



TEST - CARRETERA ADR – PETROLIFEROS

Pregunta 1

¿Qué indican los números de los paneles naranja?

- a) Los números de identificación de peligro y el número ONU de la materia transportada.
- b) Los números de serie de las materias.
- c) Los números de peligro de las materias transportada.
- d) Los números ONU de cada materia transportada.

Respuesta a

Pregunta 2

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

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

Respuesta a

Pregunta 3

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.

Respuesta a

Pregunta 4

De las siguientes opciones, en las que se indica el número ONU, clase de mercancía y código de clasificación, ¿cuál corresponde a la gasolina?

- a) UN 1203, Clase 3, código de clasificación F2.
- b) UN 1203, Clase 3, código de clasificación FC.
- c) UN 1202, Clase 3, código de clasificación FT.
- d) UN 1203, Clase 3, código de clasificación F1.

Respuesta d

Pregunta 5

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

- a) Siempre.
- b) Durante las operaciones de carga o descarga.
- c) Sólo durante una operación de carga.
- d) Sólo durante una operación de descarga.

Respuesta b

Pregunta 6

¿Qué numeración llevarán los paneles de un vehículo-cisterna que transporte gasolina?

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

Respuesta b

Pregunta 7

¿Qué forma pueden tener los rompeolas y los mamparos utilizados en las cisternas autorizadas para transportar gasolina?

- a) Cóncava, con una profundidad mínima de la concavidad de 10 cm.
- b) De forma ondulada.
- c) A y B son ciertas.
- d) Todas son falsas.

Respuesta c

Pregunta 8

¿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.

Respuesta a

Pregunta 9

¿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.

Respuesta d

Pregunta 10

¿En qué clase se incluyen los líquidos inflamables?

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

Respuesta b

Pregunta 11

En un transporte de UN 1268 DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P. bajo exención parcial
¿Quién está obligado a entregar las instrucciones escritas al conductor?

- a) En un transporte bajo exención parcial no se requieren las instrucciones escritas.
- b) Siempre el cargador.
- c) El cargador por delegación expresa del expedidor.
- d) El transportista.

Respuesta a

Pregunta 12

¿Dónde debe fijarse la señalización destinada a prohibir el acceso a los túneles de carretera?

- a) A la entrada del túnel
- b) No es necesario señalizarlo
- c) En un emplazamiento donde sea posible elegir un itinerario alternativo
- d) 3 kilómetros antes del túnel

Respuesta c

Pregunta 13

Según el ADR ¿quién debe conservar, durante un período mínimo de tres meses, la carta de porte de un transporte en vehículo cisterna?

- a) El cargador.
- b) El conductor.
- c) El consejero de seguridad.
- d) Ninguno de los anteriores.

Respuesta d

Pregunta 14

¿A qué afecta la prueba de estanqueidad en los depósitos utilizados para el transporte de queroseno?

- a) A las bocas de inspección.
- b) Principalmente al depósito y sus equipos.
- c) A todos los órganos de control.
- d) A los cierres situados debajo del nivel del líquido.

Respuesta b

Pregunta 15

¿Quién deberá realizar la correspondiente inspección visual para detectar posibles anomalías después de una operación de carga o descarga de un vehículo que transporte gasolina?

- a) El transportista.
- b) El cargador o descargador.
- c) El expedidor.
- d) El conductor del vehículo.

Respuesta b

Pregunta 16

El último día que se podrá utilizar una versión del ADR será:

- a) 31 de diciembre del año de la siguiente versión.
- b) 01 de enero del año posterior al año de la siguiente versión.
- c) 30 de junio del año de la siguiente versión.
- d) 31 de julio del año de la siguiente versión.

Respuesta c

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.

Respuesta c

Pregunta 18

¿Dónde se colocarán las placas-etiquetas de peligro en un vehículo-cisterna de un compartimento cargado con queroseno?

- a) Una en cada lateral.
- b) Una en cada costado de la cisterna y otra detrás.
- c) Sólo en la parte trasera de la cisterna.
- d) En la parte delantera.

Respuesta b

Pregunta 19

¿Qué características deben presentar las cifras intercambiables de los paneles naranja?

- a) Deben sustituirse fácilmente.
- b) Permanecerán en su lugar durante el transporte sin tener en cuenta la orientación del vehículo.
- c) Serán de color marrón.
- d) Llevarán un cerrojo de seguridad para evitar su caída.

Respuesta b

Pregunta 20

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.

Respuesta d

Pregunta 21

¿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.

Respuesta d

Pregunta 22

¿Qué es un embalaje combinado?

- a) La combinación de embalajes constituida por uno o varios envases interiores fijados a un embalaje exterior.
- b) Un embalaje construido por dos o más materiales diferentes.
- c) Un conjunto, inseparable, constituido de un recipiente interior y por un embalaje exterior.
- d) Un embalaje diseñado para transporte terrestre, marítimo o aéreo.

Respuesta a

Pregunta 23

¿Cuántos tipos de certificados para acreditar la formación de los conductores de vehículos que transporten mercancías peligrosas hay?

- a) Certificado Básico General.
- b) Básico y Especialidades.
- c) General y Fundamental.
- d) Básico, Medio y Especializado.

Respuesta b

Pregunta 24

El conductor de un vehículo que transporta gasolina:

- a) Podrá ir acompañado de su esposa para que ésta conozca la localidad de destino.
- b) Podrá aprovechar el viaje para llevar a su hijo al colegio, si para ello no tiene que desviarse de su ruta.
- c) No podrá llevar a nadie en su vehículo.
- d) Podrá ir acompañado de toda persona considerada miembro de la tripulación.

Respuesta d

Pregunta 25

¿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.

Respuesta a

Pregunta 26

La superficie de los rompeolas utilizados en las cisternas autorizadas para transportar gasolina, será como mínimo:

- a) Un 70% de la superficie de la sección recta del depósito en el punto en que se instalen.
- b) Un 60% de la superficie de la sección recta del depósito en el punto en que se instalen.
- c) Un 80% de la superficie de la sección recta del depósito en el punto en que se instalen.
- d) Un 90% de la superficie de la sección recta del depósito en el punto en que se instalen.

Respuesta a

Pregunta 27

¿A qué afecta la prueba de estanqueidad en los depósitos utilizados para el transporte de gasolina?

- a) A las bocas de inspección.
- b) Principalmente al depósito y sus equipos.
- c) A todos los órganos de control.
- d) A los cierres situados debajo del nivel del líquido.

Respuesta b

Pregunta 28

¿Cómo deben ser los paneles naranjas de peligro que lleven las cisternas cargadas con queroseno?

- a) De forma cuadrada.
- b) De forma de rombo.
- c) Metálicos.
- d) Rectangulares.

Respuesta d

Pregunta 29

¿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.

Respuesta a

Pregunta 30

Los códigos designados TP son aplicables a:

- a) Las temperaturas de transporte.
- b) Las disposiciones especiales de las cisternas portátiles.
- c) Las disposiciones especiales de las tapas de las cisternas.
- d) Los transportes prohibidos.

Respuesta b

Pregunta 31

¿Qué placas etiquetas deberá llevar un vehículo cisterna, vacío sin limpiar, que haya contenido UN 1863 COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN?

- a) La de la clase 3, solo si es GE II.
- b) Llevará una placa etiqueta específica para el transporte en vacío.
- c) La de la clase 3, solo si es GE III.
- d) Las mismas que portaba el vehículo cisterna lleno.

Respuesta d

Pregunta 32

Según el RD 97/2014, están consideradas operaciones de transporte:

- a) El transporte de la mercancía así como la transferencia entre modos de transporte.
- b) El transporte como su propio nombre indica operaciones de transporte.
- c) Sólo la carga y la descarga de mercancía.
- d) Las actividades de carga, descarga de mercancías y la transferencia entre modos de transporte.

Respuesta d

Pregunta 33

¿A qué categoría de transporte pertenece el UN 1202 GASÓLEO?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

Respuesta c

Pregunta 34

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) Si se dedican profesionalmente al transporte de mercancías peligrosas.
- d) Nunca.

Respuesta b

Pregunta 35

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

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

Respuesta d

Pregunta 36

¿Qué es la presión de vaciado?

- a) La presión alcanzada por el contenido de un recipiente a presión en equilibrio térmico y de difusión.
- b) La presión máxima efectivamente alcanzada en la cisterna durante el llenado a presión.
- c) La presión que debe ejercerse en el transcurso de la prueba a presión de la cisterna para el control inicial o periódico.
- d) La presión máxima efectivamente alcanzada en la cisterna durante el vaciado a presión.

Respuesta d

Pregunta 37

¿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) Ambas.
- d) Ninguna.

Respuesta c

Pregunta 38

¿Deberá disponer de medios de prevención de riesgos de incendio en los depósitos de carburante un vehículo cisterna que transporte UN 1863 COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN?

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

Respuesta c

Pregunta 39

¿Qué capacidad máxima tendrán los bidones de aluminio utilizados para el transporte de UN 1863 COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN?

- a) 50 L.
- b) 200 L.
- c) 450 L.
- d) 400 L.

Respuesta c

Pregunta 40

¿Qué indica la letra F en el código de cisterna de una cisterna autorizada para el transporte de UN 1203 GASOLINA?

- a) 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.
- b) Cisterna sin dispositivos de respiración según 6.8.2.2.6 que no está cerrada herméticamente.
- c) Cisterna cerrada herméticamente.
- 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.

Respuesta a

Pregunta 41

En el código de un embalaje utilizados para el transporte de gasolina, ¿qué indica la cifra arábica 3?

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

Respuesta a

Pregunta 42

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

- a) Mínimo de 6 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.

Respuesta a

Pregunta 43

Si en un bidón de acero que ha contenido UN 1202 GASÓLEO se sustituyen elementos integrantes de su estructura, ¿en qué se convierte el envase?

- a) En un envase reacondicionado.
- b) En un embalaje combinado.
- c) En un embalaje reconstruido.
- d) En un embalaje compuesto.

Respuesta c

Pregunta 44

Según el RD97/2014 cuando la operación de transporte precise, además, personal distinto del conductor a bordo del vehículo:

- a) La empresa acreditará documentalmente que ha recibido la formación adecuada para la operación que se le ha encomendado.
- b) Podrá ir como acompañante cualquier persona.
- c) La empresa deberá acreditar que puede actuar como conductor si fuera necesario, en caso de emergencia.
- d) Acreditará que el personal distinto del conductor pertenece a la empresa.

Respuesta a

Pregunta 45

¿Qué tipo de prueba debe superar todo envase que vaya a contener líquidos después de su reconstrucción o reacondicionado?

- a) Una prueba de estanqueidad.
- b) Una prueba de apilamiento.
- c) No es preciso que supere ningún tipo de prueba.
- d) No es posible proceder a la reconstrucción o reacondicionado de envase para contener mercancías peligrosas.

Respuesta a

Pregunta 46

¿Cuál es la instrucción de embalaje para el transporte de gasolina en GRG/IBC?

- a) La IBC02.
- b) La IBC03.
- c) La IBC04.
- d) La IBC01.

Respuesta a

Pregunta 47

¿Qué masa bruta total por bulto no se deberá exceder en el transporte de UN 1202 GASÓLEO en cantidades limitadas?

- a) 50 kg.
- b) 30 kg.
- c) 20 kg.
- d) 10 kg.

Respuesta b

Pregunta 48

Si utilizamos un GRG/IBC del tipo 31HZ2 (31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 y 31HH2) para transportar gasóleo, ¿en qué vehículos se deberán transportar?

- a) En vehículos cubiertos o contenedores cerrados.
- b) No se pueden utilizar estos GRG/IBC para transportar gasóleo.
- c) El gasoil no se puede transportar en GRG/IBC.
- d) Todas son falsas.

Respuesta a

Pregunta 49

¿Cómo se representa el embalaje compuesto en el código de tipo de los embalajes utilizados para el transporte de gasoil?

- a) Mediante la cifra arábica 2.
- b) Mediante la cifra arábica 1.
- c) Mediante la cifra arábica 3.
- d) Mediante la cifra arábica 6.

Respuesta d

Pregunta 50

¿Qué materias engloban los epígrafes genéricos?

- a) Grupos de materias u objetos de naturaleza química o física especial no especificados en otra parte.
- b) Materias y objetos claramente definidos, incluidos los que comprenden varios isómeros.
- c) Grupo claramente definidos de materias u objetos que no son epígrafes n.e.p.
- d) Grupos de materias u objetos con una o varias propiedades generales peligrosas no especificados en otra parte.

Respuesta c