



INSPECCIÓN ATP – TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PERECEDERAS

INSPECCIÓN ATP

Descripción La inspección ATP, nombre por el que se conoce habitualmente la revisión por un organismo de control de los vehículos que transportan mercancías perecederas, responde a la necesidad de preservar la salud de las personas, ya que este tipo de transporte puede ponerla en riesgo en caso de no cumplir con todas las medidas de seguridad fijadas por la legislación, tanto nacional como internacional.

Legislación El Real Decreto 237/2000, de 18 de febrero, establece las especificaciones técnicas que deben cumplir los vehículos especiales para el transporte terrestre de productos alimentarios a temperatura regulada y los procedimientos para el control de conformidad con las especificaciones, asignando a los organismos de control autorizados gran parte de las funciones relativas a los controles y certificaciones de este tipo de vehículos.



Tipos de inspección

- ✓ Inspección ATP de vehículo prototipo:
 - Conformidad con el tipo.
- ✓ Inspección ATP de vehículo isoterma, refrigerante o calorífico y frigorífico autónomo y no autónomo (Clases A/D, B/E, C/F, otros):
 - Inicial
 - Periódica
 - Vehículo con más de 21 años
 - Supervisión del cambio de chasis o montaje de caja nueva
 - Excepcional
 - Reparación
 - Modificación
 - Vehículo extranjero
- ✓ Auditoría ATP en fabricantes y reparadores:
 - auditoría de proceso de fabricación / reparación en taller

Periodicidad

- * Cada 6 años: primera inspección tras la inicial.
- * Cada 3 años: inspecciones posteriores.
- * Tras reparación o modificación

NUESTRA EMPRESA

En **EUROCONTROL** ofrecemos a nuestros clientes soluciones integradas en los ámbitos de Inspección Reglamentaria en Seguridad Industrial, Metrología, Medio Ambiente y Naval, Prevención de Riesgos Laborales, Ensayos Acústicos, Sistemas de Gestión, Eficiencia Energética, etc. Desde nuestro nacimiento en 1973, trabajamos para responder de manera personalizada cualquier tipo de cliente, independientemente de su tamaño o localización.

