

## INSPECCIÓN ITV DE VEHÍCULOS QUE TRANSPORTAN MERCADORÍAS PERIGOSAS

O responsable do vehículo antes da inspección ITV deberá adoptar as medidas necesarias para que o vehículo sexa seguro para a realización dos ensaios aos que debe someterse durante a inspección técnica. A natureza das medidas dependerá da clase de mercadoría que leve o vehículo. Neste sentido é importante ter en conta que o persoal da ITV vai ter que situarse debaixo do vehículo en determinadas fases da inspección.

Os vehículos ADR remolcadores non se considerasen de transporte de mercadorías perigosas se se presentan a inspección desenganchados ou remolcando un vehículo que non transporta mercadorías perigosas.

**A partir do 01/01/2018** será necesario en todos os casos, mesmo se o vehículo non transporta mercadorías perigosas durante a inspección, que a persoa que presenta o vehículo a inspección entregue á estación de ITV unha declaración sobre as condicións do mesmo, segundo o modelo que se inclúe a continuación.

Como alternativa ao documento anterior, aquelas cisternas ás que se aplicou un proceso de limpeza ou desgasificación, e non efectuasen transporte de mercadorías perigosas ata a súa presentación na estación de ITV, presentarán o certificado de limpeza e desgasificación correspondente para poder acceder ás liñas de inspección.

No caso de que o proceso de inspección requira que o vehículo/remolque estea cargado, a carga deberá ser non perigosa (se é posible).

Se, en opinión do responsable do vehículo, a substancia cargada durante a proba ten algunha característica inusual, que requira que se tomen precaucións especiais, debe informar o responsable do centro ITV na que se vai a realizar a inspección (sempre antes de dita inspección).

En todo caso, o número ONU e a clasificación da substancia cargada, debe estar indicada no a declaración previa á aceptación de vehículos que transportan mercadorías perigosas en ITV. Cando se teñan mercadorías perigosas cargadas no momento da proba, o vehículo ten que estar acompañado por unha persoa que teña licenza ADR aplicable ao tipo de mercadoría que leve. A “Carta de porte” e as instrucións escritas de manexo desa mercadoría tamén se teñen que atopar no vehículo.

## MODELO DE DECLARACION SOBRE AS CONDICIÓN S DE VEHICULOS QUE TRANSPORTAN MERCADORÍAS PERIGOSAS (aplicable 01/01/2018)

Declaración sobre as condicións de vehículos que transportan mercadorías perigosas en ITV. Para entregar na estación ITV antes do proceso de inspección:

Antes de completar este documento, por favor, lea todas as notas do reverso.

### Sección 1 - Identificación do vehículo e a carga

Matrícula do vehículo ou do remolque  
(se non existira, indique o número de identificación do  
vehículo [VIN]).

Número ONU e clasificación (ver no  
reverso) da última ou da presente  
mercadoría cargada no vehículo ou  
remolque

Número ONU	Clase de risco	
	Primario	Secundario
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Declaración A

Declaro que a información que cumprimentei arriba (do vehículo e a carga) é correcta.

Declaro que a cisterna do vehículo arriba identificado preséntase lavada interiormente e que non presenta risco relacionado co transporte de mercadorías perigosas para a inspección polo persoal de ITV.

Nome	Empresa
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Posto na empresa	Teléfono
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Data	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Declaración B

Declaro que a información que cumprimentei arriba (do vehículo e a carga) é correcta.

Declaro que lin as notas deste documento e que tomei as precaucións razoables con respecto ao vehículo de referencia para que sexa inspeccionado polo persoal de ITV, sen risco para as persoas e instalacións relacionado coa carga declarada.

Nome	Empresa
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Posto na empresa	Teléfono
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Data	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Preparación dun vehículo utilizado para o transporte de mercadorías perigosas para unha inspección nunha estación ITV.

1. Antes de enviar o seu vehículo a unha inspección nunha estación de inspección técnica de vehículos (en diante ITV), por favor, lea as seguintes notas e leve a cabo os traballos necesarios para que o vehículo sexa seguro para os ensaios. A natureza dos traballos de preparación dependerá da clase de mercancía que leve o vehículo. Neste sentido, é importante saber que o persoal da estación ITV vai ter que situarse debaixo do vehículo en determinadas fases da inspección, e calquera medida tomada previa á inspección deberá ter isto en conta.
2. Se precisase que o vehículo/remolque estea cargado, a carga deberá ser non perigosa (se é posible).
3. Se, na súa opinión, a sustancia cargada durante a proba ten algunha característica inusual, que requira que se tomen precaucións especiais, debe informar á estación na que se vai a realizar a inspección (sempre antes de dita inspección).
4. En todo caso, o número ONU e a clasificación da sustancia cargada, debe estar indicado ao dorso. Cando se teñan mercadorías perigosas cargadas no momento da proba, o vehículo ten que estar acompañado por unha persoa que teña licenza ADR aplicable ao tipo de mercancía que leve. A “Carta de porte” e as instrucións escritas de manexo desa mercancía tamén se teñen que atopar no vehículo.
5. Co propósito de completar o número ONU e a clasificación da mercancía (ao dorso), a información obtense do capítulo 2.1 da parte 2 do Acordo Europeo sobre transporte internacional de mercadorías perigosas por estrada (ADR vigente na data da inspección).

### CLASES DE MERCADORIAS PERIGOSAS

Clase 1	Materias e obxectos explosivos	Pode cambiar o seu estado instantaneamente a gas, creando así forzas grandes e repentinas.
Clase 2	Gases	Perigosa debido á presión, pero tamén pode ser inflamable e tóxico.
Clase 3	Líquidos inflamables	Pódese vaporizar facilmente, e pode explotar ou queimarse con aire.
Clase 4.1	Materias sólidas inflamables, materias autorreactivas e materias explosivas desensibilizadas sólidas	Acéndese e queima facilmente cando se quenta.
Clase 4.2	Materias que poden experimentar inflamación espontánea	Acenden e queiman inmediatamente en contacto co aire.
Clase 4.3	Materias que en contacto co auga desprenden gases inflamables	Producen gases inflamables en contacto co auga.
Clase 5.1	Materias comburentes	Romper facilmente para proporcionar osíxeno para apoiar queima.
Clase 5.2	Peróxidos orgánicos	Os compostos inestables, poden causar incendios ou explosións.
Clase 6.1	Materias tóxicas	Pode ser tragado, inhalado ou absorbido a través da pel.
Clase 6.2	Materias infecciosas	Pode transmitir a enfermidade si absórbese a través da pel.
Clase 7	Materias radiactivas	Emitir radiación capaz de danar o corpo humano.
Clase 8	Materias corrosivas	Atacar moitos materiais, moi perjudiciais para o tecido humano
Clase 9	Materias e obxectos perigosos diversos	Outros materiais perigosos, p.e. Amianto, PCB, etc.