



Lista de Verificación de Prácticas de Administración de Desmantelo de Vehículos

Para información más detallada, refiérase al manual del desmantelo de vehículos: <http://bit.ly/DEQAutoHandbook>

| <input checked="" type="checkbox"/> | Prácticas de Manejo | Notas |
|---|---|-------|
| Extracción inicial de líquido | | |
| | Inspeccione los vehículos que llegan por derrames de líquido y acumuladores agrietados. | |
| | Retire todos los líquidos de los vehículos a su llegada antes de guardarlos en cualquier lugar de la propiedad. Almacene los vehículos en una plataforma de concreto. | |
| | Drene el combustible y guárdelo de manera segura en los recipientes apropiados con la etiqueta "combustible para reutilizar". | |
| | Drene el aceite del motor, el líquido de transmisión, el aceite del motor y los filtros de aceite en tanques o recipientes y etiquételos como "aceite usado". | |
| | Vacíe el líquido de frenos en un recipiente o tanque y rotúlelo como "líquido de frenos usado". Evalúe si está contaminado y, en caso afirmativo, manéjelo como residuo peligroso. Si no está contaminado, recicle con | |
| | Vacíe el anticongelante en un tanque o recipiente y etiquételo como "anticongelante usado". Recicle el anticongelante. Mantenga el anticongelante separado de otros fluidos para mantener una alta opción para reciclar. Si se desecha, evalúe si el anticongelante es un desecho peligroso. | |
| | Drene el líquido del limpiador de parabrisas para reutilizarlo o desecharlo. | |
| | Use un técnico certificado por EPA para remover el freón u otros refrigerantes. | |
| Operaciones y manejo de residuos | | |
| | Reutilice o recicle las llantas usadas o deséchelas a través de un transportador de llantas de desecho autorizado. Si tiene un certificado del DMV y almacena más de 100 llantas de desecho en el sitio, debe obtener un permiso de llantas de desecho del DEQ: http://bit.ly/TirePermit | |

| | | |
|--|---|--|
| | Lave y reutilice los trapos de la tienda. Deseche adecuadamente los trapos como desechos peligrosos ó desechos sólidos si no los reutiliza. | |
| | Remueva los acumuladores. Almacénelos bajo techo en una paleta o en el exterior de un recipiente cubierto a prueba de derrames, y luego llévelo a un reciclador certificado. | |
| | Pinche y drene los filtros de aceite. Recicle el aceite usado y las fundas metálicas. | |
| | Recicle o reutilice disolventes y otros fluidos utilizados para limpiar las piezas del vehículo. Cuando se usen y ya no sea reciclable o reutilizable, determine si el solvente residual es un residuo peligroso. Deseche los disolventes que contengan compuestos clorados como residuos peligrosos. | |

| <input checked="" type="checkbox"/> | Mejores Prácticas de Manejo | Notas |
|-------------------------------------|--|--------------|
| | Recicle los acumuladores, cables de estos, los pesos de las rines, los núcleos de los radiadores y otras partes que puedan contener plomo. Si no se reciclan, entonces debe etiquetarlos, almacenarlos y eliminarlos como residuos peligrosos. | |
| | Recicle los interruptores de mercurio, termostatos y tubos ó bombillas fluorescentes. | |
| | Venda o deseche las bolsas de aire como desechos peligrosos. | |
| | Perfore, drene y recicle latas de aerosol vacías como chatarra. Drene los residuos en un recipiente cerrado y deséchelos como residuos peligrosos. | |
| | Determine si los fluidos y sólidos de los recipientes son residuos sólidos ó peligrosos y deséchelos de manera apropiada. Recicle los recipientes de metal vacíos, cilindros y tanques como chatarra. | |
| | Etiquete todos los recipientes de fluidos, desechos y partes. Manténgalos cerrados y almacénelos lejos de las áreas de tráfico, preferiblemente bajo techo. | |
| | Almacene los tubos o bombillas fluorescentes usados en recipientes cerrados etiquetados como "bombillas/tubos fluorescentes" antes de llevarlos a un reciclador certificado. Si no se recicla, deséchelo como residuo peligroso. | |

| | | |
|---|--|--|
| | Inspeccione regularmente los tanques, tambores y recipientes en busca de derrames, deterioro o daños estructurales. Repare o reemplace si están dañados. | |
| Prevención de derrames y contaminación | | |
| | Escriba un plan de respuesta de emergencia para limpiar derrames o responder a cualquier tipo de emergencia. Desarrolle procedimientos de limpieza para cualquier derrame o fuga. Ponga contactos de emergencia y números de teléfono al alcance de todos los empleados. | |
| | Tenga equipo de limpieza de derrames en lugares donde puedan ocurrir derrames. Limpie los derrames inmediatamente y deseche los desechos adecuadamente. | |
| | Proporcione entrenamiento anual sobre la prevención de la contaminación a todos los empleados. | |
| | Si usted tiene un permiso de aguas pluviales DEQ, revise su plan de control de contaminación de aguas pluviales anualmente y modifíquelo según sea necesario. | |

Más información:

- Encuentre una guía detallada para cada uno de estos artículos en el Manual del Desmantelado de Vehículos de DEQ, está disponible en <http://bit.ly/DEQAutoHandbook> o llamando al 503-229-5696.
- DEQ ofrece asistencia técnica gratuita sobre desechos peligrosos llamando al 1-800-452-4011 (pida hablar con un miembro del personal de asistencia técnica de desechos peligrosos de su área). Para obtener más información, visite <http://bit.ly/HWAssist>