

ADR - PETROLÍFERS / ADR - PETROLÍFEROS

Convocatòria 23-11-2019

Pregunta 1

El cargador exigirá al transportista la presentación de los siguientes documentos para realizar el transporte de gasolina:

- a) Las instrucciones escritas.
- b) El certificado de aprobación que autorice a la unidad de transporte a realizar el transporte de la mercancía peligrosa y en su caso, certificado de arrumazón del contenedor o del vehículo.
- c) Certificado de formación o autorización especial del conductor.
- d) Todas son ciertas, siempre que los exija el ADR.

Pregunta 2

A efecto de la exención contemplada en la sección 1.1.3.6.3 del ADR, si se transportan 400 litros de gasoil y 300 de queroseno, ¿qué cantidad máxima se podrá transportar de gasolina?

- a) 100 litros.
- b) 111.11 litros.
- c) 300 litros.
- d) Ilimitada.

Pregunta 3

¿Cómo se podrá transportar la gasolina?

- a) Únicamente en cisternas.
- b) Bidones.
- c) A granel.
- d) En cisternas o a granel.

Pregunta 4

¿En qué tipo de GRG/IBC de los siguientes se podrá envasar la gasolina, el gasóleo o el queroseno?

- a) GRG/IBC de código 31A.
- b) GRG/IBC de código 21A.
- c) GRG/IBC de código 31HZ2.
- d) GRG/IBC de código 13H1.

Pregunta 5

¿Qué tipo de formación tendrá un conductor de una cisterna para el transporte de productos petrolíferos?

- a) Básico y cisternas.
- b) Básico y productos petrolíferos.
- c) Cisterna y productos petrolíferos.
- d) Básico, cisternas y productos petrolíferos.

Pregunta 6

Los consejeros de seguridad realizarán, como mínimo:

- a) 2 visitas anuales y 1 visita técnica en instalaciones donde se desarrollen actividades con mercancías peligrosas.
- b) 1 visita anual a cada establecimiento.
- c) 1 visita técnica a cada instalación.
- d) 1 visita inicial y una al año a cada establecimiento o instalación en donde se desarrollen actividades con mercancías peligrosas.

Pregunta 7

¿Cuál de los siguientes depósitos para el transporte de gasóleo, gasolina y queroseno se pueden construir de material de plástico reforzado con fibras?

- a) Cisternas fijas, cisternas desmontables y vehículos batería.
- b) Cisternas fijas y cisternas desmontables.
- c) Sólo cisternas fijas.
- d) Sólo contenedores-cisterna.

Pregunta 8

¿Qué número ONU llevará el panel naranja de una cisterna cargada únicamente con gasoil?

- a) 1020.
- b) 1202.
- c) 1223.
- d) 1203.

Pregunta 9

¿Qué deberá hacer el transportista que constata, según sus obligaciones, una infracción de las disposiciones del ADR?

- a) Deberá realizar igual el transporte por no ser su obligación.
- b) No deberá realizar el envío hasta que todo esté conforme.
- c) Realizará el envío y no descargará en destino hasta que todo esté conforme.
- d) Realizar el envío, previo aviso a los órganos de intervención y seguridad.

Pregunta 10

En referencia a un transporte de queroseno, ¿quién podrá fijar restricciones a la circulación de estas mercancías?

- a) Ayuntamientos.
- b) Dirección General de Tráfico.
- c) Autoridad autonómica responsable de la regulación, control y vigilancia de la circulación.
- d) Todas las respuestas son correctas.

Pregunta 11

El equipo de seguridad que debe llevar cada unidad de transporte de queroseno constará de:

- a) Dos calzos por vehículo y una linterna.
- b) Una señal de advertencia, autoportante.
- c) Un calzo y una linterna convencional por cada miembro de la tripulación.
- d) Un calzo por vehículo.

Pregunta 12

¿A qué afecta la prueba de estanqueidad en los depósitos utilizados para el transporte de gasóleo?

- a) A las bocas de inspección.
- b) Principalmente al depósito y sus equipos.
- c) A todos los órganos de control.
- d) A los cierres situados debajo del nivel del líquido.

Pregunta 13

¿Cuál de las siguientes materias se puede transportar en un GRG/IBC con código 31N?

- a) Queroseno.
- b) Gasolina.
- c) Gasóleo.
- d) Cualquiera de las materias anteriores.

Pregunta 14

¿A qué clase corresponde la materia con número ONU 1223?

- a) A la 3.
- b) A la 4.1.
- c) A la 4.2.
- d) A la 4.3.

Pregunta 15

¿A qué materia se le asigna el número ONU 1223?

- a) A la gasolina.
- b) Al gasóleo.
- c) Al queroseno.
- d) Al aceite mineral ligero para caldeo.

Pregunta 16

¿Qué es el PSIC?

- a) Es el Punto de Seguridad ha Inspeccionar por el Consejero de Seguridad.
- b) Es el Parámetro de Seguridad Individual del Consejero de Seguridad.
- c) Es el Parámetro de Seguridad Inicial del Consejero de Seguridad.
- d) Es el Parte de Siniestros e Incidentes para Carreteras Secundarias.

Pregunta 17

Las instrucciones escritas deberán:

- a) Mantenerse al alcance de la mano.
- b) Llevarse en cualquier lugar dentro de la cabina del vehículo.
- c) Llevarse junto con la autorización especial del conductor.
- d) Llevarse junto con el permiso de conducción.

Pregunta 18

¿En qué circunstancias la materia del número 1202 podrá corresponder al grupo de embalaje III?

- a) Nunca.
- b) Siempre.
- c) Sólo cuando se presente para el transporte en bidones.
- d) Sólo cuando se presente en cisternas.

Pregunta 19

¿Cuál es el punto de inflamación del queroseno, si su código de clasificación es F1?

- a) Mayor de 61 °C.
- b) Igual a 61 °C.
- c) Inferior o igual a 60 °C.
- d) Igual o menor de 23 °C.

Pregunta 20

Cuándo se deberán realizar pruebas de estanqueidad en las cisternas portátiles para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno?

- a) Cada 6 años.
- b) Cada tres años.
- c) Antes de la puesta en servicio y cada dos años y medio.
- d) Antes de la puesta en servicio y cada 6 años.

Pregunta 21

¿Podrá envasarse la gasolina en un GRG/IBC de código 31HZ1?

- a) Se si la presión de vapor real a 55 °C sea inferior o igual a 130 kPa.
- b) Nunca.
- c) Se pueden utilizarse cuando la presión de vapor real a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa.
- d) Correcta A y C

Pregunta 22

Los contenedores-cisterna que carguen gasóleo:

- a) Podrán descargarse por debajo del nivel del líquido.
- b) Deberán llevar las etiquetas número 3 y 8.
- c) Serán transportados en vehículos cubiertos.
- d) No deberán disponer de dispositivos de aireación.

Pregunta 23

¿Por qué túneles no podrá pasar una cisterna cargada con gasolina?

- a) Por túneles marcados con la letra A.
- b) Por túneles marcados con la letra B y C.
- c) Por túneles marcados con la letra D y E.
- d) Por túneles marcados con la letra C y L

Pregunta 24

¿A partir de qué cantidad un transporte de gasóleo en cisterna es considerado como mercancía de alto riesgo?

- a) 1000 litros.
- b) 3000 litros.
- c) 5000 litros.
- d) El transporte de gasóleo no está considerado como mercancía de alto riesgo

Pregunta 25

Si transportamos gasolina en envases o embalajes deberemos saber que el código del embalaje puede ir seguido de las letras T, V o W. La letra V designa un embalaje:

- a) Especial.
- b) De socorro.
- c) Equivalente.
- d) Reacondicionado.

Pregunta 26

Si transportamos gasolina en envases o embalajes deberemos saber que el código del embalaje puede ir seguido de las letras T, V o W. La letra V designa un embalaje:

- a) Reconstruido.
- b) De socorro.
- c) Equivalente.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 27

¿Qué ensayos deben de hacerse a las cisternas utilizadas para el transporte de gasolina cada tres años?

- a) Una prueba de estanqueidad a 0,2 kg.
- b) Una prueba de presión hidráulica.
- c) Por lo general una prueba de estanqueidad al depósito y sus equipos, así como la verificación de su buen funcionamiento.
- d) Por lo general a una prueba de presión neumática.

Pregunta 28

¿Cómo se identifica un tipo rígido de GRG utilizado para el transporte de gasolina según su código?

- a) Con el número 31.
- b) Con el número 11.
- c) Con la letra H.
- d) Con el número 21.

Pregunta 29

Una o más letras mayúsculas en el código de un GRG utilizado para el transporte de gasóleo:

- a) Indican su categoría y tipo.
- b) Indican su tipo.
- c) Indican su categoría.
- d) Indican su material.

Pregunta 30

¿Cómo se representa el envase metálico ligero en el código de tipo de los embalajes utilizados para el transporte de queroseno?

- a) Mediante la cifra arábica 4.
- b) Mediante la cifra arábica 5.
- c) Mediante la cifra arábica 6.
- d) Mediante la cifra arábica 0.

Pregunta 31

En el código de clasificación de un embalaje utilizado para el transporte de gasoil, ¿qué indica la cifra arábica 0?

- a) Que el embalaje es compuesto.
- b) Que es un envase metálico ligero.
- c) Que el embalaje es un jerrican.
- d) Que el embalaje es un saco.

Pregunta 32

¿De qué materiales pueden ser los recipientes interiores de los embalajes compuestos?

- a) De acero o plástico.
- b) De plástico o metal.
- c) De plástico, vidrio, porcelana o gres.
- d) Sólo de vidrio o gres.

Pregunta 33

¿Cómo está constituido el código para designar un tipo de GRG/IBC utilizado para el transporte de queroseno?

- a) Por letras latinas.
- b) Por números arábigos.
- c) Por cifras árabes y letras mayúsculas.
- d) Por las letras X, Y y Z.

Pregunta 34

Para el transporte a nivel nacional, ¿cómo serán las condiciones o requisitos relativos a la fabricación de los vehículos utilizador para el transporte de gasolina?

- a) Sólo afectan a transportes internacionales.
- b) No podrán ser menos rigurosos a los especificados en el ADR.
- c) No podrán ser distintos a los especificados en el ADR.
- d) No podrán ser más rigurosos a los especificados en el ADR.

Pregunta 35

Un vehículo que transporta gasolina en bultos, ¿tendrá el paso prohibido en los túneles de categoría?

- a) Únicamente D y E.
- b) Únicamente E.
- c) Únicamente D.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 36

Un depósito que transporta gasolina, ¿puede llevar una válvula de seguridad en cada uno de sus compartimentos?

- a) Sólo si van taradas a 1,1 bar como mínimo.
- b) Sólo si van taradas a 3 bar como mínimo.
- c) Sólo si van taradas a 2 bar como mínimo.
- d) Sólo si van precedidas de disco de ruptura.

Pregunta 37

¿Cuál es la capacidad mínima que deben tener los bidones de plástico utilizados para el transporte de queroseno?

- a) 15 litros.
- b) 10 litros.
- c) No está especificada.
- d) 5 litros.

Pregunta 38

¿Qué se entiende por "mercancía peligrosa de alto riesgo" a efectos del ADR?

- a) Las materias y objetos que presentan un riesgo de explosión en masa.
- b) Las que su combustión da lugar a una gran radiación térmica.
- c) Aquéllas cuyo transporte está prohibido.
- d) Las que pueden ser mal utilizadas por los terroristas y que, en este caso, pueden causar numerosas pérdidas de vidas humanas, destrucciones masivas o trastornos socio-económicos.

Pregunta 39

¿Forma parte del dossier de la cisterna las actas de ensayo?

- a) Tanto las actas como los certificados.
- b) Sólo los certificados de aprobación de tipo.
- c) Sólo la información técnica relativa a la cisterna y los certificados de aprobación.
- d) Únicamente la ITV y ficha técnica.

Pregunta 40

¿Quién debe conservar los registros de la formación recibida por las personas que intervienen en el transporte de mercancías peligrosas?

- a) El consejero de seguridad.
- b) El empresario.
- c) Los delegados sindicales o miembros del comité de empresa.
- d) El delegado o delegados de prevención de riesgos laborales.

Pregunta 41

Señala la respuesta incorrecta.

- a) El expedidor, o por delegación el cargador, es el encargado de suministrar la carta de porte al transportista.
- b) El embalador deberá respetar las prohibiciones de carga común en el vehículo.
- c) El transportista se debe asegurar de que se han colocado las etiquetas de peligro en el vehículo.
- d) El descargador deberá asegurar que se lleve a cabo la limpieza y descontaminación del vehículo.

Pregunta 42

¿Qué obligaciones de las que a continuación se enumeran no corresponderá a la empresa transportista que realiza la descarga del vehículo en el lugar de destino?

- a) Asegurarse que la carga y los vehículos no presentan defectos.
- b) Utilizar únicamente envases admitidos y aptos para el transporte.
- c) Inmediatamente después de la descarga, asegurar el cierre de las válvulas y aberturas de inspección.
- d) Asegurar que los contenedores, una vez descargados, limpiados y descontaminados, no sigan llevando las señalizaciones de peligro.

Pregunta 43

¿Qué duración tiene la aprobación tipo?

- a) 5 años.
- b) 10 años.
- c) 15 años.
- d) 20 años.

Pregunta 44

¿Cuál de las siguientes disposiciones suplementarias no contempladas en el ADR no podrá aplicar en su territorio una Parte contratante a los transportes internacionales de mercancías peligrosas?

- a) Condiciones excepcionales que precisen el itinerario a seguir en caso de condiciones atmosféricas extremas.
- b) Condiciones que precisen el itinerario a seguir por los vehículos con matrícula extranjera para evitar zonas ecológicamente sensibles.
- c) Condiciones a respetar para el estacionamiento de los vehículos que transportan mercancías peligrosas en caso de manifestaciones sindicales.
- d) Condiciones de seguridad suplementarias referentes a vehículos que lleguen o abandonen las empresas.

Pregunta 45

¿Cuál de las siguientes clases no dispone de grupo de embalaje?

- a) Clase 3.
- b) Clase 4.1.
- c) Clase 6.2.
- d) Clase 5.1.

Pregunta 46

Si transportamos gasolina, ¿quién es el obligado a entregar la carta de porte?

- a) Siempre el cargador.
- b) El cargador por delegación expresa del expedidor.
- c) El expedidor.
- d) B y C son correctas.

Pregunta 47

¿Qué será necesario comprobar antes de efectuar una carga de mercancías de la clase 3?

- a) Que el conductor cuente con el ADR Básico, únicamente.
- b) Que el conductor cumple las condiciones reglamentarias.
- c) Los equipos a utilizar no precisan cumplir ningún requisito.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 48

A efectos del transporte de mercancías peligrosas, ¿cuál es la velocidad necesaria para que un medio de transporte dotado de motor tenga la consideración de vehículo?

- a) Superior a 35 km/h.
- b) Superior a 20 km/h.
- c) Superior a 25 km/h.
- d) Superior a 45 km/h.

Pregunta 49

¿Qué tipo de infracción es la consistente en utilizar envases o embalajes no homologados para el transporte ?

- a) Sólo es falta si se produce un vertido.
- b) Leve.
- c) Grave.
- d) Muy grave.

Pregunta 50

¿Qué tipos de vehículos tienen que tener el Certificado de aprobación?

- a) Los vehículos EX/II, EX/III, FL ,OX y AT .
- b) Los vehículos EX/II, EX/III, FL y AT .
- c) Los vehículos EX/II, EX/III, FL ,OX y AT y las MEMU
- d) Los vehículos EX/II, EX/III, FL y AT y las MEMU