

- Carretera ADR - Petroliferos

Pregunta 1

¿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 2

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

- a) Sí, siempre.
- b) No, nunca.
- c) Sólo para materias sólidas.
- d) Sí, si son impermeables al agua.

Pregunta 3

¿Por dónde podrán descargarse los depósitos que transporten gasolina, gasóleo o queroseno?

- a) Por encima del nivel del líquido.
- b) Por debajo del nivel del líquido si sólo están autorizados para transportar gasolina.
- c) Por debajo del nivel del líquido.
- d) Por debajo del nivel del líquido, pero sólo si transporta queroseno o gasóleo.

Pregunta 4

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

- a) Sí, siempre
- b) No, nunca.
- c) Sólo para materias sólidas.
- d) Sí, si son impermeables al agua.

Pregunta 5

¿Cómo deberán cerrarse los sistemas de cierre de un depósito utilizado para el transporte de gasóleo que estén colocados unos a continuación de otros?

- a) Cuando el depósito está vacío.
- b) Muy lentamente.
- c) Comenzando por el más cercano a la carga y así sucesivamente.
- d) Comenzando por el más alejado a carga, y así sucesivamente.

Pregunta 6

El informe anual, ¿quién deberá remitirlo a la Administración?

- a) Puede remitirlo indistintamente el Consejero de seguridad como la empresa para la que presta sus servicios.
- b) Únicamente el Consejero de Seguridad de la empresa.
- c) Únicamente la empresa.
- d) Tanto el Consejero de Seguridad como la empresa para la que presta servicios.

Pregunta 7

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

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

Pregunta 8

Los vehículos que transporten gasolina seguirán obligatoriamente a la hora de circular el siguiente orden en la elección de los itinerarios:

- a) Autopista, carretera convencional, autovía.
- b) Carretera convencional, autopista, autovía.
- c) Autopista, autovía y carretera convencional.
- d) Es indiferente.

Pregunta 9

¿Son las explosiones y las fugas de líquido tóxico volátil peligros a tener en cuenta en la determinación de la categoría de un túnel?

- a) Las explosiones sí, pero no las fugas de líquido tóxico volátil.
- b) Las fugas de líquido tóxico volátil sí, pero no las explosiones.
- c) Sí, ambas.
- d) No, ninguna.

Pregunta 10

¿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 11

La materia con número 1202, ¿está incluida en el grupo de embalaje II?

- a) Sí.
- b) No.
- c) Sólo si se transporta a una presión inferior a 1,10 bar.
- d) Sólo si se transporta en bidones.

Pregunta 12

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 13

Si un vehículo transporta bultos conteniendo gasolina, ¿deberá cumplir con lo dispuesto en el ADR para los circuitos alimentados permanentemente?

- a) Sí.
- b) No.
- c) Sólo si tiene más de 16 toneladas de PMA.
- d) Sólo si tiene más de 10 toneladas de PMA.

Pregunta 14

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 15

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 16

Todas las cisternas móviles que transporten gasolina, gasóleo o queroseno cuyo diámetro sea inferior a 1.80 m, deberán tener un espesor de pared:

- a) Menor de 3,5 mm en acero de referencia.
- b) Mayor de 5 mm en acero de referencia.
- c) Mínimo de 5 mm en acero de referencia.
- d) Menor de 4 mm en acero austeníticos.

Pregunta 17

¿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 18

¿En cuál de los siguientes envases no se podrá transportar el queroseno?

- a) Bidones de aluminio.
- b) Cuñetes o jerricanes de plástico.
- c) Envases compuestos.
- d) Toneles.

Pregunta 19

¿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 20

¿Qué documento ofrece información sobre la mercancía peligrosa transportada, la cantidad, el expedidor y el destinatario?

- a) La lista de comprobaciones.
- b) Las instrucciones escritas.
- c) El certificado de limpieza
- d) La carta de porte.

Pregunta 21

¿Cuándo se deberá estampar el contraste del experto en la placa de características de un depósito utilizado para el transporte de gasolina?

- a) Después de ser efectuado un control periódico.
- b) Siempre que se haya realizado con éxito la inspección inicial o periódica del depósito.
- c) Después de cada prueba de estanqueidad o de presión efectuada al depósito.
- d) Cuando haya realizado con éxito la primera prueba de presión al depósito.

Pregunta 22

¿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 23

En el código de clasificación de un embalaje utilizado para el transporte de gasolina, ¿qué indica la letra B?

- a) Que el material es acero.
- b) Que el material es aluminio.**
- c) Que el material es madera contrachapada.
- d) Que el material es cartón.

Pregunta 24

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

- a) Sí.**
- b) No.
- c) Sólo para líquidos.
- d) Sólo para sólidos.

Pregunta 25

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

- a) No.
- b) Sí.**
- c) Sólo para líquidos.
- d) Sólo hasta 200 kg.

Pregunta 26

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

- a) Sí.**
- b) No.
- c) Sólo para líquidos.
- d) Sólo para sólidos.

Pregunta 27

El material metal, excepto acero o aluminio, se representa en el código de los tipos de embalaje utilizado para el transporte de queroseno con:

- a) La letra A.
- b) El número arábigo 1.
- c) La letra N.**
- d) El número arábigo 4.

Pregunta 28

¿Es el acero un material con que se construyen los envases metálicos ligeros utilizado para el transporte de gasolina?

- a) Sí.**
- b) No.
- c) Sólo si son menores de 20 kg.
- d) Sólo si son menores de 30 kg.

Pregunta 29

¿Puede ser de plástico un cuñete utilizado para el transporte de gasolina?

- a) No.
- b) Sí.**
- c) Sólo para líquidos.
- d) Sólo hasta 200 kg.

Pregunta 30

Los extintores de las unidades de transporte que transporten queroseno serán:

- a) De tipo A y B.
- b) De dióxido de carbono.
- c) Adaptados a las clases de inflamabilidad A, B y C.**
- d) No está prescrito en el ADR.

Pregunta 31

¿Cómo está identificada la categoría en el código de un GRG (IBC) utilizado para el transporte de gasóleo?

- a) Con dos letras mayúsculas latinas.
- b) Con dos números arábigos.
- c) Con un número arábigo y una letra latina.
- d) Con una cifra árabe.

Pregunta 32

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 33

En el código de clasificación de un embalaje utilizado para el transporte de gasoil, ¿qué indica el número 6?

- a) Que el embalaje es compuesto.
- b) Que el embalaje es una caja.
- c) Que el embalaje es un cuñete (jerrican).
- d) Que el embalaje es un saco.

Pregunta 34

¿Qué posición deberán tener los paneles naranja en los vehículos que transporten gasolina en bultos?

- a) Perpendicular al eje transversal del vehículo.
- b) En el eje del vehículo.
- c) Perpendicular al eje longitudinal del vehículo.
- d) Adosados al vehículo.

Pregunta 35

¿Qué capacidad debe tener una cisterna desmontable?

- a) Superior a 450 litros.
- b) Superior a 1000 litros.
- c) Superior a 3000 litros.
- d) Superior a 3500 litros.

Pregunta 36

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

- a) E.
- b) D y E.
- c) A, B, C, D y E.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 37

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) Desde la batería al alternador.
- b) Desde la batería al motor de arranque del motor.
- c) Desde el alternador hasta el sistema de arranque en frío y de parada del motor.
- d) A y B son ciertas.

Pregunta 38

¿Cuál de las siguientes reacciones no se considera peligrosa?

- a) Una oxidación.
- b) Una combustión o desprendimiento de calor considerable.

- c) Una elevación peligrosa de la presión.
- d) Una emanación de gases tóxicos.

Pregunta 39

¿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 40

¿Qué debe hacer el transportista si detecta durante la ruta una infracción que podría comprometer la seguridad del transporte?

- a) Avisar al expedidor.
- b) Continuar hasta su próximo destino.
- c) Parar el envío lo más rápidamente posible.
- d) Llamar a los bomberos.

Pregunta 41

¿Hasta qué fecha se podrán seguir utilizando los recipientes interiores de los GRG (IBC) compuestos fabricados antes del 1 de julio de 2011 y marcado de acuerdo con los requisitos del ADR 2009?

- a) Hasta el 1 de enero de 2013
- b) Hasta el 30 de junio de 2013.
- c) Hasta el 1 de enero de 2015.
- d) Sin fecha de caducidad.

Pregunta 42

¿Qué duración tiene la aprobación tipo?

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

Pregunta 43

¿Debe el empleador poner los registros de formación en materia de protección de la mercancía peligrosa a disposición de la autoridad competente?

- a) Sí, debe remitir una copia de cada certificado de formación expedido.
- b) Sí, previa solicitud.
- c) No, sólo a disposición de los empleados.
- d) No es necesario.

Pregunta 44

¿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 45

¿Qué líquidos forman parte de la clase 3?

- a) Aquéllos que tienen un punto de fusión o un punto de fusión inicial igual o inferior a 30 °C a una presión de 103,1 kPa.
- b) Aquéllos que tienen un punto de fusión o un punto de fusión inicial igual o inferior a 30 °C a una presión de 101,3 kPa.
- c) Aquéllos que tienen un punto de fusión o un punto de fusión inicial igual o inferior a 20 °C a una presión de 103,1 kPa.
- d) Aquéllos que tienen un punto de fusión o un punto de fusión inicial igual o inferior a 20 °C a una presión de

101,3 kPa.

Pregunta 46

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) Sí, siempre que tengan la habilitación actualizada.
- c) Sí, si se dedican profesionalmente al transporte de mercancías peligrosas.
- d) Nunca.

Pregunta 47

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) Nunca.
- b) Sí, si se dedican profesionalmente al transporte de mercancías peligrosas.
- c) Sólo si son solicitadas por alguna empresa.
- d) Sí, siempre que tengan la habilitación actualizada.

Pregunta 48

¿Cuál es la normativa que adapta las disposiciones del ADR al ámbito de los transportes nacionales?

- a) El Real Decreto 2115/ 1998.
- b) El Real Decreto 551/2006.
- c) Ley 29/2003
- d) El Real Decreto 97/2014

Pregunta 49

¿Cuál de los siguientes transportes requiere la adopción y aplicación de un plan de protección?

- a) El transporte en cisterna en cantidades superiores a 3.000 litros de gasolina.
- b) El transporte en cisterna en cantidades superiores a 3.000 litros de queroseno.
- c) El transporte en bulto en cantidades superiores a 1.000 litros de gasolina.
- d) El transporte en bulto en cantidades superiores a 1.000 litros de queroseno.

Pregunta 50

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

- a) No, sólo la ITV y ficha técnica.
- b) No, sólo los certificados de aprobación de tipo.
- c) No, sólo la información técnica relativa a la cisterna y los certificados de aprobación.
- d) Sí.