

ADR - PETROLÍFERS / ADR - PETROLÍFEROS

Convocatòria 25-11-2023

Pregunta 1

¿Hasta qué fecha se puede seguir realizando transportes de conformidad a las disposiciones del ADR anterior a la última versión publicada?

- a)** Hasta el 31 de diciembre del año de publicación.
- b)** Hasta el 1 de diciembre del año de publicación.
- c)** Hasta el 30 de junio del año de publicación.
- d)** Hasta el 31 de julio del año de publicación.

Pregunta 2

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 3

El queroseno y el gasóleo no se podrá transportar en:

- a)** Jerricanes o cuñetes de plástico.
- b)** Toneles.
- c)** Jerricanes o cuñetes de aluminio.
- d)** Envases compuestos de plástico.

Pregunta 4

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 5

Todo envase destinado a contener gasolina debe superar una prueba de estanqueidad adecuada:

- a)** Sólo antes de su primera utilización para el transporte.
- b)** Sólo después de su reconstrucción o reacondicionamiento, antes de ser reutilizado para el transporte.
- c)** Tanto antes de su primera utilización para el transporte como después de su reconstrucción o reacondicionamiento, antes de ser reutilizado para el transporte.
- d)** Todas son incorrectas.

Pregunta 6

¿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 7

¿Cómo está constituido el código que designa el tipo de embalaje, de un envase utilizado para el transporte de gasolina?

- a)** Por las letras X, Y y Z.
- b)** Por un conjunto de cifras y letras.
- c)** Por un conjunto de tres letras.
- d)** Por un conjunto de cuatro números.

Pregunta 8

¿Qué código de cisterna le asigna el ADR al queroseno?

- a)** LGAV.
- b)** LGCF.
- c)** LGBV.
- d)** LGBF.

Pregunta 9

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

- a)** Debe remitir una copia de cada certificado de formación expedido.
- b)** Siempre previa solicitud.
- c)** Sólo debe estar a disposición de los empleados.
- d)** No es necesario.

Pregunta 10

¿Qué equipamiento tiene que llevar un vehículo que transporte GASOLINA?

- a)** Dos señales de advertencia autoportantes.
- b)** Un obturador de entrada al alcantarillado.
- c)** Líquido para el lavado de los ojos
- d)** Todas son correctas.

Pregunta 11

¿En qué plazo remitirá la empresa la declaración de sucesos?

- a)** En un plazo no superior a 30 días naturales.
- b)** En un plazo no superior a 30 días hábiles.
- c)** En un plazo no superior a 20 días hábiles.
- d)** Ninguna de las anteriores es correcta.

Pregunta 12

¿Cuánto tiempo se deben archivar los documentos generados por una OCA de un vehículo?

- a) Hasta la fecha de caducidad del documento.
- b) Un plazo no inferior a 10 años o hasta la fecha de caducidad del documento si es superior a 10 años.
- c) Un plazo no inferior a 5 años.
- d) Un plazo no inferior a 15 años.

Pregunta 13

¿Cuál es la validez de un Certificado de conductor de materias peligrosas?

- a) 10 años.
- b) 5 años.
- c) 3 años.
- d) 1º período de 10 años, y después cada 5 años.

Pregunta 14

¿Cuántos calzos se aplicarán como mínimo a un remolque sin dispositivo de frenado?

- a) Ninguno.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 3.

Pregunta 15

¿Cuándo debe colocarse un panel naranja delante de la unidad de transporte que transporta UN 1268 DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P.?

- a) Solo cuando se transporte la mercancía a granel.
- b) Solo cuando se transporte la mercancía en cisterna.
- c) Siempre que lleve alguna materia peligrosa no acogida a una exención.
- d) Solo cuando se transporte la mercancía en bultos.

Pregunta 16

¿Quién es el responsable de entregar la carta de porte en un transporte de UN 1202 GASÓLEO?

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

Pregunta 17

¿Cuál es la capacidad máxima de los bidones utilizados como embalajes simples en el transporte de UN 1202 GASÓLEO?

- a) 200 L.
- b) 250 L.
- c) 400 L.
- d) 450 L.

Pregunta 18

¿Cuál es la capacidad máxima de los bidones utilizados como embalajes simples en el transporte de UN 1203 GASOLINA?

- a) 250 L.
- b) 400 L.
- c) 450 L.
- d) No está limitada.

Pregunta 19

Como norma general, ¿qué número mínimo de extintores deberá llevar una unidad de transporte cargada con UN 1203 GASOLINA cuya masa máxima admisible sea superior a 3,5 t e inferior o igual a 7,5 t?

- a) 2, como mínimo 12 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg.
- b) 2, 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) 1, como mínimo 4 kg.

Pregunta 20

¿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 1.1.3.6.3 ?

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

Pregunta 21

¿Quién puede fijar restricciones a la circulación de mercancías peligrosas?

- 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 22

¿Qué características de peligro tiene el UN 1202 GASÓLEO según las instrucciones escritas?

- a) Riesgo de incendio.
- b) Riesgo de explosión.
- c) Los dispositivos de confinamiento pueden explotar bajo los efectos del calor.
- d) Todas las anteriores

Pregunta 23

Si en un transporte de UN 1203 GASOLINA , se produce un accidente de un vehículo cisterna ¿Cuál de los siguientes datos se deberá comunicar?

- a) La existencia de víctimas.
- b) La localización del suceso.
- c) Los datos sobre las mercancías transportadas.
- d) Todas las respuestas son ciertas.

Pregunta 24

En un transporte en cisternas de UN1203 no llevando correctamente sujetas las etiquetas de peligro, ¿sobre quien recaería la responsabilidad?

- a) Expedidor
- b) Destinatario
- c) Transportista
- d) Cargador

Pregunta 25

¿Sobre quien recaería la responsabilidad de incumplir las disposiciones sobre inspección de un GRG con queroseno?

- a) El responsable de calidad de la empresa
- b) Transportista
- c) Cargador
- d) El Consejero de Seguridad

Pregunta 26

¿Qué disposiciones especiales de transporte referidas a la carga, descarga y manipulado afectan al UN 1202 GASÓLEO?

- a) CV1.
- b) CV2.
- c) CV3.
- d) Ninguna.

Pregunta 27

Un vehículo cisterna que transporte UN 1203 GASOLINA ¿deberá disponer de medios de prevención de riesgos de incendio en los depósitos de carburante?

- a) Si, ya que es un vehículo FL.
- b) No.
- c) Dependiendo del tamaño de la cisterna.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

Pregunta 28

Los vehículos que transporten UN 1223 QUEROSENO seguirán obligatoriamente a la hora de circular el siguiente orden en la elección de los itinerarios:

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

Pregunta 29

En caso de un transporte queroseno indicando de forma errónea el número ONU en la carta de porte, ¿sobre quien recaería la responsabilidad?

- a) Destinatario
- b) Sólo del transportista
- c) Transportista y cargador o expedidor, en su caso
- d) Consejero de Seguridad

Pregunta 30

En una carga de productos petrolíferos, ¿sobre quien recaería la responsabilidad de no realizar las comprobaciones que sean obligatorias antes, durante o después de la carga?

- a) Descargador
- b) Transportista
- c) Cargador
- d) Consejero de Seguridad

Pregunta 31

Como norma general, ¿qué número mínimo de extintores deberá llevar una unidad de transporte cargada con UN 1268 DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P. 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 32

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 33

En el certificado de formación para los conductores de vehículos que transporten mercancías peligrosas se incluirá

- a)** El organismo que expide el certificado.
- b)** La dirección de residencia del titular.
- c)** El teléfono del titular.
- d)** Ninguna de las anteriores.

Pregunta 34

En un transporte de UN 1223 QUEROSENO ¿Está permitido transportar viajeros aparte de los miembros de la tripulación?

- a)** Si.
- b)** Únicamente en el caso de ser familiar del conductor.
- c)** Únicamente si pertenecen a la empresa transportista.
- d)** No.

Pregunta 35

En un vehículo FL cargado con UN 1203 GASOLINA

- a)** Se deberá realizar una conexión eléctrica entre el chasis del vehículo y la tierra.
- b)** Se deberá realizar una conexión eléctrica entre el chasis del vehículo y la tierra si se transportan más de 3000 L.
- c)** Nunca se realizará una conexión eléctrica entre el chasis del vehículo y la tierra.
- d)** Se puede realizar una conexión eléctrica entre el chasis del vehículo y la tierra a criterio del transportista.

Pregunta 36

Para un vehículo FL cargado con UN 1202 GASÓLEO

- a)** Está permitido el funcionamiento de aparatos de calefacción a combustión durante la carga y la descarga.
- b)** Está permitido el funcionamiento de aparatos de calefacción a combustión en los lugares de carga.
- c)** Está prohibido el funcionamiento de aparatos de calefacción a combustión durante la carga y la descarga, así como en los lugares de carga.
- d)** Este tipo de mercancía no se puede transportar en vehículos FL.

Pregunta 37

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

Pregunta 38

¿Cuántas etiquetas similares se aplicarán sobre un bulto que contiene distintas mercancías de la misma clase?

- a) 1.
- b) Una por mercancía.
- c) 2.
- d) Una por envase interior.

Pregunta 39

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

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

Pregunta 40

¿De qué color será la llama que aparece en la etiqueta de peligro del UN 1268 DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P.?

- a) La etiqueta de riesgo de esta materia no presenta llama.
- b) De cualquier color que presente un adecuado contraste.
- c) Blanco o negro.
- d) Rojo.

Pregunta 41

¿Qué número contiene en su interior la etiqueta de peligro para el UN 3475 MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA?

- a) Ninguno.
- b) 3
- c) 4.1.
- d) 6.1

Pregunta 42

Indica que afirmación es correcta

- a) La gasolina presenta un punto de inflamación mayor de 35 °C.
- b) La gasolina presenta un punto de inflamación menor de 35 °C.
- c) La gasolina presenta un punto de inflamación menor de 23 °C.
- d) La gasolina presenta un punto de inflamación mayor de 23 °C.

Pregunta 43

El queroseno, ¿a qué subdivisión de la clase 3 de líquidos inflamables pertenece?

- a) A la subdivisión F2.
- b) A la subdivisión FT1.
- c) A la subdivisión FT2.
- d) A la subdivisión F1.

Pregunta 44

¿Qué indica la letra F en el código de cisterna de una cisterna autorizada para el transporte de UN 1268 DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P.?

- a) Cisterna cerrada herméticamente.
- b) Cisterna sin dispositivos de respiración según 6.8.2.2.6 que no está cerrada herméticamente.
- c) Cisterna con dispositivo de respiración resistente a los golpes, según 6.8.2.2.6, provisto de un dispositivo de protección contra la propagación del fuego o cisterna resistente a la presión generada por una explosión.
- d) Cisterna con dispositivo de respiración resistente a los golpes, según 6.8.2.2.6, sin dispositivo de protección contra la propagación del fuego; o cisterna no resistente a la presión generada por una explosión.

Pregunta 45

Los paneles naranja colocados en un vehículo que transporta UN 3475 MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA

- a) Deberán tener una altura de 40 cm.
- b) Deberán tener una base de 30 cm.
- c) No llevarán ribete de separación entre la parte superior e inferior del panel.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

Pregunta 46

Un GRG/IBC con código 31B para el transporte de UN 1223 QUEROSENO deben cumplir con el capítulo

- a) 6.4.
- b) 6.3.
- c) 6.5.
- d) 6.2.

Pregunta 47

La formación necesaria para la tripulación de un vehículo que transporta UN 1268 DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P. se ajustará a lo especificado en el capítulo

- a) 8.1.
- b) 8.4.
- c) 8.3.
- d) 8.2.

Pregunta 48

¿Qué garantías de estanqueidad han de presentar los jerricanes vacíos sin limpiar para UN 1223 QUEROSENO?

- a) Estanqueidad del 85%.
- b) Las mismas que si estuvieran llenos.
- c) Ninguna.
- d) Estanqueidad del 85%.

Pregunta 49

Para los bultos que tengan una masa bruta inferior a 5 kg y contienen UN 1223 QUEROSENO las marcas o una reproducción de éstas deberán figurar:

- a) En la parte superior y en dos lados del embalaje.
- b) En dos lados opuestos del embalaje.
- c) En la parte inferior y en dos lados del embalaje.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 50

Según la instrucción de embalaje R001 aplicable a algunos hidrocarburos, ¿Qué contenido máximo pueden tener los envases metálicos ligeros de acero con tapa fija (0A1) para el grupo de embalaje III?

- a) 40 L.
- b) No autorizado.
- c) 20 L.
- d) 50 L.