

**ADR - PETROLÍFERS / ADR - PETROLÍFEROS**

Convocatòria 28-11-2020

---

**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**

¿Qué es la materia número 1203?

- a) Un sólido combustible.
- b) Un sólido inflamable.
- c) Una materia de la Clase 3.
- d) Una materia de la Clase 4.1.

**Pregunta 3**

¿De qué clase es la materia número 1203?

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

**Pregunta 4**

¿Dónde deben llevar las etiquetas los grandes recipientes para granel de una capacidad superior a 450 litros y los grandes embalajes?

- a) En dos lados opuestos.
- b) En dos lados contiguos.
- c) En sus cuatro costados.
- d) No necesitan ser marcados.

**Pregunta 5**

Los vehículos que transporten gasolina deberán circular por autopista o autovía:

- a) Siempre.
- b) Cuando no hay otra vía.
- c) Nunca.
- d) Siempre que no existan restricciones.

**Pregunta 6**

Cuando un vehículo cargado con gasolina está parado, como norma general, ¿debe su motor estar parado?

- a) No es necesario.
- b) Siempre durante las operaciones de carga o descarga.
- c) Sólo durante una operación de carga.
- d) Sólo durante una operación de descarga.

### Pregunta 7

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 8

¿Es el acero apropiado para la construcción de los GRG/IBC utilizado para el transporte de gasóleo?

- a) Siempre con código 11A
- b) Siempre con código 31A
- c) Sólo para la estructura.
- d) Sólo para el equipo y estructura.

### Pregunta 9

¿Cómo se podrá transportar el gasóleo?

- a) Cisternas.
- b) Bidones.
- c) Cisternas portátiles
- d) Todas son ciertas

### Pregunta 10

¿Cuándo está prohibido fumar en las proximidades de los vehículos cargados con gasóleo, 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

¿Qué condición deberán cumplir las juntas en los equipos de los depósitos utilizados para el transporte de queroseno?

- a) Conseguir una unión elástica.
- b) Evitar las cargas electrostáticas.
- c) Asegurar la estanqueidad.
- d) Resistir las tensiones estáticas.

### Pregunta 12

En los grupos de embalaje indicados por la letra "Z" se podrá transportar:

- a) La gasolina.
- b) El queroseno y el gasóleo.
- c) Sólo el queroseno.
- d) Sólo el gasóleo.

### Pregunta 13

¿Cuál de las siguientes materias se podrá envasar en embalajes de los grupos indicados por la letra Y?

- a) Sólo el queroseno.
- b) El queroseno y el gasóleo.
- c) La gasolina, el queroseno y el gasóleo.
- d) Sólo la gasolina.

#### Pregunta 14

Las pruebas de estanqueidad a los depósitos utilizados para el transporte de gasóleo serán realizadas por:

- a) El responsable de calidad del fabricante del depósito.
- b) La autoridad competente.
- c) El perito aprobado por la autoridad competente.
- d) Un experto titulado.

#### Pregunta 15

¿Qué es una placa metálica resistente a la corrosión fijada en un depósito utilizado para el transporte de gasolina?

- a) Su aprobación de construcción.
- b) Su registro de homologación.
- c) La señal del tipo de depósito.
- d) Su marcado.

#### Pregunta 16

¿Qué dimensiones debe tener una placa-etiqueta para una cisterna cargada con queroseno?

- a) 100 mm. de lado.
- b) 150 mm. de lado.
- c) 250 mm. de lado.
- d) 100 x 150 mm.

#### Pregunta 17

¿Qué cantidad máxima de gasolina se podrá transportar junto con 400 litros de queroseno para que sean aplicables las exenciones relacionadas con las cantidades transportadas por unidad de transporte del 1.1.3.6?

- a) Ilimitada.
- b) 1000 litros.
- c) 600 litros.
- d) 200 litros.

#### Pregunta 18

¿Qué circunstancia debe producirse, respecto al motor de un vehículo que transporte gasolina, durante su descarga?

- a) Que debe estar parado.
- b) Que esté parado y embragado.
- c) Que esté parado y desembragado.
- d) Que esté en marcha.

#### Pregunta 19

En un aparcamiento público, ¿se puede estacionar un vehículo cargado con gasolina?

- a) Nunca.
- b) Siempre que no pueda sufrir ningún riesgo.
- c) Sólo si no es posible aparcarlo en un lugar vigilado y no existe riesgo de ser dañado por otros vehículos.
- d) Siempre que exista un vigilante.

#### Pregunta 20

¿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 21

¿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 22

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 23

¿En cuál de los siguientes códigos de GRG se podrán transportar la gasolina y el gasóleo?

- a) 31A.
- b) 21A.
- c) 31HZ2.
- d) 13H1.

### Pregunta 24

Si un vehículo a motor cargado con jerricanes de gasóleo está estacionado, ¿qué medidas de vigilancia le serán obligatoriamente aplicadas?

- a) Deberá disponer de un vigilante permanente.
- b) Deberá estar vigilado, si su carga supera las 10 toneladas.
- c) Deberá estar vigilado si su carga supera la 5 toneladas.
- d) Ninguna.

### Pregunta 25

¿Cuál de las siguientes materias se podrán transportar en embalajes combinados?

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

### Pregunta 26

Un contenedor con un hundimiento de 15 mm en una de sus paredes, ¿se puede usar para el transporte de bidones cargados con gasolina?

- a) Se puede utilizar siempre que el hundimiento o plegado tenga menos de 19 mm. de profundidad en un elemento estructural.
- b) Se puede utilizar siempre que el hundimiento o plegado tenga más de 19 mm. de profundidad en un elemento estructural.
- c) Sólo con permiso de la autoridad competente.
- d) Sólo para el transporte en bultos.

### Pregunta 27

¿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 28

¿Qué número de paneles naranja son suficientes para un vehículo-cisterna de dos compartimentos cargados únicamente con gasolina?

- a) Cuatro, uno en cada lado de los compartimentos.
- b) Dos, uno delante y otro detrás del vehículo, con el número de identificación de peligro y el número ONU.
- c) Seis; uno delante otro detrás y los otros cuatro a cada lado de los compartimentos, todos ellos con sus número de identificación.
- d) Seis; uno delante otro detrás y los otros cuatro a cada lado de los compartimentos, estos últimos con su número de identificación.

### Pregunta 29

¿Qué número de paneles naranja son suficientes para un vehículo-cisterna de dos compartimentos cargados únicamente con gasoil?

- a) Cuatro, uno en cada lado de los compartimentos.
- b) Dos, uno delante y otro detrás del vehículo, con el número de identificación de peligro y el número ONU.
- c) Seis; uno delante otro detrás y los otros cuatro a cada lado de los compartimentos, todos ellos con sus número de identificación.
- d) Seis; uno delante otro detrás y los otros cuatro a cada lado de los compartimentos, estos últimos con su número de identificación.

### Pregunta 30

¿Puede ser de plástico un bidón utilizado para el transporte de gasóleo?

- a) Siempre que cumplas las disposiciones de embalaje P001.
- b) Siempre que cumplas las disposiciones de embalaje P002.
- c) Sólo para líquidos.
- d) Sólo para sólidos.

### Pregunta 31

¿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 32

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 33

¿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 34

¿Qué significa la señal de tráfico, con fondo azul, redonda y con un vehículo que en la parte superior tiene una llama?

- a) Vía obligatoria para vehículos que transporten mercancías peligrosas.
- b) Vía obligatoria para vehículos que transporten mercancías explosivas o inflamables.
- c) Vía obligatoria para vehículos que transporten materias contaminantes del agua (más de 3.000 litros de capacidad).
- d) Vía obligatoria para vehículos que transporten materias contaminantes del agua (más de 1.000 litros de capacidad).

### Pregunta 35

¿Quién es el responsable de entregar las instrucciones escritas al conductor de un vehículo que transporte de queroseno?

- a) El transportista.
- b) El expedidor.
- c) El consejero de seguridad.
- d) El cargador.

### Pregunta 36

Según el ADR, ¿cuál es el período mínimo durante el cual el expedidor y el transportista se encuentran obligados a guardar la información y documentación suplementaria especificada en el ADR?

- a) Tres meses.
- b) Seis meses.
- c) Nueve meses.
- d) Doce meses.

### Pregunta 37

Los símbolos, letras y números del marcado de un embalaje utilizado para el transporte de queroseno, generalmente, deben de ser:

- a) De una altura menor de 12 mm.
- b) De una altura mayor de 12 mm.
- c) De una altura de 12 mm. o mayor.
- d) De tamaño suficiente.

### Pregunta 38

Los jerricanes de acero o aluminio utilizado para el transporte de gasoil no deben tener una capacidad menor de:

- a) 60 litros.
- b) 50 litros.
- c) 45 litros.
- d) No está especificado.

### Pregunta 39

Una cisterna metálica utilizada para el transporte de gasóleo deberá ser capaz de soportar llena:

- a) Una vez el peso total en el sentido transversal a la marcha.
- b) Dos veces el peso total en el sentido de la marcha.
- c) Una vez el peso total en sentido vertical, de abajo a arriba.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

### Pregunta 40

Un vehículo cisterna que transporta gasóleo, ¿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 41

Las disposiciones especiales que empiezan con la letra L se aplican a:

- a) A los CGEM.
- b) A los envases o embalajes.
- c) A los GRG.
- d) A los grandes embalajes.

#### Pregunta 42

¿Cómo se subdividen cada uno de los capítulos que constituyen los Anejos del ADR?

- a) En apartados y puntos.
- b) En artículos.
- c) En epígrafes.
- d) En secciones y subsecciones.

#### Pregunta 43

¿Para qué materias se utilizan las cisternas cerradas herméticamente?

- a) Para sólidos (polverulentos o granulares).
- b) Para líquidos con una presión de cálculo de al menos 3 bares.
- c) Para líquidos con una presión de cálculo de al menos 4 bares.
- d) La A y la C son correctas.

#### Pregunta 44

¿Quién deberá poner las instrucciones escritas previstas en el ADR a disposición de la tripulación del vehículo?

- a) Transportista.
- b) Expedidor.
- c) Cargador.
- d) Embalador.

#### Pregunta 45

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 46

¿Cuál será el último día que se puede utilizar el ADR 2017?

- a) 31 de diciembre de 2017.
- b) 01 de enero de 2019
- c) 30 de junio de 2019.
- d) 31 de julio de 2017.

#### Pregunta 47

¿Cuál será el último día que se puede utilizar el ADR 2017?

- a) 31 de julio de 2017.
- b) 30 de junio de 2019.
- c) 01 de enero de 2019
- d) 31 de diciembre de 2017.

#### Pregunta 48

En caso de avería o accidente, la comunicación al teléfono de emergencia incluirá:

- a) Condiciones meteorológicas.
- b) Fecha de caducidad del permiso de conducir
- c) Datos del destinatario.
- d) Localización de la empresa de transportes.

#### **Pregunta 49**

Qué indica el código de embalaje 4G

- a)** Bidón de cartón.
- b)** Caja de plástico.
- c)** Caja de cartón.
- d)** Cuñete (Jerrican) de plástico.

#### **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.