## MODELO DE DECLARACION SOBRE LAS CONDICIONES DE VEHICULOS QUE TRANSPORTAN MERCANCIAS

**PELIGROSAS (aplicable 01/01/2018).**

**Declaración sobre las condiciones de vehículos que transportan mercancías peligrosas en ITV**

Para entregar en la estación ITV antes del proceso de inspección:

**Antes de completar este documento, por favor, lea todas las notas del reverso.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  |   **Sección 1**  **Identificación del vehículo y la carga**  Matrículadel vehículo o del remolque (si no existiera, por favor, indique el número de identificación del vehículo [VIN]).  Número ONU y clasificación (ver en el reverso) de la   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Número ONU | Clase de riesgo | | |  | Primario | Secundario |   última o de la presente mercancía cargada en el vehículo o remolque. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Declaración A**  Declaro que la información que he cumplimentado arriba (del vehículo y la carga) es correcta.  Declaro que la cisterna del vehículo arriba identificado se presenta lavada interiormente y que no presenta riesgo relacionado con el transporte de mercancías peligrosas para la inspección por el personal de ITV. | | |
| Firma:………………………………. | Nombre:………………………………………………………………………. | |
| Nombre de la empresa:…………………………………………….. | | Fecha:………………………………………………. |
| Puesto en la empresa:………………………………………………. | | n.° tel: ……………………………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Declaración B**  Declaro que la información que he cumplimentado arriba (del vehículo y la carga) es correcta.  Declaro que he leído las notas de este documento y que he tomado las precauciones razonables con respecto al vehículo de referencia para que sea inspeccionado por el personal de ITV, sin riesgo para las personas e instalaciones relacionado con la carga declarada. | | |
| Firma:……………………………………… | Nombre:………………………………………………………………………. | |
| Nombre de la empresa:…………………………………………….. | | Fecha:………………………………………………. |
| Puesto en la empresa:………………………………………………. | | n.° tel:. ……………………………………………... |

## Preparación de un vehículo utilizado para el transporte de mercancías peligrosas para una inspección en una estación ITV.

1. Antes de enviar su vehículo a una inspección en una estación de inspección técnica de vehículos (en adelante ITV), por favor, lea las siguientes notas y lleve a cabo los trabajos necesarios para que el vehículo sea seguro para los ensayos. La naturaleza de los trabajos de preparación dependerá de la clase de mercancía que lleve el vehículo. En este sentido, es importante saber que el personal de la estación ITV va a tener que situarse debajo del vehículo en determinadas fases de la inspección, y cualquier medida tomada previa a la inspección deberá tener esto en cuenta.
2. Si se precisa que el vehículo/remolque esté cargado, la carga deberá ser no peligrosa (si es posible).
3. Si, en su opinión, la sustancia cargada durante la prueba tiene alguna característica inusual, que requiera que se tomen precauciones especiales, debe informar a la estación en la que se va a realizar la inspección (siempre antes de dicha inspección).
4. En todo caso, el número ONU y la clasificación de la sustancia cargada, debe estar indicado al dorso. Cuando se tengan mercancías peligrosas cargadas en el momento de la prueba, el vehículo tiene que estar acompañado por una persona que tenga licencia ADR aplicable al tipo de mercancía que lleve. La “Carta de porte” y las instrucciones escritas de manejo de esa mercancía también se tienen que encontrar en el vehículo.
5. Con el propósito de completar el número ONU y la clasificación de la mercancía (al dorso), la información se obtiene del capítulo 2.1 de la parte 2 del Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR vigente en la fecha de la inspección).

## CLASES DE MERCANCIAS PELIGROSAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Clase 1** | **Materias y objetos explosivos** | Puede cambiar su estado instantáneamente a gas, creando así fuerzas grandes y repentinas. |
| **Clase 2** | **Gases** | Peligrosa debido a la presión, pero también puede ser inflamable y tóxico. |
| **Clase 3** | **Líquidos inflamables** | Se puede vaporizar fácilmente, y puede explotar o quemarse con aire. |
| **Clase 4.1** | **Materias sólidas inflamables, materias autorreactivas y materias explosivas desensibilizadas sólidas** | Se enciende y quema fácilmente cuando se calienta. |
| **Clase 4.2** | **Materias que pueden experimentar inflamación espontánea** | Encienden y queman inmediatamente en contacto con el aire. |
| **Clase 4.3** | **Materias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables** | Producen gases inflamables en contacto con el agua. |
| **Clase 5.1** | **Materias comburentes** | Romper fácilmente para proporcionar oxígeno para apoyar la quema. |
| **Clase 5.2** | **Peróxidos orgánicos** | Los compuestos inestables, pueden causar incendios o explosiones. |
| **Clase 6.1** | **Materias tóxicas** | Puede ser tragado, inhalado o absorbido a través de la piel. |
| **Clase 6.2** | **Materias infecciosas** | Puede transmitir la enfermedad si se absorbe a través de la piel. |
| **Clase 7** | **Materias radiactivas** | Emitir radiación capaz de dañar el cuerpo humano. |
| **Clase 8** | **Materias corrosivas** | Atacar muchos materiales, muy perjudiciales para el tejido humano |
| **Clase 9** | **Materias y objetos peligrosos diversos** | Otros materiales peligrosos, p.e. Amianto, PCB, etc. |