombros o rezagos de metales o maderas no contaminadas con hidrocarburos que se generen ocasionalmente, podrán ser retirados por terceros para su reutilización.
- En caso de ser necesario el depósito temporario hasta su recolección, deberá realizarse en contenedores de plástico con tapa, etiquetados, evitando el alcance de animales.
- Si bien tienen constituyentes peligrosos, los tubos fluorescentes podrán ser mezclados y entregados al transportista de residuos de tipo domiciliario.
- No deben mezclarse los residuos sólidos con los líquidos o semisólidos.
- No deben mezclarse residuos incompatibles (ácidos, cáusticos, solventes) que puedan reaccionar químicamente de forma violenta o peligrosa.
- Los residuos peligrosos generados en el Playa de Expendio (envases de aceite, estopa con nafta o aceite, etc) u otras áreas no deben mezclarse con los residuos no peligrosos, debiendo ser colocados en recipientes diferentes.
- Identificar correctamente todos los contenedores, cerca de la parte superior de los mismos.

REDUCIR, REUTILIZAR, RECICLAR, la forma más fácil de cuidar el medio ambiente Es común escuchar sobre las tres "R" de la ecología, y estas son reducir, reutilizar y reciclar, y son una de las bases para poder cuidar el medio ambiente y aliviar a nuestro planeta de la contaminación que lo aqueja y que por desgracia, sigue creciendo gracias a la indiferencia de la gente.







SEGURIDAD EN EL TRABAJO BOLETIN DE CAPACITACION

06/2019

Página 2 de 1

En Shell Sur disponemos de un tacho color naranja destinado a los residuos reciclables, los mimos deben estar totalmente LIMPIOS Y SECOS.

En este contenedor se pueden disponer:

- Papeles
- Envases de vidrio
- Envases de metal
- Cartón
- Envases de telgopor
- Envases plácticos

