

ADR - PETROLÍFERS / ADR - PETROLÍFEROS

Convocatòria 28-05-2022

Pregunta 1

Si transportamos gasolina en bidones que dispongan del siguiente código del embalaje: 1N2, 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 2

¿De qué clase son las materias número 1202, 1203 y 1223?

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

Pregunta 3

¿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 4

¿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 5

En la placa de características de un depósito para el transporte de gasolina, además de otros datos, deberá llevar:

- a)** Número de aprobación y número de serie de fabricación.
- b)** Matrícula del vehículo que la transporta.
- c)** Material con el que está construido y su espesor.
- d)** Número de compartimentos y grado de llenado de los mismos.

Pregunta 6

¿La construcción de qué tipo de cisternas se regula en el capítulo 6.9?

- a) Cisternas para residuos que operen al vacío.
- b) Cisternas de material plástico reforzado de fibras.
- c) Cisternas de aluminio.
- d) Cisternas portátiles y CGEM.

Pregunta 7

Si vamos a efectuar un transporte de gasoil, ¿qué será necesario comprobar antes de efectuar la carga?

- a) Que los equipos sean los adecuados al tipo de vehículo.
- b) Únicamente que el conductor cumple las condiciones reglamentarias.
- c) No es necesario ningún tipo de comprobación previa.
- d) Que el vehículo y el conductor cumplan las disposiciones reglamentarias.

Pregunta 8

¿Qué cantidad máxima se podrá transportar de queroseno en un mismo vehículo para que sean aplicables las exenciones relacionadas con las cantidades transportadas por unidad de transporte del 1.1.3.6?

- a) 20 litros.
- b) 333 litros.
- c) 1000 litros.
- d) Ilimitada.

Pregunta 9

¿Está permitido el uso del plástico para la fabricación del recipiente de un embalaje compuesto utilizado para el transporte de queroseno?

- a) Siempre que cumplas las disposiciones de embalaje P002.
- b) Siempre que cumplas las disposiciones de embalaje P001.
- c) Sólo si el interior es de acero.
- d) Sólo si el interior de aluminio.

Pregunta 10

¿Cuál será el punto de ebullición inicial de las gasolinas?

- a) Mayor de 35 °C.
- b) Menor de 35 °C.
- c) Menor de 23 °C.
- d) Mayor de 23 °C.

Pregunta 11

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 12

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

- a)** Ninguna materia dispone de este código.
- b)** Este código no prohíbe el paso por ningún túnel.
- c)** Que sólo podrá pasar por túneles de categoría E.
- d)** Que no podrá pasar por túneles de la categoría E.

Pregunta 13

¿Cuándo se podrá acoger a las exenciones por cantidades limitadas un cargamento de gasóleo?

- a)** Cuando se transporte en bultos con un máximo de 1000 litros.
- b)** Cuando de transporte en embalajes combinados con una capacidad máxima de 100 litros por bulto.
- c)** Cuando se transporte en embalajes combinados, la capacidad del envase interior no supere los 5 litros y el bulto no pase de 30 kg.
- d)** Cuando se transporte en embalajes compuestos y su capacidad no supere los 10 litros por bulto.

Pregunta 14

Las obligaciones de los consejeros de seguridad serán:

- a)** Recabar los datos necesarios para confeccionar el informe sobre accidentes.
- b)** Atender los requerimientos de los Servicios de Inspección del Transporte.
- c)** Revisar que el vehículo no exceda kg de carga permitida.
- d)** A y B son correctas.

Pregunta 15

En el código de clasificación de un embalaje utilizado para el transporte de gasolina, ¿qué indica el número 4?

- a)** Que el embalaje es un tonel de madera.
- b)** Que el embalaje es una caja.
- c)** Que el embalaje es un jerrican.
- d)** Que el embalaje es un bidón.

Pregunta 16

Para el transporte de gasóleo en grandes embalajes, los envases interiores de metal tendrán una capacidad máxima de:

- a)** 10 litros.
- b)** 30 litros.
- c)** 40 litros.
- d)** 50 litros.

Pregunta 17

¿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 18

Para el transporte de gasóleo en grandes embalajes, los envases interiores de vidrio tendrán una capacidad máxima de:

- a) 10 litros.
- b) 30 litros.
- c) 40 litros.
- d) 50 litros.

Pregunta 19

El espesor de los depósitos para el transporte de gasolina, gasóleo y queroseno, con vaciado por gravedad, se deberán calcular para una presión de:

- a) 4 bar mínimo.
- b) No menor del equivalente al doble de la presión estática del agua que llenara el depósito.
- c) La columna líquida de la materia más densa de las tres que llenara el depósito.
- d) No menor de 0,2 bar.

Pregunta 20

Las personas que hubieran obtenido la habilitación para actuar como consejeros de seguridad, con arreglo a lo dispuesto al RD 97/2014, ¿deberán ser inscritas en la Sección de Transportes de MMPP del Registro General de Transportistas?

- a) Sólo si son solicitadas por alguna empresa.
- b) Siempre que tengan la habilitación actualizada.
- c) Siempre que se dediquen profesionalmente al transporte de mercancías peligrosas.
- d) Nunca.

Pregunta 21

¿Qué indica la letra H en el código de tipo de los embalajes utilizados para el transporte de gasolina?

- a) Que el material es textil.
- b) Que el material es plástico.
- c) Que el material es madera contrachapada.
- d) Que el material es cartón.

Pregunta 22

En referencia a un transporte de gasolina, en cuanto a la comunicación de un accidente:

- a) Se comunicará la existencia de víctimas.
- b) Se comunicará la localización del suceso.
- c) Se comunicarán los datos sobre las mercancías transportadas.
- d) Todas las respuestas son ciertas.

Pregunta 23

Además de estampar el sello del experto, ¿qué otra grabación se deberá realizar en la placa de característica de un depósito para el transporte de gasolina?

- a) El año de la inspección realizada.
- b) El año de la inspección inicial.
- c) El mes y el año de la inspección inicial y periódicas realizadas.
- d) El mes y el año de cada una de las inspecciones periódicas realizadas.

Pregunta 24

¿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 25

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 26

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

- 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 27

¿Quién debe remitir el informe anual a las autoridades competentes?

- a) La empresa obligada a disponer de consejero.
- b) El consejero de seguridad.
- c) El conductor.
- d) Cualquiera de ellos.

Pregunta 28

¿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 29

¿En qué idioma/s deberá redactarse el certificado de aprobación de los vehículos FL utilizados para el transporte de gasolina?

- a) Únicamente en el idioma del país emisor.
- b) En el idioma del país emisor y en francés, inglés y alemán.
- c) Únicamente en francés, inglés o alemán.
- d) En el idioma del país emisor y, además, el título y las observaciones en inglés, francés o alemán.

Pregunta 30

¿Cómo se representa en el código de un GRG utilizado para el transporte de gasolina que es de un tipo rígido para líquidos?

- a) Con el número 13.
- b) Con el número 31.
- c) Con el número 11.
- d) Con el número 21.

Pregunta 31

¿Cuál será la tensión de vapor máxima de las gasolinas?

- a) 50 kPa.
- b) 100 kPa.
- c) 110 kPa.
- d) 150 kPa.

Pregunta 32

¿Quién debe realizar la homologación de tipo para un vehículo FL, autorizado para el transporte de queroseno?

- a) El fabricante.
- b) Una autoridad competente.
- c) Un organismo de control.
- d) El órgano de control de calidad del fabricante.

Pregunta 33

De las siguientes opciones, ¿cómo se podrá envasar la gasolina?

- a) En bidones de acero de menos de 300 litros.
- b) En bidones de aluminio de hasta 400 litros.
- c) En toneles de no más de 50 litros.
- d) En jerricanes o cuñetes de acero de no más de 40 kilos.

Pregunta 34

Todo envase destinado a contener líquidos debe superar una prueba de estanqueidad

- a) De forma periódica cada 6 meses.
- b) De forma periódica cada año.
- c) Antes de su primera utilización para el transporte.
- d) Antes de su reconstrucción o reacondicionamiento.

Pregunta 35

Según el ADR, la inspección de los extintores de los vehículos que transportan gasóleo se realizará:

- a) De acuerdo con las normas nacionales.
- b) Una vez al año.
- c) Cada 5 años.
- d) Según indique el fabricante.

Pregunta 36

Los símbolos, letras y números del marcado de un embalaje utilizado para el transporte de gasolina, 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 37

¿De qué tamaño y color es el certificado de aprobación de un vehículo tipo FL utilizado para transportar gasolina?

- a) A4, blanco con diagonal rosa.
- b) A4, blanco con diagonal azul verdoso.
- c) A3, blanco con diagonal rosa.
- d) A3, blanco con diagonal azul verdoso.

Pregunta 38

Si una mezcla tiene características de peligro que responden a las clases que se indican a continuación, ¿cuál será la clase preponderante en la que se debe clasificar la mezcla?

- a) Clase 6.2.
- b) Clase 3.
- c) Clase 2.
- d) Clase 1.

Pregunta 39

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 40

¿Se pueden seguir utilizando los vehículo cisterna construido conforme el ADR 2005, pero sin el marcado de la presión exterior de cálculo?

- a) Sí, si se construyeron antes del 1 de enero de 2007.
- b) No, si se construyeron antes 1 de enero de 2007.
- c) Sí, si se construyeron antes del 1 de enero de 2008.
- d) No, si se construyeron antes 1 de enero de 2008.

Pregunta 41

¿Cómo se representa el primer símbolo del marcado de un embalaje utilizado para el transporte de gasoil?

- a) Mediante un círculo con 12 números.
- b) Mediante un círculo con dos números.
- c) Mediante un círculo con dos letras.
- d) Mediante las letras ONU.

Pregunta 42

¿En qué caso es obligatorio que un depósito para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno esté calorifugado?

- a) Nunca.
- b) Cuando transporte queroseno caliente.
- c) Siempre que se transporte gasóleo a bajas temperaturas.
- d) Cuando se transporta en invierno.

Pregunta 43

Si en la columna 9(b) de la Tabla A del ADR nos encontramos un código que empieza por MP seguido de un número, ¿a qué hace referencia?

- a)** Al embalaje en común.
- b)** Al transporte en común.
- c)** A las exenciones por cantidades limitadas.
- d)** A las exenciones por cantidades exceptuadas.

Pregunta 44

Según la Ley de Ordenación del Transporte Terrestre, en un transporte de gasolina se considera infracción grave:

- a)** No llevar a bordo el certificado de aprobación del vehículo.
- b)** Incumplir la normativa de formación del conductor.
- c)** Incluir algún dato incorrecto en los documentos de acompañamiento.
- d)** No llevar a bordo el certificado de formación del conductor.

Pregunta 45

Todos los circuitos de los vehículos tipo FL, utilizados para transportar gasolina, estarán protegidos por medio de fusibles o por disyuntores automáticos, a excepción de algunos. ¿Cuáles de las siguientes opciones constituye una de estas excepciones?

- a)** Sólo el circuito que va desde el alternador a la caja de fusibles o de disyuntores.
- b)** Sólo el circuito que va desde la batería al motor de arranque del motor.
- c)** Sólo el circuito que va desde el alternador hasta el sistema de arranque en frío y de parada del motor.
- d)** Todas son incorrectas.

Pregunta 46

¿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 47

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 48

¿Cuándo será necesario que un depósito que transporta gasóleo esté herméticamente cerrado?

- a)** Cuando sea un contenedor cisterna de un sólo compartimento.
- b)** Nunca.
- c)** Siempre que se llenen sólo hasta el 75% de su capacidad.
- d)** Siempre.

Pregunta 49

En el caso de que una población disponga de más de una vía de circunvalación, ¿por cuál deberá circular un vehículo cisterna cargado con gasóleo?

- a)** Es indistinto.
- b)** Por la que disponga de mayor número de carriles.
- c)** Por la más externa.
- d)** Por la más próxima a la población.

Pregunta 50

¿Qué capacidad máxima deberá tener un GRG (IBC) utilizado para el transporte de gasoil?

- a)** Igual o menor de 1 m³.
- b)** No mayor de 3 m³.
- c)** Igual o menor de 4 m³.
- d)** Igual o menor de 5 m³.