

MANTENIMIENTO DE VEHICULOS

El derrame de fluidos y la disposición inapropiada de estos puede resultar en la entrada a los abastos de agua potable de materiales tóxicos, contaminantes y metales pesados. Creando serios problemas ambientales y poniendo en peligro la salud humana. Un dato interesante es que un cuarto de aceite de motor puede contaminar hasta 250,000 galones de agua potable.

Recuerde solo el agua de lluvia debe acceder al sistema municipal de agua de escorrentía.

 SI	 NO
<p>Prevención de derrames: Realice el mantenimiento de vehículos, como reemplazo de efluentes en el interior de la facilidad o áreas bajo techo. Coloque bandejas para recolectar el efluente. Drene vehículos estacionados que no estén en uso de combustible, aceites, liquido de freno, motor o radiador para evitar derrames y filtraciones.</p> 	
<p>Limpieza de piezas: Utilice piletas con tanques de almacenamiento cuando limpie piezas con solventes. Si es posible utilice solventes con base de agua. Al lavar motores o equipos utilice material absorbente y bandejas de contención.</p> 	
<p>Mantenimiento: Barra y limpie en seco el piso del taller de mecánica y estacionamientos. Disponga del agua de lavado hacia el sistema de alcantarillado sanitario.</p> 	
<p>Limpieza de derrames: Almacene los kits de derrames cerca del área de mantenimiento de vehículos y del área de almacenamiento de químicos y materiales peligrosos. Limpie los derrames inmediatamente utilizando material absorbente. Disponga del material absorbente luego de limpiado el derrame apropiadamente.</p> 	
<p>Almacenamiento y Disposición de Desperdicios: Almacene los materiales o desperdicios peligrosos en áreas bajo techo utilizando envases con tapa y con sistema de contención secundaria. Nunca deposite desperdicios líquidos en los contenedores de basura. Utilice contratistas autorizadas por la JCA para la disposición final de los desperdicios peligrosos.</p> 	