

ADR - PETROLÍFERS / ADR - PETROLÍFEROS

Convocatoria 25-05-2019

Pregunta 1

¿Es siempre obligatorio que un depósito que transporte gasolina con dispositivo de respiración disponga de una protección contra la propagación de la llama?

- a) Siempre siendo el código cisterna LGBF
- b) Sólo en caso de depósitos con varios compartimentos.
- c) Sólo en caso de depósitos con un sólo compartimento.
- d) Siempre siendo el código cisterna LGBV

Pregunta 2

Si efectuamos un transporte de gasolina, ¿quién es el obligado a entregar las instrucciones escritas a conductor?

- a) El transportista.
- b) El cargador por delegación expresa del expedidor.
- c) El propietario de la mercancía.
- d) Siempre el cargador.

Pregunta 3

Como norma general, ¿qué número mínimo de extintores deberá llevar una unidad de transporte de gasolina, que circula bajo las exenciones parciales del 1.1.3.6?

- a) Como mínimo 12 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg.
- b) Como mínimo 8 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg.
- c) 3, con al menos uno de 4 kg de polvo.
- d) Como mínimo un extintor de 2 kg.

Pregunta 4

¿Se puede admitir un transporte a granel de queroseno en contenedores?

- a) Siempre que sean contenedores entoldados.
- b) Nunca el gasóleo no se puede transportar en contenedores a granel.
- c) Siempre que sean en contenedores para granel entoldados
- d) Siempre que sean impermeables al agua.

Pregunta 5

¿Cómo se podrá transportar la gasolina?

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

Pregunta 6

¿Qué inscripción deberán llevar los paneles naranja en un vehículo-cisterna que transporta queroseno?

- a) 33/1223.
- b) 33/1203.
- c) 30/1223.
- d) 30/1202.

Pregunta 7

¿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 8

¿Qué significa que una materia disponga de un código de restricción de paso por túneles formado por la letra A?

- a) Este código permite el paso por cualquier túnel.
- b) Que sólo podrá pasar por túneles de categoría A.
- c) Ninguna materia dispone de este código.
- d) Sólo prohíbe el paso por túneles de la categoría B, C, D y E.

Pregunta 9

Si transportamos gasolina en bidones que dispongan del siguiente código del embalaje: 1B2, la virola y los fondos deberán ser de chapa de:

- a) Aluminio.
- b) Acero.
- c) Aluminio o acero.
- d) Otros metales distintos al acero o aluminio.

Pregunta 10

¿Cuándo está prohibido fumar en las proximidades de los vehículos cargados con gasolina, así como dentro y fuera de los mismos?

- a) Durante las manipulaciones de las mercancías.
- b) Sólo durante la carga.
- c) Sólo durante la descarga.
- d) Nunca.

Pregunta 11

Con carácter general, ¿qué forma tienen las etiquetas de peligro utilizadas en el transporte de bultos que contengan gasolina?

- a) Romboide.
- b) Cuadrada.
- c) Paralelogramo.
- d) Triangular.

Pregunta 12

¿Cómo deben ser los paneles de señalización de una cisterna cargada con queroseno?

- a) De color rojo.
- b) De color naranja oscuro.
- c) De color naranja.
- d) De color naranja y retrorreflectantes.

Pregunta 13

¿Qué número de identificación de peligro llevará el panel naranja de una cisterna cargada únicamente con queroseno?

- a) 33.
- b) 30.
- c) 38.
- d) 23.

Pregunta 14

¿Cuál de las siguientes materias se podrá envasar para su transporte en un GRG/IBC de código 21H2?

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

Pregunta 15

¿Es correcta la designación de la gasolina que aparece en la carta de porte: 1223-Gasolina, 3, F1, II), ADR?

- a) Es incorrecto.
- b) Es correcta.
- c) Siempre que se cambie el código F1 por el F2.
- d) Siempre que se cambie Gasolina por Gasóleo.

Pregunta 16

¿Cómo se clasifica el queroseno respecto a su clase, código de clasificación y grupo de embalaje?

- a) Clase 3, Código de clasificación F, grupo de embalaje II.
- b) Clase 3, código de clasificación F2, grupo de embalaje II.
- c) Clase 3, código de clasificación F1, grupo de embalaje III.
- d) Clase 3, código de clasificación F1, grupo de embalaje II.

Pregunta 17

Las materias con número ONU 1202 y 1203 están clasificadas:

- a) En el grupo de embalaje III de la Clase 3.
- b) Como materias muy peligrosas de la Clase 3.
- c) En los grupos de embalaje III) y II), respectivamente, de la Clase 3.
- d) En el grupo de embalaje I de la Clase 3.

Pregunta 18

¿Qué mantenimiento requiere una junta de estanqueidad?

- a) Ninguno.
- b) Mantenerla engrasada.
- c) Sustituirla cuándo esté deteriorada o no sea estanca.
- d) Sustituirla cada año.

Pregunta 19

¿Cuál es el número de ONU de la gasolina?

- a) 1223.
- b) 1203.
- c) 1204.
- d) 1202.

Pregunta 20

¿En qué circunstancias el número ONU 1203 podrá corresponder al grupo de embalaje III?

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

Pregunta 21

El aceite mineral para caldeo ligero:

- a) Tiene el número de ONU 1202.
- b) Tiene el número de ONU 1203.
- c) Es materia de la Clase 4.1.
- d) No está autorizado para el transporte.

Pregunta 22

Una cisterna de plástico reforzado para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno. ¿Cuándo deberá disponer de una conexión para poner su potencial a tierra?

- a) Siempre.
- b) Cuando esté autorizada sólo para el transporte de gasóleo con punto de inflamación superior a 60 °C.
- c) Cuando su autorización sea para el transporte de gasolina.
- d) Nunca.

Pregunta 23

La prueba de presión hidráulica de un depósito para el transporte de las materias número 1202, 1203 y 1223:

- a) Deberá ser, como mínimo, 1,3 veces la presión máxima de servicio.
- b) Deberá ser mayor que la presión de cálculo.
- c) Será efectuada al menos a 0,6 bar.
- d) Deberá ser igual o mayor que 1,5 la presión de servicio en bares.

Pregunta 24

¿La materia de número 1223 se considera muy peligrosa?

- a) El queroseno es grupo de embalaje III.
- b) Siempre que se transporte en cisternas.
- c) Siempre que se transporte en estado líquido.
- d) Siempre ya que es grupo de embalaje I.

Pregunta 25

¿Cuál de las siguientes materias se podrán transportar en un GRG/IBC de plástico?

- a) El queroseno.
- b) El gasóleo.
- c) La gasolina.
- d) Cualquiera de ellas.

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 W designa un embalaje:

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

Pregunta 27

¿Qué establece la "Aprobación de tipo" de una cisterna utilizada para el transporte de gasolina?

- a) La certificación de que el prototipo aprobado es adecuado para el uso según las condiciones del ADR y las materias para las que ha sido prevista.
- b) La autorización de una cisterna para el transporte.
- c) Que la cisterna está autorizada para el transporte de materias peligrosas.
- d) La autorización de una cisterna como vehículo-cisterna.

Pregunta 28

¿Qué se entiende por cargamento completo?

- a) Transporte cuya carga llega hasta la MMA del vehículo.
- b) Transporte en el que la carga ocupa todo el volumen de la zona de carga del vehículo, independientemente de que se llegue a la MMA del mismo.
- c) Transporte proveniente de un sólo expedidor a quien queda reservado el empleo exclusivo de un vehículo y para quien se efectúan todas las operaciones de carga y descarga.
- d) Transporte destinado a un único destinatario, para quien se efectúan todas las operaciones de carga y descarga.

Pregunta 29

Todo conductor que pretenda obtener un certificado que le habilite para poder conducir vehículos que transporten queroseno, deberá saber que cada jornada de curso de formación deberá abarcar normalmente un máximo de:

- a) 8 sesiones.
- b) 10 sesiones.
- c) 12 sesiones.
- d) 14 sesiones.

Pregunta 30

Señala la respuesta correcta en relación con la circulación de un vehículo cargado con queroseno.

- a) Cuando existan itinerarios por autopista, autovía o plataforma desdoblada para ambos sentidos de circulación se seguirán obligatoriamente.
- b) En circunvalaciones, rondas exteriores, etc, se utilizarán obligatoriamente.
- c) Las fuerzas encargadas de la regulación del tráfico regularán también a estos vehículos, manteniendo la seguridad vial y la fluidez del tráfico.
- d) Todas son ciertas.

Pregunta 31

¿Está representado el año de fabricación en el marcado del embalaje utilizado para el transporte de gasóleo?

- a) Con las dos últimas cifras del año de fabricación del embalaje.
- b) Con el año de fabricación del embalaje.
- c) Sólo en embalajes compuestos.
- d) Sólo en los bidones y cuñetes (jerricanes) de plástico.

Pregunta 32

¿Cuánto tiempo se debe archivar el informe anual?

- a) 2 años.
- b) 3 años.
- c) 5 años.
- d) 1 año.

Pregunta 33

¿Qué tamaño, en general, deben tener los signos del marcado de un envase o embalaje utilizado para el transporte de queroseno?

- a) Una altura menor de 10 mm.
- b) Una altura mayor de 10 mm.
- c) Una altura de 12 mm. como mínimo.
- d) El suficiente para que sean visibles.

Pregunta 34

¿Cuál será la capacidad máxima de un bidón de plástico de tapa fija que contenga gasolina?

- a) 100 litros.
- b) 250 litros.
- c) 450 litros.
- d) La gasolina no puede ser contenida en bidones de plástico.

Pregunta 35

El curso de especialización para el transporte en cisternas de materias de la clase 3 deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias:

- a) Disposiciones especiales relativas a los vehículos.
- b) Información sobre las operaciones de transporte multimodal.
- c) Objeto y funcionamiento del equipamiento técnico de los vehículos.
- d) Todas son ciertas.

Pregunta 36

El código 31H1 de un GRG/IBC utilizado para el transporte de gasóleo, significa:

- a) Tipo flexible de tejido de plástico para líquidos.
- b) Tipo rígido de plástico para sólidos.
- c) Tipo flexible de tejido de plástico con forro interior para líquidos.
- d) Tipo de plástico rígido, para líquidos, con equipo de estructura.

Pregunta 37

¿Cuál será la presión de prueba mínima de una cisterna portátil que transporte gasolina?

- a) 2.65 bar.
- b) 5 bar.
- c) De 3 a 5 bar.
- d) De 3,5 a 6 bar.

Pregunta 38

Un vehículo cisterna que transporta queroseno, ¿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 39

¿Cuál es el grado de llenado de los envases para líquidos?

- a) Mayor de 96%.
- b) Menor de 95%.
- c) Igual a 98%.
- d) Dependerá del punto de ebullición del líquido en °C.

Pregunta 40

Si se transportan 5 jerricanes de 60 litros cargados de gasolina, ¿será aplicable alguna de las exenciones contenidas en el capítulo 1.1 del ADR?

- a) Sí, la relacionada con la naturaleza de la operación del transporte (Sección 1.1.3.1), si se trata de un transporte efectuado por particulares.
- b) Sí, la relacionada con el transporte de carburantes líquidos (Sección 1.1.3.3).
- c) Sí, las relacionadas con las cantidades transportadas por unidad de transporte (Sección 1.1.3.6).
- d) No es aplicable ninguna exención.

Pregunta 41

Después del llenado de la cisterna, ¿quién debe asegurarse que todos los cierres están cerrados y que no hay ninguna fuga?

- a) El cargador de la cisterna.
- b) El transportista.
- c) El explotador de la cisterna.
- d) El expedidor.

Pregunta 42

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 43

¿Qué debe hacer el destinatario si detecta que un contenedor no se ajusta a las disposiciones del ADR?

- a) Devolverlo al transportista.
- b) Devolverlo al transportista, previa comunicación al fabricante del contenedor o al expedidor de la mercancía.
- c) El destinatario no podrá devolver el contenedor al transportista hasta después de su adecuación a las normas.
- d) Rechazar el envío.

Pregunta 44

¿En qué clase se incluyen los líquidos inflamables?

- a) Clase 2.
- b) Clase 3.
- c) Clase 4.1.
- d) Clase 9.

Pregunta 45

¿Cómo deben clasificarse las mezclas que responden a los criterios de clasificación del ADR y que contengan varias materias peligrosas?

- a) Bajo un epígrafe individual lo más parecido posible en cuanto a propiedades peligrosas.
- b) Bajo un epígrafe colectivo y un grupo de embalaje de la clase pertinente, de conformidad con sus características de peligro.
- c) Bajo un epígrafe colectivo general.
- d) En la clase 9.

Pregunta 46

¿Forman parte del título de la clase 3 las materias sólidas en estado fundido?

- a) Siempre que su punto de inflamación es inferior a 32°C y son transportadas en caliente.
- b) Siempre que su punto de inflamación es inferior a 23 °C y son transportadas en caliente.
- c) Siempre que su punto de inflamación es superior a 23 °C y son transportadas en caliente.
- d) Si que su punto de inflamación es superior a 60 °C y son transportadas en caliente.

Pregunta 47

¿Cuál de las siguientes medidas corresponde a la unidad en que se mide la cantidad neta máxima de por embalaje exterior en cantidades exceptuadas?

- a) Mililitros para los líquidos y gases.
- b) Litros y gramos.
- c) Gramos para los sólidos y gases.
- d) Litro para los líquidos.

Pregunta 48

En caso de accidente o emergencia que puede producirse o surgir durante el transporte, los miembros de la tripulación del vehículo llevarán a cabo las siguientes acciones:

- a) Los miembros de la tripulación del vehículo no deberán actuar contra los incendios en los compartimentos de carga.
- b) Avisar al expedidor.
- c) Evitar fuentes de ignición, en particular, no fumar ni usar cigarrillos electrónicos .
- d) A y C son ciertas.

Pregunta 49

¿La prohibición de fumar se aplica igualmente a los cigarrillos electrónicos y otros dispositivos semejantes?

- a) Únicamente cuando se transporte materias inflamables.
- b) Solamente hacer fuego cerca del vehículo.
- c) Solo en el caso de materias explosivas.
- d) Siempre.

Pregunta 50

¿Cómo puede saber que experto autorizado ha realizado el último control periódico al depósito de una cisterna utilizada para el transporte de queroseno?

- a) Consultando la placa de características y/o el reverso del Certificado de Aprobación.
- b) Consultando el listado de expertos.
- c) Consultando a la autoridad competente.
- d) Consultado a la autoridad local.