



## Transporte de residuos urbanos o municipales

**Sku:** CT1105

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Tipos de vehículos de recogida. 1.1. Camiones de doble compartimento. 1.2. Camiones de caja única. 1.3. Camiones eléctrico-híbridos. 1.3. Camiones eléctrico-híbridos. 1.4. Camiones grúa. 1.5. Vehículos de servicios complementarios. 2. Manejo y mantenimiento operativo básico de los vehículos de recogida. 3. Criterios para aumentar la eficacia y eficiencia de las rutas de recogida. 3.1. Ubicación de los lugares de depósito. 3.2. Zonas de recogida prioritaria. 3.3. Horarios de mínima actividad ciudadana. 3.4. Características de la red viaria (sentido de circulación, pendiente, anchura de la calzada, entre otros). 4. Estaciones de transferencia. 4.1. Tipos (carga directa, almacenamiento y carga combinadas). 4.2. Características. 4.3. Funcionamiento. 5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el transporte de residuos urbanos.