TEST CLASE 2: GASES 2021

Identificador: 524 : ¿Qué tipo de gas es aquél que disponga del código de clasificación 3A?

Comprimido y asfixiante.

Disuelto a presión y asfixiante.

Licuado y asfixiante

Licuado refrigerado y asfixiante.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3

Identificador: 527. ¿Qué tipo de gas es aquél que disponga del código de clasificación 4A?

Comprimido y asfixiante.

Disuelto y asfixiante.

Licuado y asfixiante

Aerosoles asfixiantes

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3

Identificador: 528. ¿Qué tipo de gas es el UN 1026 CIANÓGENO (2TF)?

Comprimido tóxico inflamable.

Licuado refrigerado tóxico inflamable.

Licuado tóxico inflamable.

Disuelto a presión tóxico inflamable.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3

Identificador: 529: ¿Qué tipo de gas es el UN 2201 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO (30)?

Comprimido comburente.

Licuado refrigerado comburente.

Licuado comburente.

Disuelto a presión comburente.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3

Identificador: 530: ¿Qué etiquetas de peligro debe llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas UN 2189 DICLOROSILANO (2TFC)?

2.3 + 2.1 + 8.

2.1 + 2.3 + 8.

2.2 + 2.1 + 8.

2.3 + 3 + 8.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 531: ¿Qué etiquetas de peligro debe llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas UN 1026 CIANÓGENO (2TF)?

2.2 + 2.1.

2.3 + 3.

2.3 + 2.1.

2.1 + 2.3.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 532 : ¿Qué documento deberá prever las medidas que deben tomarse para evitar o minimizar los daños en caso de derrame de materias de la clase 2?

Carta de porte.

Documento de control.

Certificado de limpieza.

Instrucciones escritas.

Respuesta: 4 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 533: Los consejeros de seguridad realizarán, como mínimo:

- 2 visitas anuales y 1 visita tecnica en instalaciones donde se desarrollen actividades con mercancías peligrosas.
- 1 visita anual a cada establecimiento.
- 1 visita tecnica a cada instalación.
- 1 visita inicial y una al año a cada establecimiento o instalación en donde se desarrollen actividades con mercancías peligrosas.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 31

Identificador: 534: Los consejeros de seguridad realizarán, como mínimo:

- 1 visita anual a cada establecimiento donde se desarrollen actividades con mercancías peligrosas.
- 2 visitas anuales y 1 visita tecnica en instalaciones donde se desarrollen actividades con mercancías peligrosas.
- 1 visita inicial y una al año a cada establecimiento o instalación en donde se desarrollen actividades con mercancías peligrosas.
- 1 visita tecnica a cada instalación donde se realicen actividades con mercancías peligrosas.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 31

Identificador: 535: Los consejeros de seguridad que causen baja en una empresa, ya sea a iniciativa propia, de la empresa o por caducidad de su certificado:

Deberán emitir un Informe Técnico.

Deberán emitir un Informe Anual sólo cuando cause baja por iniciativa propia.

Deberán emitir un Informe Anual sólo cuando cause baja por caducidad de su certificado.

Deberán emitir un informe anual parcial de las actividades realizadas por la empresa durante el periodo del año en que el consejero se haya encontrado en alta

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Articulo 27c

Identificador: 536 : Los consejeros de seguridad que causen baja en una empresa, ya sea a iniciativa propia, de la empresa o por caducidad de su certificado:

Sólo por caducidad de su certificado deberá emitir un Informe Tecnico.

Sólo por iniciativa propia deberá realizar un Informe Anual

Deberán emitir un informe anual parcial de las actividades realizadas por la empresa durante el periodo del año en que el consejero se haya encontrado en alta

Sera la empresa al darse de baja entrege un Informe Tecnico del Servicio.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Articulo 27c

Identificador: 537: Para un vehículo nuevo destinado al transporte de gases, ¿a partir de que MMA del vehículo es obligatorio el limitador de velocidad?

20 t. 12 t.

6 t.

3,5 t.

Respuesta: 4 Norma: ADR 9.2.1

Identificador: 538: En un contenedor cisterna cargado de un gas inflamable, ¿cuándo es necesario proceder a la conexión de la toma de tierra?

Siempre, incluso circulando o en parado.

Tanto en la carga como en la descarga.

Cuando se efectúe la carga.

Sólo en las descargas.

Respuesta: 2

Norma: ADR 7.5.10

Identificador: 539: ¿Cuántas placas-etiquetas de peligro deberá llevar un contenedor cisterna cargado con mercancías de la clase 2?

Tantas como compartimentos tenga.

La de más peligrosidad.

Tantas como materias diferentes que se lo exijan lleve en sus compartimentos.

Sólo en la trasera.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.3.1.2

Identificador: 540: Todas las etiquetas para gases deberán tener:

La forma de un cuadrado colocado sobre un vértice.

Unas dimensiones mínimas de 100 mm x 100 mm.

Si la dimensión del bulto lo exige, las etiquetas podrán tener dimensiones reducidas, siempre que queden bien visible.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.2.2.2.1.1

Identificador: 541 : ¿Cuál es el periodo de validez de la formación del conductor a partir de la fecha en que éste ha superado el examen de formación integral inicial para poder transportar mercancías de la clase 2? 3 años.

4 años.

5 años.

Ninguna de las anteriores es correcta.

Respuesta: 3

Norma: ADR 8.2.2.8.2

Identificador: 542: ¿Qué cantidad máxima de gas podremos cargar en un mismo vehículo si pretendemos transportar dos tipos de gases licuados correspondientes a la misma categoría de transporte sin tener que llevar paneles naranja?

1.000 kilogramos si los gases pertenecen a la categoría de transporte 3.

1.000 litros si los gases pertenecen a la categoría de transporte 3.

1000 litros si los gases pertenecen a la categoría de transporte 4.

Una cantidad Ilimitada de kilogramos si los gases pertenecen a la categoría de transporte 1.1.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.1.3.6.3

Identificador: 544 : ¿Cuál es el objeto de la colocación de los paneles de señalización de peligro en un vehículo cargado con mercancías de la clase 2?

Avisar de que se transportan materias peligrosas.

Avisar de que el vehículo está cargado.

Señalar que se transportan materias líquidas peligrosas.

Señalar que las materias que se transportan son explosivas o inflamables.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 2822/1998, Anexo XI, Apartado V-11

Identificador: 545: ¿De qué tamaño deberán ser como norma general los paneles naranja?

400 x 400 mm. 500 x 400 mm. 400 x 300 mm. 300 x 300 mm. Respuesta: 3

Norma: ADR 5.3.2.2.1

Identificador: 546 : ¿Qué tipo de mercancías incluye el epígrafe n.e.p.?

Materias, mezclas, disoluciones u objetos, con propiedades físicas, químicas o peligrosas que corresponden a la clase, código de clasificación, grupo de embalaje, nombre y descripción de tal apartado y que no están expresamente mencionadas en la Tabla A.

Mezclas y disoluciones de materias con propiedades físicas, químicas o peligrosas que corresponden a la clase, código de clasificación, grupo de embalaje, nombre y descripción de tal apartado y que están expresamente mencionadas en la Tabla A.

Objetos con propiedades físicas, químicas o peligrosas que corresponden a la clase, código de clasificación, grupo de embalaje, nombre y descripción de tal apartado y que no están expresamente mencionadas en la Tabla A.

Son materias de la clase 9 con propiedades físicas, químicas o peligrosas que corresponden a la clase, código de clasificación, grupo de embalaje, nombre y descripción de tal apartado y que no están expresamente mencionadas en la Tabla A.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.2.1 Letra E

Identificador: 547: ¿Son bultos los recipientes para gases?

Sólo los bloques de botellas.

El término incluye los recipientes para gases.

Sólo si son botellas Sólo si son bidones

Respuesta: 2 Norma: ADR 1.2.1 Letra B

Identificador: 548 : ¿Qué une entre sí las botellas de un bloque de botellas?

Un barra metálica. Gomas elásticas. Una soldadura.

Una tubería colectora.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.2.1 Letra B

Identificador: 549 : ¿Quién debe conservar los registros de formación recibida en materia de protección de la mercancía peligrosa?

El empresario.

El empresario y el trabajador.

El empresario y la autoridad competente.

El empresario, el trabajador y la autoridad competente.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.10.2.4

Identificador: 550 : ¿De quién es la responsabilidad de colocar las placas etiquetas en un vehículo cisterna?

Del fabricante de la materia.

Del expedidor o, por delegación, del cargador.

Del transportista.

Del conductor del vehículo.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.4.2.1

Identificador: 553 ¿Cuáles son las clases que no disponen de grupo de embalaje?

Clases 1, 2, 5.2 y 6.2.

Autorreactivas de la clase 4.1

Clase 7.

Todas son ciertas Respuesta: 4

Norma: ADR 2.1.1.3

Identificador: 554 : ¿Qué tipo de gas es aquél que disponga del código de clasificación 1F?

Licuado refrigerado e inflamable.

Otros objetos que contengan un gas a presión inflamable

Disuelto e inflamable.

Comprimido e inflamable.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3

Identificador: 555 : El CLORO es un gas licuado, tóxico, comburente y corrosivo, ¿cuál será su código de clasificación?

2TOC.

1TOC.

2TCC.

1TCC.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3

| Identificador: 556: El AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO es un gas licuado refrigerado y comburente, ¿cuál será su |
|--|
| código de clasificación? |
| 10. |
| 20. |
| 30. |
| 40. |
| Respuesta: 3 |
| Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3 |
| , |
| Identificador: 557 : ¿Qué etiquetas de peligro debe llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas |
| UN 1001 ACETILENO DISUELTO (4F)? |
| 2.1. |
| 2.3. |
| 2.2. |
| 3. |
| Respuesta: 1 |
| Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5 |
| Notifia. ADN 3.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 3 |
| Identificador: 558 : ¿Qué es un recipiente a presión transportable soldado, de capacidad superior a 150 litros y |
| menor de 1.000 litros? |
| Un botellón. |
| Una botella. |
| Un bidón. |
| Un tubo. |
| Respuesta: 1 |
| Norma: ADR 1.2.1 Letra B |
| Identificador: 559 : ¿Qué etiquetas de peligro debe llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas |
| UN 1012 BUTILENO (2F)? |
| |
| 2.1. |
| 2.2. |
| 2.3. |
| 2.3 + 3. |
| Respuesta: 1 |
| Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5 |
| Identificador: 561: ¿A qué clase pertenecen los gases disueltos a presión? |
| A la clase 5.1. |
| A la clase 2. |
| A la clase 5.1 y 8. |
| A la clase 8. |
| Respuesta: 2 |
| Norma: ADR 2.2.2.1.2 |
| NOTHIG. ADN 2.2.2.1.2 |
| Identificador: 562 : ¿Qué tipo de gas es el UN 1045 FLÚOR COMPRIMIDO (1 TOC)? |
| Comprimido. |
| Licuado refrigerado. |
| Licuado. |
| Disuelto a presión. |

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 563: ¿Qué tipo de gas es el UN 1001 ACETILENO DISUELTO (4F)?

Comprimido.

Licuado refrigerado.

Licuado.

Disuelto a presión.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 564: ¿Está autorizado el transporte de materias de la Clase 2 en cisternas desmontables?

Siempre.

Sólo las materias expresamente indicadas en el ADR.

Excepto las materias muy tóxicas y corrosivas.

Excepto las materias muy inflamables.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.2.1.1

Identificador: 565: ¿Qué materias de la Clase 2 están autorizadas para ser transportadas en vehículos batería?

Sólo las expresamente señaladas en el ADR.

Todas.

Todas, excepto las muy tóxicas y corrosivas.

Todas, excepto las muy inflamables. Respuesta: 1 Norma: ADR 4.3.2.1.1

Identificador: 566: ¿Qué materias de la Clase 2 están autorizadas para el transporte en cisternas fijas?

Todas.

Todas, excepto las muy tóxicas y corrosivas.

Todas, excepto las muy inflamables.

Sólo las expresamente señaladas en el ADR.

Respuesta: 4 Norma: ADR 4.3.2.1.1

Identificador: 567 La unidad de transporte de gases tóxicos:

Deberá disponer, para la tripulación, de una máscara de evacuación de emergencia.

No podrá transporta más de 3,5 t.

Estará formada por más de dos vehículos.

Deberá ir especialmente señalizada.

Respuesta: 1

Norma: ADR 8.1.5.2

Identificador: 568

Enunciado: Según el ADR, ¿qué es un gas?

Una materia que a 50 ºC ejercen una tensión de vapor inferior a 3 bar.

Una materia que a 50 ºC ejercen una tensión de vapor mayor de 3 bar.

Una materia que es totalmente gaseosa a 20 ºC a la presión normal de 100 kPa.

Una materia que es totalmente gaseosa a 30 ºC a la presión normal de 101,3 kPa.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.2.1 Letra G

Identificador: 569: Los gases de la Clase 2 se podrán transportar en: Recipientes resistentes a la rotura frágil. Embalajes de madera. Envases y embalajes de gres. En cisternas de cobre. Respuesta: 1 Norma: ADR 6.2.1.2.2 Identificador: 570 ¿A qué clase pertenecen los gases licuados? A la Clase 2. A la Clase 8. A las Clases 5.1 y 8. A la Clase 5.1. Respuesta: 1 Norma: ADR 2.2.2.1.2 Identificador: 571: ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? Los gases pertenecen a la clase 2. Los gases pertenecen a la clase 3. Los gases pertenecen a la clase 8. Los gases pertenecen a la clase 1. Respuesta: 1 Norma: ADR 2.1.1.1 Identificador: 572: ¿Cuántas clases de mercancías peligrosas hay? 13. 8. 9. 7. Respuesta: 1 Norma: ADR 2.1.1.1 Identificador: 573: El FOSGENO es un gas licuado, tóxico y corrosivo, ¿cuál será su código de clasificación? 2TO. 1TO. 3TC. 2TC. Respuesta: 4 Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3 Identificador: 576 : ¿Qué significa el número 255 en la parte superior de un panel naranja? Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio).

Gas licuado, muy comburente (favorece el incendio).

Gas comprimido, muy comburente (favorece el incendio).

Este número no existe.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 577 : ¿Qué significa el número 286 en la parte superior de un panel naranja?

Gas tóxico y corrosivo. Gas corrosivo y tóxico.

Gas muy tóxico y corrosivo.

Este número no existe.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 578 Las materias químicamente inestables de la clase 2:

No se admiten al transporte.

Sólo deberán entregarse al transporte cuando hayan sido adoptadas todas las medidas necesarias para impedir todo riesgo de reacciones peligrosas.

Sólo podrán ser transportadas bajo Autorización Especial.

Se transportarán como cargamento completo.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.2.1

Identificador: 579: El gas UN 1026 CIANÓGENO (2TF), es un gas:

Comprimido.

Licuado refrigerado.

Licuado.

Disuelto a presión.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 580 : ¿Qué propiedades peligrosas tienen los gases del grupo TOC?

Tóxicas o corrosivas

Muy tóxicas

Tóxicas y corrosivas

Tóxicas, comburentes y corrosivas

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 581 : ¿Podrá cargar en un depósito otras materias distintas que las que indica su Certificado de

Aprobación?

Solamente se podrán transportar las materias que no sean susceptibles de reaccionar peligrosamente con materiales del depósito, las juntas, los equipamientos y los revestimientos protectores .

Solamente que la carga vaya debidamente señalizada.

Siempre que haya pasado todas las revisiones.

Siempre bajo la responsabilidad del cargador.

Respuesta: 1 Norma: ADR 9.1.3.5

Identificador: 582 ¿ Qué advierte una etiqueta con llama blanca o negra sobre fondo rojo y cifra '2' en la

esquina inferior?

Gases inflamables.

Productos explosivos.

Peligro de incendio.

Incendio espontáneo.

Respuesta: 1 Norma: ADR 5.2.2.2 Clase 2 Identificador: 583

Enunciado: En general, las dimensiones para los vehículos, de una placa- etiqueta de peligro son de:

250 mm. de lado. 120 mm. de lado. 100 x 120 mm. 90 x 90 mm. Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.1.7.1

Identificador: 584

Enunciado: ¿Qué se entiende por GRG/IBC flexible?

Un GRG/IBC de cartón, madera o plástico de más de 0,5 m³.

Un GRG/IBC compuesto de un cuerpo formado de lámina, tejido u otra materia flexible o combinaciones de ellas, provisto de los equipos de servicio y dispositivos de manipulación apropiados.

Un GRG/IBC y su equipo con estructura flexible de más de 0,5 m³.

Un GRG/IBC compuesto de cuerpo formado de lámina, tejido u otra materia flexible o combinaciones de ellas, sus equipos de servicio y dispositivos de manipulación.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.2.1 Letra G

Identificador: 585

Enunciado: ¿Qué tipo de gas es el UN 1045 FLÚOR COMPRIMIDO (1 TOC)?

Comprimido tóxico, inflamable y corrosivo. Comprimido tóxico, comburente y corrosivo. Licuado tóxico, inflamable y corrosivo.

Licuado tóxico, comburente y corrosivo.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3

Identificador: 586

Enunciado: ¿Qué tipo de gas es el UN 1001 ACETILENO DISUELTO (4F)?

Comprimido inflamable.

Licuado refrigerado inflamable.

Licuado inflamable.

Disuelto a presión inflamable.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3

Identificador: 587

Enunciado: ¿Dónde se realizarán las inspecciones iniciales de los vehículos cisterna y vehículos batería?

Talleres habilitados.

Talleres asignados.

Instalaciones del fabricante.

Instalaciones del comprador.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 10.2

Identificador: 588

Enunciado: Los gases del grupo O son:

Asfixiantes.
Inflamables.
Comburentes.
Tóxicos.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 589

Enunciado: ¿De qué grupo son los gases comburentes?

Del grupo A.
Del grupo B.
Del grupo O.
Del grupo C.
Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 590

Enunciado: ¿Cuáles de los siguientes recipientes no son transportables?

Las botellas Los tubos

Los bidones a presión

Ninguno de los mencionados

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.2.1 Letras B y T

Identificador: 591

Enunciado: ¿Qué propiedad tiene un gas comburente?

Favorece una combustión.

Favorece la gasificación del aire.

Puede licuarse fácilmente.

Es muy compresible.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.5

Identificador: 592

Enunciado: ¿Cómo se denomina al vehículo que incluye bidones a presión unidos entre ellos por una tubería

colectora y que están montados en él de manera permanentemente?

Vehículo para transporte en común.

Vehículo batería.

Vehículo para transporte a granel.

Vehículo CGEM. Respuesta: 2

Norma: ADR 1.2.1 Letra V

Identificador: 593

Enunciado: ¿Qué depósitos no estarán obligados a tener una abertura para la inspección?

Ninguno.

Los que transporten gases tóxicos.

Los que transporten gases licuados refrigerados.

Todos.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.8.3.2.17

Identificador: 594

Enunciado: Todas las tuberías de descarga de los depósitos para cisternas de la clase 2:

Deberán estar por encima del nivel del líquido.

Deberán poder cerrarse por medio de bridas ciegas u otros dispositivos con las mismas garantías.

Deberán estar por debajo del nivel del líquido.

Deberán ser flexibles.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.8.3.2.1

Identificador: 595

Enunciado: ¿Cuál es el orden de prevalencia entre los diferentes grupos que, por sus propiedades, se puede

asignar a un gas o mezclas de gases?

Los grupos con la letra F prevalecerán sobre los demás grupos.

Los grupos con la letra F prevalecerán sobre los grupos designados con las letras A u O.

Los grupos con la letra C prevalecerán sobre los grupos designados con las letras A u O.

Los grupos con la letra C prevalecerán sobre los demás grupos.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 596

Enunciado: Señala la respuesta correcta, relacionada con el orden de prevalencia de los grupos de gases.

Los grupos con la letra T prevalecerán sobre los demás grupos.

Los grupos con la letra F prevalecerán sobre el resto de grupos.

Los grupos con la letra O prevalecerán sobre los demás grupos.

Los grupos con la letra C prevalecerán sobre los demás grupos.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 598

Enunciado: ¿A qué clase pertenecen los gases?

A la Clase 6.

A la Clase 8.

A la Clase 2.

A las Clases 2 y 5,1.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.1.1.1

Identificador: 599

Enunciado: Las cisternas para gases de utilización múltiple deben disponer de los siguientes datos en el

marcado:

Designación oficial de transporte de los gases para los que ha sido aprobada y la masa máxima de carga admisible en kg, para cada uno.

Las señales propias de las materias que transporta.

Sólo la capacidad total y la presión de prueba.

Sólo la capacidad de cada elemento de la cisterna.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.8.3.5.3

Identificador: 600

Enunciado: ¿Cuántas cifras tiene el número ONU que se indica en un panel naranja correspondiente a una

materia peligrosa de la clase 2?

Cuatro cifras.

Seis cifras.

Dos o tres cifras.

Cuatro o cinco cifras.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.2.3

Identificador: 601

Enunciado: ¿Cómo deben ser los paneles naranja para los vehículos que transporten mercancías peligrosas de

la clase 2?

De forma cuadrada.

De forma de rombo.

Metálicos.

Rectangulares.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.2.1

Identificador: 602

Enunciado: ¿Son de aplicación las restricciones al tráfico de mercancías peligrosas a un vehículo cargado con

mercancías de la clase 2 por debajo de las cantidades del apartado 1.1.3.6 del ADR?

Siempre

No, con carácter general.

Sólo el no entrar en las poblaciones.

Sólo las que afectan al horario de circulación.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 5.3

Identificador: 603

Enunciado: ¿Qué precisa un conductor de materias peligrosas de la clase 2 para renovar la validez de su

Certificado?

Haber conducido materias peligrosas al menos durante el último año de validez.

Haber cumplido los 5 años de validez.

Hacer un curso de reciclaje y pasar el examen correspondiente.

No haber dejado de conducir materias peligrosas durante más de un año.

Respuesta: 3

Norma: ADR 8.2.2.5

Identificador: 604

Enunciado: El conductor de un vehículo que transporta gases clase 2, ¿tendrá prohibido fumar?

Sólo en sitios señalizados al efecto.

Durante las manipulaciones, en la proximidad de los vehículos y dentro de ellos.

En cualquier caso.

Cuando el vehículo, cargado con materias peligrosas, está parado.

Respuesta: 2 Norma: ADR 8.3.5

Identificador: 605

Enunciado: ¿Qué excepción se puede permitir en la obligación de tener parado el motor durante la carga o

descarga de materias peligrosas de la clase 2?

Cuando se precise su energía para la operación de carga o descarga.

Ninguna.

Cuando la carga o descarga se efectúa por personal especializado.

Cuando la carga o descarga se efectúa en una zona aislada y vigilada.

Respuesta: 1 Norma: ADR 8.3.6

Identificador: 606

Enunciado: Los tipos de vehículos para la clase 2 son:

FL y OX.
FL y AT.
AT y OX.
FL, AT y OX.
Respuesta: 2

Norma: ADR 9.1.1.2

Identificador: 607

Enunciado: ONU 3529 MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE pertenece a la

clase

```
3
9
Esta exenta de las disposiciones del ADR.
Respuesta: 1
Norma: ADR 2.2.2.3
Identificador: 608
Enunciado: ONU 3529 MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE pertenece a la
clase
2
9
Esta exenta de las disposiciones del ADR.
Respuesta: 1
Norma: ADR 2.2.2.3
Identificador: 609
Enunciado: ONU 3529 MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE
pertenece a la clase
2
Esta exenta de las disposiciones del ADR.
3
9
Respuesta: 1
Norma: ADR 2.2.2.3
Identificador: 610
Enunciado: Si transportamos gases, ¿quién es el obligado a entregar la carta de porte?
Siempre el cargador.
El cargador por delegación expresa del expedidor.
El propietario de la mercancía.
La confeccionará el propio transportista.
Respuesta: 2
Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 35.1
Identificador: 611
Enunciado: La validez del certificado de aprobación de un vehículo para materias de la clase 2 es de:
3 años.
6 años.
1 año.
6 meses.
Respuesta: 3
Norma: ADR 9.1.3.4
```

2

Identificador: 612

Enunciado: Un vehículo cisterna para la clase 2 deberá tener un:

Certificado de aprobación.

Certificado de adecuación.

Certificado.

Permiso especial. Respuesta: 1 Norma: ADR 9.1.3

Identificador: 613

Enunciado: Los peróxidos orgánicos, ¿pertenecen a la clase 2?

Síempre.

Nunca.

Sólo si se transportan en cisternas. Sólo si es materia en estado líquido.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.1.1.1

Identificador: 615

Enunciado: ONU 3529 MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE

pertenece a la clase

2

3

9

Esta exenta de las disposiciones del ADR.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.3

Identificador: 616

Enunciado: ¿Que gases no se admiten al transporte?

Nº ONU 2455 NITRITO DE METILO

Los gases químicamente inestables.

Sí, siempre que sean licuados.

A y B son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.2

Identificador: 617

Enunciado: ¿Que gases no se admiten al transporte?

№ ONU 2421 TRIÓXIDO DE NITRÓGENO

Gases disueltos que no puedan clasificarse en los números ONU 1001, 2073 ó 3318

Todas son correctas

Aerosoles cuyo contenido responde a los criterios de asignación al grupo de embalaje I por la toxicidad o por la

corrosividad Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.2

Identificador: 620

Enunciado: ¿Cuáles de los siguientes datos deberán consignarse en la carta de porte?

El número ONU precedido de las letras UN.

La fecha de caducidad de los envases.

El nombre del conductor. Sólo el número ONU.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.4.1.1.1

Identificador: 621

Enunciado: En la carta de porte, el número de identificación de la mercancía:

Irá precedido de las siglas UN y se podrá colocar al principio o antes del grupo de embalaje.

Irá precedido de las siglas UN y siempre se colocará antes de la designación oficial de transporte.

Irá precedido de las siglas UN y siempre se colocará inmediatamente antes del grupo de embalaje.

Podrá figurar previamente las siglas UN o no.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.4.1.1.1

Identificador: 622

Enunciado: ¿Qué significa el número 233 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado refrigerado, muy inflamable.

Gas licuado, muy inflamable.

Gas comprimido, muy inflamable.

Este número no existe.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 623

Enunciado: ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas UN

1045 FLÚOR COMPRIMIDO (1 TOC)?

2.3 + 2.1 + 8.

2.3 + 5.1 + 2.1.

2.3 + 5.1 + 8.

2.1 + 2.3 + 5.1.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 624

Enunciado: ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas UN

1050 CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO (2 TC)?

2.3 + 6.1.

2.3 + 5.1.

2.3 + 8.

6.1 + 8.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 627

Enunciado: En una cisterna destinada al transporte de gases, la superficie de los rompeolas será como mínimo:

Un 70% de la superficie de la sección curva del depósito en el punto en que se instalen.

Un 70% de la superficie de la sección recta del depósito en el punto en que se instalen.

Un 70% de la superficie de la sección recta o curva del depósito en el punto en que se instalen.

Todas son incorrectas.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.8.2.1.22

Identificador: 628

Enunciado: En una cisterna destinada al transporte de gases, la superficie de los rompeolas será como mínimo:

Un 70% de la superficie de la sección curva del depósito en el punto en que se instalen.

Un 70% de la superficie de la sección recta del depósito en el punto en que se instalen.

Un 80% de la superficie de la sección recta del depósito en el punto en que se instalen.

Un 80% de la superficie de la sección curva del depósito en el punto en que se instalen.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.8.2.1.22

Identificador: 630

Enunciado: ¿Cuándo debemos realizar una buena conexión eléctrica entre el chasis de un vehículo FL y la tierra

para evitar las cargas electroestáticas en los vehículos que transporten gases inflamables?

Nunca.

Cuando se llene la cisterna.

Cuando se vacíe la cisterna.

Antes de proceder al llenado o vaciado de la cisterna.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.5 S2 (3)

Identificador: 631

Enunciado: Todas las etiquetas para gases deberán tener:

La forma de un rombo colocado sobre un vértice.

Unas dimensiones mínimas de 150 x 150 mm.

Si la dimensión del vehículo lo exige, las etiquetas podrán tener dimensiones reducidas, siempre que queden bien visible.

Todas son incorrectas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.2.2.2.1.1

Identificador: 632

Enunciado: Un transporte cargado con varias mercancías peligrosas de la clase 2, a las que se aplica distintos códigos de paso por túneles, y que circula al amparo de las exenciones del apartado 1.1.3.6 del ADR, ¿qué restricción le será de aplicación?

No tiene restricciones ya que está exento.

La de la materia más restrictiva.

La de la materia menos restrictiva.

La media de las restricciones.

Respuesta: 1

Norma: ADR 8.6.3.3

Identificador: 633

Enunciado: ¿Cuál es el periodo de validez de la formación del conductor a partir de la fecha en que éste ha

superado el examen de formación inicial básica para poder transportar mercancías de la clase 2?

3 años.

4 años.

5 años.

Ninguna de las anteriores es correcta.

Respuesta: 3

Norma: ADR 8.2.2.8.2

Identificador: 635

Enunciado: ¿Cómo van situados los números de identificación de peligro de las mercancías peligrosas de la

clase 2?

En la mitad superior del panel.

En el centro del panel.

Formando grupos de cuatro cifras.

Formando dos grupos de números.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.2.2

Identificador: 636

Enunciado: ¿Cómo deben situarse los paneles naranja en los vehículos que transportan gases tóxicos?

De manera bien visible.

Con sujeciones robustas.

Al menos a un metro sobre el suelo.

Por encima de un metro del suelo.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.1.1

Identificador: 640

Enunciado: ¿Qué materias componen la Clase 2?

Los sólidos disueltos.

Los líquidos vaporizados.

Los gases.

Las materias corrosivas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.1.1.1

Identificador: 643

Enunciado: ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas UN

1070 ÓXIDO NITROSO (20)?

2.2 + 5.1.

2.3 + 5.1.

2.3 + 2.1.

5.1.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 644

Enunciado: ¿Qué capacidad tiene un bidón a presión?

No superior a 150 litros.

Superior a 150 litros y menor de 1.000 litros. Superior a 150 litros y no superior a 3.000 litros.

No superior a 3.000 litros.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.2.1 Letra B

Identificador: 648

Enunciado: Las cisternas y contenedores-cisterna utilizados para transportar gases, ¿tienen la consideración de

depósitos?

Sólo los contenedores-cisternas.

Sólo las cisternas.

Ambos

Ninguno

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.2.1 Letra C

Identificador: 649

Enunciado: ¿Se puede utilizar una cisterna con el código S10DH para transportar gases?

Siempre

Nunca

Siempre que sean licuados.

Siempre que sean disueltos.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.4.1.1 Parte 1

Identificador: 651

Enunciado: ¿Qué indica la marca con flechas de orientación colocadas en un embalaje de la clase 2?

Una posición para el bulto.

Peligro de reacción.

Líquido inflamable.

Producto tóxico.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.1.9

Identificador: 652

Enunciado: ¿Qué número mínimo de paneles naranja debe llevar una unidad de transporte cargada con gases

clase 2?

Dos.

Cuatro.

Los necesarios para que sean bien vistos.

Al menos uno, en la trasera de la unidad de transporte.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.1

Identificador: 654

Enunciado: ¿Todos los gases tóxicos son corrosivos?

No.

Sólo los inflamables Sólo los licuados. Algunos asfixiantes.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.3 Nota 3

Identificador: 655

Enunciado: ¿Quién es el obligado a entregar las instrucciones escritas al conductor de un vehículo que

transporta gases clase 2?

Siempre el cargador.

El cargador por delegación expresa del expedidor.

El propietario de la mercancía.

El transportista. Respuesta: 4

Norma: ADR 5.4.3.2

Identificador: 656

Enunciado: ¿Qué será necesario comprobar antes de efectuar una carga de mercancías de la clase 2?

Que los equipos sean los adecuados al tipo de vehículo.

Que el conductor cumple las condiciones reglamentarias.

Que el vehículo cumplan las disposiciones reglamentarias.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 36

Identificador: 657

Enunciado: Las anotaciones en el Informe Técnico de Evaluación debera ir firmadas:

Por el consejero de seguridad y por el responsable del centro de trabajo.

Sólo por el responsable de centro de trabajo

Sólo por el consejero de seguridad.

No es necesario que este firmado por el consejero de seguridad.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2017 Articulo 32.4

Identificador: 658

Enunciado: En las visitas técnicas el consejero comprobará, a los efectos de garantizar la seguridad en las

instalaciones:

Que se hace carga y descarga.

Que se cumplen todas las condiciones y procedimientos exigibles, tanto por el ADR como el RD97/2014.

Que sólo el responsable del centro tenga la formación adecuada.

Que los vehículos no se sobrecarguen.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2017 Articulo 31

Identificador: 659

Enunciado: Como norma general, ¿qué número mínimo de extintores deberá llevar una unidad de transporte

de explosivos cuya masa máxima admisible sea superior a 7,5 t?

Como mínimo 12 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg.

Como mínimo 8 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg.

3, con, al menos uno de 4 kg de polvo.

Como mínimo 4 kg.

Respuesta: 1

Norma: ADR 8.1.4.1

Identificador: 660

Enunciado: ¿A qué vehículos que transporten mercancía peligrosa se les exige que lleven calzo?

A los que tengan una MMA mayor de 16 t.

A los vehículos a motor y remolques de más de 10 t.

A los vehículos a motor de más de 16 t y a remolques de más de 10 t.

A toda unidad de transporte de materias peligrosas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.1.5.2

Identificador: 661

Enunciado: ¿Dónde se colocarán los extintores en los vehículos que transporten mercancías peligrosas?

En el exterior de la cisterna, al aire libre y fácilmente accesibles.

En la cabina, fácilmente accesibles.

En algún lugar protegido de los efectos climáticos y fácilmente accesibles.

No se indica un lugar concreto, pueden llevarlos donde se estime oportuno.

Respuesta: 3

Norma: ADR 8.1.4.5

Identificador: 662

Enunciado: En un túnel de carretera de categoría A:

No podrán circular los vehículos que transporten explosivos.

No hay ninguna restricción al transporte de mercancías peligrosas.

No podrá circular ningún vehículo que transporte mercancías peligrosas.

Podrán circular todos los vehículos que transporten mercancías peligrosas, excepto los de las clases 1 y 7.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 663

Enunciado: De las cinco categorías de túneles, que afectan al transporte de mercancías peligrosas, ¿cuál es el

más restrictiva?

La categoría A.

La categoría E.

La categoría A/B.

La categoría A/E.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 664

Enunciado: ¿Cuál es la menos restrictiva de las cinco categorías de túneles que afectan al transporte de

mercancías peligrosas?

La A.

La A/B.

La A/E.

La E.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 665

Enunciado: ¿Cuántas categorías de túneles existen?

Cinco.

Cuatro.

Tres.

Dos.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 666

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

A la entrada del túnel

En un emplazamiento donde sea posible elegir un itinerario alternativo.

3 kilómetros antes del túnel.

No es necesario señalizarlo.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.9.5.3.4

Identificador: 667

Enunciado: El equipo de seguridad que deben llevar los vehículos que transporten mercancías peligrosas de la

clase 2 dispondrá de entre otros de:

Dos calzos por vehículo y una linterna.

Una señal de advertencia autoportante.

Por cada miembro de la tripulación, un calzo y una linterna convencional.

Un calzo por vehículo.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.1.5.2

Identificador: 668

Enunciado: Un vehículo cisterna vacío y sin limpiar que haya transportado materias de la clase 2, ¿qué placas

etiquetas de peligro deberá llevar?

Ninguna

Las mismas que cuando iba lleno.

La número 3 y 6.1. La número 3 y 8. Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.1.6.1

Identificador: 669

Enunciado: ¿Cuáles son los grupos de embalaje asignados para la clase 2?

I, II y III.

l y II.

II y III.

No existen grupos de embalaje para esta clase.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.1.1.3

Identificador: 670

Enunciado: Todas las etiquetas para gases deberán tener:

La forma de un cuadrado colocado sobre un vértice.

Unas dimensiones mínimas de 150 x 150 mm.

Si la dimensión del vehículo lo exige, las etiquetas podrán tener dimensiones reducidas, siempre que queden

bien visible.

Todas son correctas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.2.2.1.1

Identificador: 671

Enunciado: ¿Cuántas linternas deberá llevar un transporte de mercancías peligrosas de la clase 2 como

dotación del vehículo?

Una linterna.

Una por cada miembro de la tripulación del vehículo.

Tantas como vehículos compongan la unidad de transporte.

No se especifica que se lleven linternas.

Respuesta: 2

Norma: ADR 8.1.5.2

Identificador: 672

Enunciado: ¿De qué color está formada la marca de Flechas de orientación?

Flechas negras o rojas sobre un fondo de color blanco o de otro color que ofrezca suficiente contraste.

Flechas negras sobre fondo blanco u otro color resaltado.

Flechas y fondo de colores que resalten.

No se especifica el color de las flechas y el fondo, sólo se indica que resalten con el color del bulto.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.1.9.1

Identificador: 673

Enunciado: ¿Qué aptitud deberá tener el acompañante del conductor de un vehículo que transporta

mercancías peligrosas de la clase 2?

Ser mecánico.

Tener una formación adecuada al transporte de materias peligrosas.

Poder relevar al conductor.

Tener carnet de conducir.

Respuesta: 2 Norma: ADR 8.2.3

Identificador: 674

Enunciado: ¿Qué acción está prohibida, durante la manipulación de gases inflamables, en el vehículo o en su

entorno?

Fumar.

Tener el freno de mano puesto.

Aparcar sin vigilancia.

Tener la luces apagadas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 8.3.5

Identificador: 676

Enunciado: Las cisternas para gases de utilización múltiple deben disponer de los siguientes datos en el

marcado:

Designación oficial de transporte de los gases para los que ha sido aprobada y la masa máxima de carga admisible en kg, para cada uno.

Las señales propias de las materias que transporta.

Sólo la capacidad total y la presión de prueba.

Sólo la capacidad de cada elemento de la cisterna.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.8.3.5.3

Identificador: 677

Enunciado: ¿Qué se entiende por cartucho de gas?

Recipiente recargable, que contiene, a presión, un gas o una mezcla de gases y no podrá estar equipado con una válvula.

Recipiente recargable, que contiene, a presión, un gas o una mezcla de gases y puede estar equipado con una válvula.

Recipiente no recargable, que contiene, a presión, un gas o una mezcla de gases y no podrá estar equipado con una válvula.

Recipiente no recargable, que contiene, a presión, un gas o una mezcla de gases y puede estar equipado con una válvula.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.2.1 Letras C y R

Identificador: 678

Enunciado: ¿Qué son los dispositivos de almacenamiento de hidruro metálico?

Recipientes a presión.

Recipientes criogénicos abiertos. Recipientes criogénicos cerrados.

B y C son correctas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.2.1 Letra D

Identificador: 679

Enunciado: ¿En qué plazo debe remitir la empresa a la Administración el informe anual de mercancías

peligrosas?

En el primer semestre del año siguiente al del informe.

En el primer trimestre del año siguiente al del informe.

Antes del día 28 de febrero del año siguiente al del informe.

Antes del día 31 de enero del año siguiente al del informe.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Articulo 28 b)

Identificador: 680

Enunciado: ¿Es obligatorio llevar a bordo del vehículo la relación de comprobaciones para la carga de

mercancías peligrosas?

Siendo la responsabilidad del cargador.

Siendo la responsabilidad del cargador, en la carga, y del descargador en la descarga.

Siendo únicamente responsabilidad del transportista llevarla a bordo del vehículo.

No es obligatorio llevarla a bordo del vehículo.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Articulo 36

Identificador: 681

Enunciado: ¿Quién está obligado a presentar la declaración de sucesos en caso de accidente grave durante el

transporte?

El propietario de la mercancía.

El transportista.

El consejero de seguridad.

El expedidor. Respuesta: 2

Norma: ADR 1.8.5.1

Identificador: 682

Enunciado: ¿Cuáles de los siguientes datos se deben incluir en el parte de accidente o declaración de sucesos

que implica mercancía peligrosa?

Lecturas de la tarjeta del conductor o discos diagramas del día del accidente.

En el caso de una cisterna, fecha de la próxima inspección.

Nombre y apellidos del conductor.

Matrícula del vehículo.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.8.5.4

Identificador: 683

Enunciado: ¿Qué dato de los siguientes debe figurará en el modelo del informe sobre sucesos ocurrido

durante el transporte de mercancías peligrosas?

El nombre del conductor.

Marca del vehículo siniestrado.

Clase de la mercancía transportada.

Número de tarjeta de transporte del transportista.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.8.5.4

Identificador: 684

Enunciado: ¿Cuántas categorías de túneles existen?

Dos

Tres

Cuatro

Cinco

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 686

Enunciado: ¿Cómo se deben señalizar los túneles de categoría C según el ADR?

Con panel adicional rojo portando la letra c.

Con panel adicional amarillo.

Con panel adicional portando la letra C.

Sin señalización. Respuesta: 3

Norma: ADR 1.9.5.3.5

Identificador: 687

Enunciado: ¿Por qué túneles tendrá el paso prohibido un vehículo que transporte 900 kg de UN 1013 DIÓXIDO

DE CARBONO (clase 2, 2A), cuyo código de restricción de túnel es C/E?

Por los de categoría A, B, C, D y E.

Por los de categoría E, si el transporte se realiza en bultos.

Por los de categoría C, D y E, si el transporte se realiza en cisterna.

Por ninguno, pues es de aplicación la exención del apartado 1.1.3.6 del ADR.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.6.3.3

Identificador: 689

Enunciado: ¿Dónde deberán llevarse las instrucciones escritas?

En la cabina del vehículo, al alcance de la mano.

En cualquier lugar dentro de la cabina del vehículo.

Junto con la autorización especial del conductor.

Junto con el permiso de conducción.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.4.3.1

Identificador: 690

Enunciado: ¿Para qué tipos de fuego deberán ser apropiados los extintores de los vehículos que transporten

mercancías peligrosas?

A, B, C y D.

A, B y C.

B, C y D.

A, C y D.

Respuesta: 2

Norma: ADR 8.1.4

Identificador: 691

Enunciado: El código C/D de restricción del túnel aplicable al conjunto de la carga de la unidad de transporte

significa:

Transporte en cisternas: Prohibido el paso por túneles de categorías C, D y E; Otros transportes: Prohibido el

paso por túneles de categorías D y E.

Transporte en cisternas: Prohibido el paso por túneles de categorías C y D; Otros transportes: Prohibido el

paso por túneles de categorías D.

Transporte en cisternas: Prohibido el paso por túneles de categorías C; Otros transportes: Prohibido el paso por túneles de categorías D.

Prohibido el paso por túneles de categorías C, si el transporte se realiza en cisternas; y prohibido el paso por túneles de categorías E, para otros transportes.

Respuesta: 1 Norma: ADR 8.6.4

Identificador: 692

Enunciado: ¿Cuál de los siguientes tipos de fuga constituyen un peligro a tener en cuenta en la determinación de las categoría de un túnel?

Fugas de gases asfixiantes.

Fugas de gas tóxico.

Fugas de gases comburentes.

Fugas de gas inflamables.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.9.5.2.1

Identificador: 693

Enunciado: ¿Qué significa que un túnel no tenga señalización respecto de las restricciones al paso de vehículos

que transporten mercancías peligrosas?

Que no pueden pasar vehículos que transportan mercancías peligrosas.

Que no tiene ninguna restricción.

Que no pueden pasar vehículos que transportan mercancías peligrosas no autorizadas para túneles de categoría B.

No significa nada.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.9.5.3.5

Identificador: 694

Enunciado: Todas las aberturas de llenado y de vaciado de los recipientes criogénicos cerrados que se usen

para transportar gases licuados refrigerados inflamables irán equipadas con al menos:

Dos dispositivos de cierre independientes montados en serie.

Tres dispositivos de cierre independientes montados en serie.

No podrán disponer de dispositivos de cierre independientes.

Todas son falsas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.1.3.6.1

Identificador: 695

Enunciado: ¿Cuál de las siguientes subdivisiones no pertenece a la clase 2?

Gas licuado corrosivo, comburente.

Gas licuado tóxico, comburente, corrosivo.

Gas licuado tóxico, inflamable, corrosivo

Gas comprimido asfixiante.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1

Identificador: 696

Enunciado: ¿Cuál de las siguientes subdivisiones no pertenece a la clase 2?

Gas licuado refrigerado corrosivo, comburente.

Gas licuado refrigerado, comburente.

Gas licuado tóxico, inflamable, corrosivo.

Gas comprimido asfixiante.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1

Identificador: 697

Enunciado: ¿Deberá el transportista informar al cargador de cisternas de cuál ha sido la última mercancía

cargada?

Siempre.

Cuando no se justifique la limpieza del vehículo.

Sólo con la justificación de la limpieza.

Nunca. Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 42

Identificador: 698

Enunciado: ¿Qué significa el número 23 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado refrigerado, inflamable.

Gas inflamable. Gas tóxico. Gas asfixiante. Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 700

Enunciado: ¿Cuántos días consecutivos de incapacidad para el trabajo de las víctimas, se requieren para estar

obligados a realizar la declaración de sucesos que implica al transporte de mercancías peligrosas?

Al menos 1.

Al menos 3.

Al menos 5.

Al menos 7.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.8.5.3

Identificador: 701

Enunciado: ¿Cuál es la presión de prueba mínima requerida para los recipientes a presión?

2 MPa (20 bar).

0,5 MPa (5 bar).

3 MPa (30 bar).1 MPa (10 bar).Respuesta: 4

Norma: ADR 4.1.4.1 P200 4)

Identificador: 702

Enunciado: ¿A partir de qué cantidad se considera mercancía peligrosa de alto riesgo a los gases inflamables (códigos de clasificación que comprendan únicamente la letra F) cuando se transporten en cisterna?

A partir de 1.000 litros. A partir de 2.000 litros. A partir de 3.000 litros.

Cualquier cantidad que se transporte.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.10.3.1.2

Identificador: 703

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo deberán pasar los controles periódicos los recipientes del grupo 20 de la

Clase 2?

Cada 3 años.
Cada 5 años.
Cada 10 años.
Cada año.
Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200 9) c

Identificador: 704

Enunciado: ¿En qué otros códigos cisternas podrá transportarse una materia con código de cisterna C4BN?

C4CN. C1DN. C2BH. C2DN.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.3.3.1.2

Identificador: 705

Enunciado: ¿En qué otros códigos cisternas podrá transportarse una materia con código de cisterna C10BH?

C10BN. C10CH. C2CH. C2DH.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.3.1.2

Identificador: 706

Enunciado: Las disposiciones del ADR no se aplicarán al transporte de los gases de los grupos A y O, si su presión en el recipiente o la cisterna, a una temperatura de 20 ºC, no excede de :

2 bares.

3 bares.

4 bares.

5 bares.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.1.3.2 Letra c)

Identificador: 708

Enunciado: ¿Cuántos gases diferentes podrán contener los elementos de un vehículo-batería?

Tantos como elementos tenga la batería.

Sólo podrán contener un único gas.

Tantos como elementos tenga la batería, excepto los tóxicos que irán solos.

Sólo podrán transportarse juntos los gases de los 2A y 2F.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.3.3.3

Identificador: 709

Enunciado: ¿Qué propiedad tienen los gases del grupo F?

Que son comburentes.

Que son inflamables.

Que son inflamables a 61ºC. Que son líquidos inflamables.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 711

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

comprimidos?

Acero al carbono y aleaciones de acero.

Material compuesto.

Níquel y aleaciones de níquel.

Vidrio.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 712

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

comprimidos?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Material compuesto.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 713

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

comprimidos?

Material compuesto.

Vidrio.

Materiales sintéticos. Todas son correctas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 714

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

comprimidos?

Material compuesto.

Vidrio.

Materiales sintéticos.

Todas son falsas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 715

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases comprimidos?

Bajo ciertas condiciones, para los que dispongan de códigos de clasificación 1A, 1O, 1TC y 1TOC.

No, para los que dispongan de códigos de clasificación 1A, 1O, 1F y 1TF.

Bajo ciertas condiciones, para los que dispongan de los códigos de clasificación 1A, 1O, 1F y 1TF.

Todas son falsas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 716

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases comprimidos?

Sólo para aquellos que sean asfixiantes.

Sólo para aquellos que sean comburentes.

Para aquellos que sean comburentes o asfixiantes, únicamente.

Todas son falsas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 717

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases comprimidos?

Sólo para aquellos que sean tóxicos.

Sólo para aquellos que sean inflamables.

Para aquellos que sean comburentes o asfixiantes, únicamente.

Todas son falsas. Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 718

Enunciado: ¿Qué porcentaje de poder comburente deberá superar un gas para considerarse como gas

comburente?

Mayor que el 24,5%.

Mayor que el 23,5%.

Mayor que el 22,5%.

Mayor del 23%.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.5

Identificador: 720

Enunciado: ¿Qué letra del código de una cisterna para gases indica que dispone de aberturas de llenado o de

vaciado por el fondo con 3 cierres?

La B.

La C.

La D.

La N.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 3

Identificador: 721

Enunciado: Los vehículos batería o CGEM con aberturas por debajo del nivel del líquido o para gases

comprimidos, ¿qué letra llevarán como mínimo en su código de cisterna?

La B, en primer lugar del código.

La B, en tercer lugar del código.

La C, en primer lugar del código.

La C, en tercer lugar del código.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 3

Identificador: 722

Enunciado: ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene un gas comprimido inflamable?

2.1.

2.2.

2.3.

2.1 + 2.2.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 723

Enunciado: ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene un gas comprimido asfixiante?

2.1.

2.2.

2.3.

2.1 + 2.2. Respuesta: 2

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 724

Enunciado: ¿En qué idioma se deberá redactar el Certificado de Aprobación?

En el idioma del país de matriculación.

En el idioma del país expedidor y, en algunos casos, con traducción del título y las observaciones.

En inglés y alemán. En inglés y francés. Respuesta: 2

Norma: ADR 9.1.3.3

Identificador: 725

Enunciado: ¿Cómo debe figurar el código de restricción de túneles correspondiente a la mercancía

transportada en la carta de porte?

En mayúsculas dentro de un paréntesis.

En minúsculas dentro de un paréntesis.

En mayúsculas ente comillas.

En minúsculas entre comillas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.4.1.1.1

Identificador: 726

Enunciado: Todo conductor que desee obtener el correspondiente certificado para poder conducir un vehículo que transporte mercancías peligrosas de la clase 2, deberá saber que el curso de formación básico deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias:

Disposiciones generales aplicables al transporte de mercancías peligrosas.

Principales tipos de riesgo.

Manipulación y estiba de bultos.

Todas son ciertas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.2.2.3.2

Identificador: 727

Enunciado: Todo conductor que desee obtener el correspondiente certificado para poder conducir un vehículo que transporte mercancías peligrosas de la clase 2, deberá saber que el curso de formación básico deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias:

Informaciones generales relativas a la responsabilidad civil.

Responsabilidad con la seguridad.

Información sobre las operaciones de transporte multimodal.

Todas son ciertas. Respuesta: 4

Norma: ADR 8.2.2.3.2

Identificador: 728

Enunciado: Todo conductor que desee obtener el correspondiente certificado para poder conducir un vehículo que transporte mercancías peligrosas de la clase 2, deberá saber que el curso de formación básico deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias

Disposiciones especiales relativas a los vehículos.

Conocimiento teórico general de los distintos dispositivos de llenado y vaciado.

Objeto y funcionamiento del equipamiento técnico de los vehículos.

Todas son ciertas. Respuesta: 3

Norma: ADR 8.2.2.3.2

Identificador: 729

Enunciado: ¿En cuál de los siguientes envases podrá envasarse el UN 1002 AIRE COMPRIMIDO (1A)?

Botellas.

Tubos.

Bloque de botellas. Todas son ciertas. Respuesta: 4

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 730

Enunciado: ¿En cuál de los siguientes envases podrá envasarse el UN 1046 HELIO COMPRIMIDO (1A)?

Botellas.

Tubos.

Bloque de botellas. Todas son ciertas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 731

Enunciado: ¿Qué es un tubo?

Un recipiente a presión transportable, sin soldaduras, de una capacidad superior a 150 litros y no superior a 3.000 litros.

Un recipiente a presión transportable, sin soldaduras, de una capacidad superior a 150 litros y no superior a 1.000 litros.

Un recipiente a presión transportable, sin soldaduras, de una capacidad superior a 150 litros.

Un recipiente a presión transportable, sin soldaduras, de una capacidad no superior a 3.000 litros.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.2.1 Letra T

Identificador: 734

Enunciado: ¿Qué es la presión de prueba?

La presión de cálculo. La presión de llenado.

La presión de servicio.

Ninguna de ellas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.2.1 Letra P

Identificador: 736

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases licuados

refrigerados?

Sólo para aquellos que sean tóxicos.

Sólo para aquellos que sean asfixiantes.

Para aquellos que sean comburentes o asfixiantes.

Todas son falsas. Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 737

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases licuados

refrigerados?

Sólo para aquellos que sean tóxicos.

Sólo para aquellos que sean asfixiantes.

Sólo para aquellos que sean comburentes o asfixiantes.

Todas son falsas. Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 738

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases?

Los gases de los códigos de clasificación 3A, 3O y 3F.

Los gases del código de clasificación 2A.

Bajo ciertas condiciones, para los que dispongan de códigos de clasificación 1A, 1O, 1F y 1TF.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 742

Enunciado: El Argón es un gas:

Asfixiante.

Corrosivo.

Inflamable.

Tóxico.

Respuesta: 1

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 3b

Identificador: 743

Enunciado: ¿Cuándo se considera que un contenedor presenta 'defectos importantes'?

Si presenta hundimiento o plegado que tenga más de 19 mm de profundidad en un elemento estructural.

Si presenta hundimiento o plegado que tenga más de 16 mm de profundidad en un elemento estructural.

Si presenta hundimiento o plegado que tenga más de 10 mm de profundidad en un elemento estructural.

Si presenta hundimiento o plegado que tenga más de 9 mm de profundidad en un elemento estructural.

Respuesta: 1 Norma: ADR 7.1.4

Identificador: 744

Enunciado: ¿Cuál es la presión de prueba mínima requerida para las botellas?

5 bar.

3 bar. 10 bar.

30 bar.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 745

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases licuados?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Material compuesto.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 746

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

licuados?

Acero al carbono y aleaciones de acero.

Material compuesto.

Níquel y aleaciones de níquel.

Vidrio.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 747

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

licuados?

Acero al carbono. Níquel y aleaciones de níquel. Vidrio. B y C son ciertas. Respuesta: 3 Norma: ADR 6.2.5.1 Identificador: 748 Enunciado: ¿Cuál es la presión de prueba mínima requerida para los tubos? 3 bar. 10 bar. 15 bar. 30 bar.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 749

Enunciado: ¿Cuál es la presión de prueba mínima requerida para los bidones a presión?

10 bar. 5 bar. 2 bar. 3 bar. Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 751

Enunciado: ¿Qué significa que un gas sea, cuando se embala a presión para su transporte, enteramente

gaseoso a -50º C?

Que se trata de un gas licuado. Que se trata de un gas comprimido. Que se trata de un gas disuelto.

Que se trata de un gas licuado refrigerado.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 752

Enunciado: ¿De qué material pueden estar hechos los aerosoles?

De metal. De vidrio. De plástico.

De todos los materiales anteriores.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.2.1 Letra A

Identificador: 753

Enunciado: ¿Qué tipo de gas pueden contener los aerosoles?

Un gas disuelto a presión.

Un gas licuado refrigerado.

Cualquiera de los dos anteriores.

Ninguno. Respuesta: 1

Norma: ADR 1.2.1 Letra A

Identificador: 754

Enunciado: En general, ¿dónde se indica la presión de prueba de un depósito?

En la placa de marcado.

En el libro de registro del fabricante.

Calculando 1,5 veces la presión de servicio. Calculando 1,3 veces la presión de servicio.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.8.2.5

Identificador: 755

Enunciado: ¿Pueden los gases asfixiantes del ADR ser tóxicos?

Sólo los gases corburentes.

Nunca.

Los que estén en estado líquido. Sólo los gases comprimidos.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.5

Identificador: 756

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases licuados

refrigerados?

Material compuesto.

Vidrio.

Materiales sintéticos. Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 757

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases licuados

refrigerados?

Zinc.

Vidrio.

Plástico.

Todas son falsas.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 758

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases licuados

refrigerados?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Material compuesto.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 759

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

licuados refrigerados?

Acero al carbono y aleaciones de acero.

Material compuesto.

Níquel y aleaciones de níquel.

Todas son falsas. Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 760

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

licuados?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Material compuesto. Materiales sintéticos.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 761

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases disueltos a

presión?

Material compuesto.

Vidrio.

Materiales sintéticos.

Todas son falsas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 762

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

disueltos a presión?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Vidrio.

B y C son ciertas. Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 763

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

disueltos a presión?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Material compuesto. Materiales sintéticos.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 764

Enunciado: ¿Indica la letra B de un código cisterna, que la cisterna dispone de aberturas de llenado o de

vaciado por el fondo con 3 cierres?

Sólo si va acompañado se la letra S.

Sólo si va acompañado se la letra L.

Siempre.

Sólo si va acompañado se la letra H.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 3

Identificador: 765

Enunciado: ¿Qué letra del código de una cisterna para gases indica que dispone de aberturas de llenado o de vaciado por la parte superior con 3 cierres, que, por debajo del nivel del líquido, sólo tiene orificios de

limpieza?

La R.

La B.

La C.

La D.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 3

Identificador: 766

Enunciado: La cisterna con aberturas de llenado o de vaciado por la parte superior con 3 cierres, que, por debajo del nivel del líquido, sólo tiene orificios de limpieza, ¿qué letra llevarán como mínimo en su código de cisterna?

La P, en primer lugar del código.

La D, en tercer lugar del código.

La C, en primer lugar del código. La C, en tercer lugar del código.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 3

Identificador: 767

Enunciado: En general para los embalajes vacíos sin limpiar que contengan restos de mercancías peligrosas de la clase 2, la denominación en la carta de porte debe ser:

'Vacíos, sin limpiar' antes o después de la descripción de la mercancía peligrosa prescrita en 5.4.1.1.1 a) a d) y k).

'Restos, contenido anterior' antes o después de la descripción de la mercancía peligrosa prescrita en 5.4.1.1.1 a) a d) y k).

'Embalaje vacío', seguido del número de etiqueta de peligro, la clase o el código de clasificación, según proceda.

Todas las respuestas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.4.1.1.6

Identificador: 768

Enunciado: En el transporte de gases, ¿quién debe proporcionar las instrucciones escritas a la tripulación del

vehículo?

El transportista.

El expedidor.

El cargador.

El fabricante.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.4.3.2

Identificador: 769

Enunciado: En el transporte de gases de la clase 2, ¿en qué idioma debe proporcionar el transportista las

instrucciones escritas a la tripulación del vehículo?

En un/os idioma/s que cada miembro pueda leer y comprender.

En un/os idioma/s que cada miembro pueda leer y comprender y en el del país de origen de la expedición.

En un/os idioma/s que cada miembro pueda leer y comprender y en el del país de destino de la expedición.

En un/os idioma/s que cada miembro pueda leer y comprender y en los de los países de origen y destino de la expedición.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.4.3.2

Identificador: 770

Enunciado: ¿Necesita consejero de seguridad una empresa que realiza de forma esporádica transporte de

mercancías peligrosas de la clase 2?

Siempre que transporta menos de 1.000 kilogramos o litros en bultos por unidad de transporte.

Siempre que transporta más de 333 kilogramos o litros en bulto por unidad de transporte.

Siempre que se transporta en cisterna.

Todas son correctas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.8.3.2 y Real Decreto 97/2014 Artículo 24

Identificador: 771

Enunciado: ¿Cuántas horas como mínimo se ha debido cortar la carretera como consecuencia de un accidente que implica mercancía peligrosa para que se deba presentar el informe de accidente (declaración de sucesos)?

Desde el primer momento de la intervención de las autoridades.

2 horas.

3 horas.

4 horas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.8.5.3

Identificador: 773

Enunciado: Si se produce un accidente durante el transporte de mercancías peligrosas, ¿cuántos días de ingreso hospitalario de las víctimas, ocasionadas por la naturaleza del producto, se requieren para estar obligados a realizar el informe de accidentes?

3.

2.

1.

Desde el primer momento que ingresan en un hospital.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.8.5.3

Identificador: 774

Enunciado: El curso de especialización para el transporte en cisternas de materias de la clase 2, deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias:

Disposiciones especiales relativas a los vehículos.

Información sobre las operaciones de transporte multimodal.

Objeto y funcionamiento del equipamiento técnico de los vehículos.

Todas son ciertas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 8.2.2.3.3

Identificador: 775

Enunciado: ¿Existen disposiciones suplementarias para la descarga de materias peligrosas de la clase 2?

Sólo tienen sidposiciones suplementarias la clase 1.

En el apartado del ADR 8.5 S2.

Sólo para las materias transportadas en vehículo tipo FL.

En el apartado del ADR 8.5 S1.

Respuesta: 2

Norma: ADR 8.5 S2 (2)

Identificador: 776

Enunciado: ¿Qué deberá hacer el consejero de seguridad cuando, con ocasión de un accidente, el conductor de un vehículo que transporta mercancías peligrosas, necesita ser ingresado en un hospital durante 32 horas?

Realizar una declaración de sucesos.

No deberá hacer nada ya que de eso se ocupan las autoridades sanitarias.

No comunicar el suceso a las autoridades competentes pues el ingreso es inferior a 2 días.

Inscribir el suceso en el expediente personal del conductor.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.8.5.3 RD 97/2014 Art. 27 b) y Art. 29

Identificador: 777

Enunciado: Si un vehículo cisterna cargado con mercancías peligrosas de la Clase 2 no lleva Certificado de

Aprobación, ¿qué sucede?

No está autorizado a circular por carretera pública.

Deberá circular por carreteras secundarias.

Deberá circular sólo por autopistas.

Deberá circular sin los paneles naranja.

Respuesta: 1 Norma: ADR 9.1.2

Identificador: 778

Enunciado: ¿Qué longitud debe tener la protección trasera en un vehículo cisterna que transporte mercancías

peligrosas de la clase 2?

2,5 m.

No menor de 2 m. Entre 2 y 2,5 m.

El ancho de la cisterna.

Respuesta: 4 Norma: ADR 9.7.6

Identificador: 779

Enunciado: ¿Son las botellas y los bidones a presión envases autorizados para envasar el UN 1072 OXIGENO

COMPRIMIDO (10?

Las botellas, sí, y los bidones a presión, no. Los bidones a presión, sí, y las botellas, no.

Ambos. Ninguno. Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 780

Enunciado: ¿En cuál de los siguientes envases podrá envasarse el UN 1001 ACETILENO DISUELTO (4F)?

Botellas.

Tubos.

Bidones a presión.

Ninguno de ellos. Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 781

Enunciado: ¿Se puede envasar el UN 1017 CLORO (2TOC) en bloque de botellas y en tubos?

En tubos, pero no en bloque de botellas. En bloque de botellas, pero no en tubos.

En ambos. En ninguno. Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 788

Enunciado: ¿Cuál de estos gases es tóxico?

Etileno.

Dióxido de carbono. Clorodifluorometano. Gas de hulla comprimido.

Respuesta: 4

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 3b

Identificador: 789

Enunciado: El error de medición en el control de la capacidad de los depósitos para gases licuados será menor:

Del 1%. Del 1,5 %. Del 3%. 2%.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.8.3.4.4

Identificador: 790

Enunciado: La capacidad de los depósitos para el transporte de gases licuados deberá ser:

Determinada mediante pesaje o medición volumétrica con agua.

No mayor de 20.000 litros.

Controlada en cada carga o descarga.

Controlada en cada descarga.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.8.3.4.4

Identificador: 791

Enunciado: ¿Se pueden utilizar cisternas de material plástico reforzado con fibra para transportar materias de

la clase 2?

Nunca.

Sólo para gases adsorvidos.

Sólo para gases licuados.

Sólo para gases comprimidos.

Respuesta: 1 Norma: ADR 4.4.1

Identificador: 792

Enunciado: ¿Cuál de las siguientes rotulaciones deberán llevar los recipientes recargables, en caracteres bien

legibles y duraderos?

El número ONU y la designación oficial de transporte del gas.

El número ONU.

La designación oficial de transporte del gas.

Las siglas 'UN'. Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.1.6

Identificador: 793

Enunciado: ¿Qué duración tendrán, en principio, las sesiones de enseñanza de los cursos de formación para obtener el certificado que habilite para la conducción de vehículos que transporten gases?

60 minutos.

55 minutos.

35 minutos.

45 minutos.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.2.2.3.6

Identificador: 794

Enunciado: Como norma general, ¿qué número mínimo de extintores deberá llevar una unidad de transporte cargada con mercancías peligrosas de la clase 2 bajo las exenciones parciales del 1.1.3.6?

Como mínimo 12 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg. Como mínimo 8 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg.

3, con al menos uno de 4 kg de polvo.

Como mínimo un extintor de 2 kg.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.1.4.2

Identificador: 797

Enunciado: ¿Se puede admitir un transporte a granel de materias de la clase 2?

Siempre que se tomen las medidas adecuadas.

Nunca.

Sólo para gases tóxicos. Sólo los gases inflamables.

Respuesta: 2 Norma: ADR 7.3.3 Identificador: 798

Enunciado: ¿Se encuentra regulada la capacidad de una cisterna fija?

Nunca ya que no es necesaria.

Sólo la mínima. Sólo la máxima.

La mínima y máxima.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.2.1 Letra C

Identificador: 799

Enunciado: ¿Cuándo un vehículo-batería cargado con UN 1017 CLORO debe llevar placas-etiquetas de peligro?

Los vehículos-batería no llevan etiquetas de peligro.

Cuando esté cargado de materias peligrosas, o vacío sin limpiar.

Cuando se trate de un vehículo-batería tipo FL o OX. Cuando se trate de un vehículo batería tipo EX/III.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.1.4 y 5.3.1.6

Identificador: 800

Enunciado: ¿Están prohibidos los embalajes en común de las materias de la clase 2?

Nunca.

Siempre que no se cumplen las disposiciones del 6.8. Siempre que no se cumplen las disposiciones del 4.1.10.4.

Siempre.
Respuesta: 3
Norma: ADR 4.1.10

Identificador: 802

Enunciado: Cuando hablamos de sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de recipientes a presión, ¿qué se entiende por 'sistema de evaluación de conformidad'?

Una confirmación, mediante un examen o efectuando pruebas objetivas, de que las prescripciones especificadas han sido respetadas.

Un modelo de documentación ajustado a una determinada norma aplicable a los recipientes a presión. Un sistema para la aprobación del fabricante por la autoridad competente que abarca la aprobación del fabricante, del diseño tipo de un recipiente a presión, del sistema de calidad del fabricante y de los organismos de control.

Todas son incorrectas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.2.5.1

Identificador: 803

Enunciado: Cuando hablamos de sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de recipientes a presión, ¿qué se entiende por Sistema de evaluación de conformidad?

Una confirmación, mediante un examen o efectuando pruebas objetivas, de que las prescripciones especificadas han sido respetadas.

Un modelo de documentación ajustado a una determinada norma aplicable a los recipientes a presión. Un sistema para la aprobación del fabricante por la autoridad competente que abarca la aprobación del fabricante, la aprobación del diseño tipo de un recipiente a presión, la aprobación del sistema de calidad del fabricante y la aprobación de los organismos.

A y B son correctas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.2.5.1

Identificador: 804

Enunciado: ¿Qué etiqueta para las materias de la clase 2 puede ser de 148 x 210 mm?

Todas las que se deban colocar en una cisterna.

Todas las que se deban colocar en los vehículos.

La número 2.1

Ninguna etiqueta de peligro puede tener esas dimensiones.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.2.2.2.1.1

Identificador: 805

Enunciado: El curso de especialización para el conductor que transporte mercancías de la clase 2 en cisternas, deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias:

Disposiciones especiales relativas a los vehículos.

Conocimiento teórico general de los distintos dispositivos de llenado y vaciado.

Comportamiento en marcha de los vehículos, incluyendo los movimientos de la carga.

Todas son ciertas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.2.2.3.3

Identificador: 807

Enunciado: ¿Dónde estará situada la marca de las flechas de orientación en los bultos que contengan materias

de la clase 2?

Sobre una cara.

Sobre dos lados verticales opuestos.

Sobre todas las caras laterales.

Al lado de la etiqueta de peligro.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.2.1.9.1

Identificador: 808

Enunciado: ¿Cuánto tiempo, como máximo, podrá durar un acuerdo entre partes del ADR por el cual se derogan temporalmente ciertas disposiciones que afectan al transporte de materias de la clase 2?

2 años.

3 años.

4 años.

5 años

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.5.1.2

Identificador: 812

Enunciado: El tacógrafo para un vehículo cisterna destinado a la clase 2, deberá:

Tener una barrera de seguridad térmica.

No precisan de tacógrafo.

Será tipo AX. Todas son falsas. Respuesta: 4 Norma: ADR 9.2.1

Identificador: 813

Enunciado: Según el ADR, ¿durante qué periodo de tiempo, el expedidor y el transportista deben conservar una copia del documento de transporte de mercancías peligrosas y de la información y la documentación suplementaria que se especifiquen en el ADR?

Al menos tres meses.

Al menos seis meses.

Al menos nueve meses.

Al menos doce meses.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.4.4.1

Identificador: 815

Enunciado: ¿Todos los gases corrosivos son tóxicos?

Sólo los corburentes.

Siempre.

Sólo los inflamables. Algunos asfixiantes.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.3 Nota 3

Identificador: 818

Enunciado: La cisterna, vehículo batería o CGEM cerrado herméticamente, ¿qué letra llevarán como mínimo

en su código de cisterna?

La C.

La B.

La A.

La H.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 4

Identificador: 819

Enunciado: ¿Cuál es y en qué posición del código de una cisterna irá ubicada la letra que indica que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM cerrado herméticamente?

La C, y se situará en tercer lugar.

La N, y se situará en cuarto lugar.

La H, y se situará en tercer lugar.

La H, y se situará en cuarto lugar.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 4

Identificador: 821

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases licuados

refrigerados?

Sólo para los que dispongan de los códigos de clasificación 3A.

Para los que dispongan de los códigos de clasificación 3A, 3O y 3F.

En ningún caso.

Siempre.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 822

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases licuados

refrigerados?

Sólo para los que dispongan de los códigos de clasifica 3F.

Para los que dispongan de los códigos de clasificación 3A, 3O y 3T.

En ningún caso.

Todas son falsas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 824

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

comprimidos?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Material compuesto.

Materiales sintéticos.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 825

825

Enunciado: La cisterna, vehículo batería o CGEM con válvula de seguridad que no está cerrado

herméticamente, ¿qué letra llevarán como mínimo en su código de cisterna?

В.

C.

N.

Н.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 4

Identificador: 826

Enunciado: ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene un gas comprimido

comburente?

2.2 + 5.1.

2.2.

5.1.

5.2.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 827

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases comprimidos?

Bajo ciertas condiciones, para los que dispongan de códigos de clasificación 1A, 1O, 1F y 1TF.

Sólo para los que dispongan de códigos de clasificación 1F.

En ningún caso.

Siempre. Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 828

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases disueltos a

presión?

Material compuesto.

Vidrio.

Materiales sintéticos.

Todas son falsas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 829

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases disueltos a

presión?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Material compuesto.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 832

Enunciado: ¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases?

Los gases de los códigos de clasificación 3A, 3O y 3F.

Los gases del código de clasificación 2A y 2O.

A y B son correctas. Todas son falsas. Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 833

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

La empresa obligada a disponer de consejero.

El consejero de seguridad.

El conductor.

Cualquiera de ellos.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Articulo 28 b)

Identificador: 834

Enunciado: Las marcas de los recipientes recargables deberán ser:

Inscripciones claras, legibles y duraderas.

Intercambiables.

De tamaño inferior a 2 mm.

De 140 mm. Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.3.9 y 6.2.2.7

Identificador: 835

Enunciado: ¿Qué significa que un gas pertenezca al grupo TF?

Que se trata de una mezcla de gas.

Que se trata de un gas tóxico e inflamable.

Que se trata de un gas muy inflamable.

Que se trata de un gas fuertemente refrigerado.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 836

Enunciado: ¿Cómo deberán estibarse, generalmente, las botellas de gases en un vehículo?

Verticalmente y sujetas a los costados de la caja.

En sentido diagonal.

Tumbadas y en sentido longitudinal o transversal.

Verticalmente cercanas a la cabina.

Respuesta: 3

Norma: ADR 7.5.11 CV10

Identificador: 837

Enunciado: ¿Para qué tipo de gases se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella?

Para los gases de los códigos de clasificación 3A, 3O y 3F.

Para los gases del código de clasificación 2A y 2O.

Bajo cierta condiciones, para los gases que dispongan de códigos de clasificación 1A, 1O, 1T y 1TF.

Todas son correctas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 838

Enunciado: ¿Las materias de Clase 2 se transportan siempre en forma de gas?

Sólo en estado disuelto.

Siempre cuando se transporta en cisternas.

También en estado líquido y disuelto.

Sólo en estado líquido.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 839

Enunciado: ¿Cuál de estos gases es corrosivo?

Nitrógeno.

Silano.

Cloro.

Cianógeno.

Respuesta: 3

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 3b

Identificador: 840

Enunciado: ¿Qué cisternas podrán estar provistas eventualmente de aberturas para montaje de dispositivos

como niveles, manómetros, termómetros, etc?

Las que transporten gases a presión.

Las cisternas fijas.

Las cisternas destinadas al transporte de gases licuados.

Las cisternas en batería.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.8.3.2.2

Identificador: 841

Enunciado: ¿Entre otras disposiciones, cuándo se puede efectuar un embalaje en común?

Siempre.

Con materias del mismo grupo.

Con materias que no reaccionen peligrosamente.

Sólo con materias del grupo 4A.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.10.1

Identificador: 842

Enunciado: ¿Cómo se deben clasificar los gases que respondan a criterios de toxicidad por su corrosividad?

Como gases tóxicos.

Como gases corrosivos.

Como tóxicos, si responde totalmente a esos criterios.

Como corrosivos, si responde parcialmente a esos criterios

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.5 Nota

Identificador: 843

Enunciado: ¿Cuál de los siguientes grupos de gases deben haber contenido los depósitos fijos de

almacenamiento, vacíos sin limpiar, para que su transporte, bajo ciertas condiciones, se encuentre exento de

las disposiciones del ADR?

Sólo del grupo A.

Sólo del grupo O.

Sólo de los grupos A y O.

Los grupos A, O o F.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.1.3.1 Letra f)

Identificador: 844

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo deberán pasar los controles periódicos los recipientes destinados al

transporte de gases del grupo 1T de la Clase 2?

Cada 3 años.

Cada 5 años. Cada 10 años.

Cada año. Respuesta: 2

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 848

Enunciado: ¿En qué otros códigos cisternas podrá transportarse una materia con código de cisterna P10CN?

P22CN.

P8DN.

P8CH.

P4DH.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.3.3.1.2

Identificador: 849

Enunciado: ¿Qué es la presión de servicio?

Es la presión estabilizada de un gas comprimido a la temperatura de referencia de 15 ºC en un recipiente a presión lleno.

Es la presión estabilizada de un gas licuado a la temperatura de referencia de 15 ºC en un recipiente a presión lleno.

Es la presión estabilizada de un gas licuado a la temperatura de referencia de 20 ºC en un recipiente a presión lleno.

Es la presión estabilizada de un gas comprimido a la temperatura de referencia de 20 ºC en un recipiente a presión lleno.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.2.1 Letra P

Identificador: 850

Enunciado: ¿Qué significa el número 22 en la parte superior de un panel naranja?

Gas comprimido asfixiante.

Gas licuado asfixiante.

Gas licuado refrigerado, asfixiante.

Gas muy tóxico. Respuesta: 3

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 851

Enunciado: ¿Qué significa el número 239 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado refrigerado inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.

Gas licuado refrigerado inflamable, peligroso para el medio ambiente.

Gas inflamable, peligroso para el medio ambiente.

Gas inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 852

Enunciado: ¿Qué significa el número 223 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado refrigerado, inflamable.

Gas licuado, inflamable.

Gas muy inflamable.

Gas asfixiante.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 853

Enunciado: ¿Qué significa el número 223 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado refrigerado, inflamable.

Gas licuado, inflamable.

Gas comprimido, inflamable.

Gas ni inflamable, ni tóxico.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 854

Enunciado: ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas UN

1013 DIÓXIDO DE CARBONO (2A)?

2.2.

2.3 + 5.1.

2.2 + 5.1.

2.1.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 855

Enunciado: ¿Qué placas-etiquetas de peligro deberán llevar los vehículos cisterna que transporten materias

del código de clasificación 2TC?

La número 2.3 + 8.

La número 6.1+ 5.1.

La número 2.2.

La número 3.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 856

Enunciado: Para transportar en vehículos cisterna materias del 2TF, se deberán llevar las placas-etiquetas de

peligro:

Número 6.1.

Número 2.2 + 5.1.

Número 3.

Número 2.3 + 2.1.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 857

Enunciado: ¿Pueden ser los gases tóxicos también inflamables?

Algunos.

Todos.

Ninguno.

Sólo algunos líquidos.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 858

Enunciado: Si la dimensión del bulto lo exige, las etiquetas podrán ser:

Hasta el 50% de su tamaño.

No menores del 60% inicial de su tamaño.

De dimensiones reducidas.

Hasta 50 mm. de lado.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.2.2.2.1.1.2

Identificador: 859

Enunciado: ¿Dónde podrán llevar los paneles la cisterna de un vehículo-cisterna de un sólo compartimento

cargado con una sola materia peligrosa?

Uno a cada lado de la cisterna, con sus números de identificación.

Uno a cada lado de la cisterna, sin sus números de identificación.

Uno delante y otro detrás, con numeración.

En la trasera de la cisterna.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.3.2.1.6

Identificador: 860

Enunciado: ¿Qué recipientes deben estar aislados térmicamente?

Los tubos.

Los criogénicos

Las botellas

Los botellones.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.2.1 Letra R

Identificador: 862

Enunciado: ¿Qué placas-etiquetas de peligro deberá llevar un vehículo cisterna con materias de la Clase 2 del

código de clasificación 2TOC?

La número 6.1 + 8.

La número 6.1 + 5.1.

La número 2.1 + 3.

La número 2.3 + 5.1 + 8.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 863

Enunciado: ¿Qué placas-etiquetas de peligro deberá llevar un vehículo cisterna con materias de la Clase 2 del

código de clasificación 2TFC?

Número 6.1 + 8.

Número 6.1+ 3.

Número 2.3 + 2.1 + 8.

Número 6.1 + 3 + 5.1.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 864

Enunciado: ¿Cuál es y en qué posición del código de una cisterna irá ubicada la letra que indica que se trata de

una cisterna, vehículo batería o CGEM con válvula de seguridad que no está cerrado herméticamente?

La C, y se situará en cuarto lugar.

La N, y se situará en cuarto lugar.

La H, y se situará en tercer lugar.

La H, y se situará en cuarto lugar.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 4

Identificador: 865

Enunciado: ¿Indica la letra B de un código cisterna, que el vehículoE921:G926 batería o CGEM?

Cisterna, vehículo batería o CGEM cerrado herméticamente.

Cisterna con aberturas de llenado o de vaciado por la parte superior con 3 cierres, que, por debajo del nivel del

líquido, sólo tiene orificios de limpieza;

Indica que vehículo batería o CGEM sin aberturas por debajo del nivel del líquido.

Indica que un vehículo batería o CGEM con aberturas por debajo del nivel del líquido o para gases

comprimidos.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 3

Identificador: 868

Enunciado: En lo referente al sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de

recipientes a presión, el organismo de control debe ser aprobado por la autoridad competente para el control

de recipientes a presión y deberá:

Aplicar un sistema de calidad documentado.

Actuar con imparcialidad y estar libre de toda influencia que pueda impedirlo.

Tener acceso a las instalaciones y al material necesario.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.2.5.2.4

Identificador: 869

Enunciado: En lo referente al sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de

recipientes a presión, el organismo de control debe ser aprobado por la autoridad competente para el control

de recipientes a presión y deberá:

Aplicar un sistema de calidad documentado.

Actuar con parcialidad y estar libre de toda influencia.

No deberá tener acceso a las instalaciones y al material necesario.

Todas son correctas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.2.5.2.4

Identificador: 870

Enunciado: Cuando hablamos de sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de recipientes a presión, ¿qué se entiende por Diseño tipo?

Un sistema para la aprobación del fabricante por la autoridad competente que abarca la aprobación del fabricante y la aprobación del diseño tipo de un recipiente a presión.

Un modelo del recipiente a presión diseñado de acuerdo a una determinada norma aplicable a los recipientes a presión.

Un sistema para la aprobación del fabricante por la autoridad competente que abarca la aprobación del fabricante, la aprobación del diseño tipo de un recipiente a presión y la aprobación del sistema de calidad del fabricante.

B y C son correctas.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.2.2.5.1

Identificador: 871

Enunciado: ¿En qué otros códigos cisternas podrá transportarse una materia con código de cisterna C1DN?

C2DH. C10BH. C22CH. C22BN.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.3.3.1.2

Identificador: 872

Enunciado: ¿En qué otros códigos cisternas podrá transportarse una materia con código de cisterna R10BN?

R20CN. R10CN. R10DN.

Todas son correctas

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.2

Identificador: 873

Enunciado: ¿Cuál de las siguientes clasificaciones no pertenece a la clase 2?

Gas disuelto a presión corrosivo, comburente.

Gas licuado refrigerado comburente.

Gas licuado tóxico, inflamable, corrosivo.

Gas comprimido asfixiante.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 874

Enunciado: ¿Cuál de las siguientes subdivisiones no pertenece a la clase 2?

Gas comprimido refrigerado.

Gas comprimido.

Gas disuelto. Gas licuado. Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 875

Enunciado: ¿Qué significa el número 22 en la parte superior de un panel naranja?

Gas comprimido asfixiante.

Gas licuado refrigerado, asfixiante.

Gas licuado asfixiante.

Gas disuelto a presión, asfixiante.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 876

Enunciado: Cuando hablamos de sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de

recipientes a presión, ¿qué se entiende por Diseño tipo?

Una confirmación, mediante un examen o efectuando pruebas objetivas, que las prescripciones especificadas han sido respetadas.

Un diseño del recipiente a presión diseñado de acuerdo a una determinada norma aplicable a los recipientes a presión.

Un sistema para la aprobación del fabricante por la autoridad competente que abarca la aprobación del fabricante, la aprobación del diseño tipo de un recipiente a presión y la aprobación del sistema de calidad del fabricante.

Todas son correctas.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.2.2.5.1

Identificador: 877

Enunciado: Cuando hablamos de sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de recipientes a presión, ¿qué se entiende por Diseño tipo?

Una confirmación, mediante un examen o efectuando pruebas objetivas, que las prescripciones especificadas han sido respetadas.

Un modelo de documentación ajustado a una determinada norma aplicable a los recipientes a presión. Un sistema para la aprobación del fabricante por la autoridad competente que abarca la aprobación del fabricante, la aprobación del diseño tipo de un recipiente a presión y la aprobación del sistema de calidad del fabricante.

Todas son incorrectas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.2.5.1

Identificador: 879

Enunciado: ¿Qué cisternas para gases deben estar provistas necesariamente de dos válvulas de seguridad

independientes?

Sólo las que transportan gases corrosivos.

Las que transporten gases comprimidos.

Las que transporten gases licuados.

Las que transporten gases licuados refrigerados.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.8.3.2.11

Identificador: 880

Enunciado: ¿Podrán disponer las cisternas para gases comprimidos, licuados o disueltos de válvulas de

seguridad?

Sólo las que transporten gases tóxicos.

Sí, y podrán ser válvulas de seguridad de muelle.

Sólo las que no transporten gases inflamables.

Sólo las que transporten gases inflamables.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.8.3.2.9

Identificador: 882

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

licuados refrigerados?

Hierro.

Zinc.

Plástico.

Todas son correctas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 883

Enunciado: ¿Qué significa el número 20 en la parte superior de un panel naranja?

Gas, comburente (favorece el incendio).

Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio).

Gas tóxico.

Gas asfixiante o que no presenta peligro subsidiario.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 884

Enunciado: ¿Qué letra del código de una cisterna para gases indica que dispone se trata de un CGEM sin

aberturas por debajo del nivel del líquido?

C.

В.

A.

D.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 3

Identificador: 885

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases licuados?

Material compuesto.

Vidrio.

Materiales sintéticos.

Todas son falsas.

Respuesta: 1 Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 886

Enunciado: ¿Cuál es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases licuados?

Material compuesto.

Vidrio.

Materiales sintéticos.

Todas son falsas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 887

Enunciado: ¿Qué significa el número 263 en la parte superior de un panel naranja?

Gas tóxico, inflamable.

Gas licuado refrigerado tóxico, inflamable

Gas inflamable, tóxico.

Gas asfixiante. Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 888

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

disueltos a presión?

Acero al carbono y aleaciones de acero.

Material compuesto.

Níquel y aleaciones de níquel.

Vidrio.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 889

Enunciado: ¿Qué significa el número 25 en la parte superior de un panel naranja?

Gas comburente (favorece el incendio).

Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio).

Gas tóxico.

Gas asfixiante o que no presenta peligro subsidiario.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 891

Enunciado: ¿Qué placa-etiqueta de peligro deberán llevar los vehículos cisterna que transporten materias del

2A de la Clase 2?

La número 2.2.

La número 2.2 + 5.1.

La número 6.1.

La número 3.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 892

Enunciado: ¿Qué placas-etiquetas de peligro deberán llevar los vehículos cisterna que transporten materias de

la clase 2 del código de clasificación 20?

La número 2.2.

La número 2.2 + 5.1.

La 3. La 6.1.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 893

Enunciado: ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene un gas comprimido tóxico?

2.1.

2.2.

2.3.

2.1 + 2.3.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 894

Enunciado: ¿Qué significa el número 225 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado, comburente (favorece el incendio).

Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio).

Gas comprimido, comburente (favorece el incendio).

Gas inflamable y comburente.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 895

Enunciado: ¿Qué significa el número 225 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado, comburente (favorece el incendio).

Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio).

Gas comprimido, comburente (favorece el incendio).

Gas que no presenta peligro subsidiario.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 896

Enunciado: ¿Qué significa el número 268 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado refrigerado tóxico y corrosivo.

Gas tóxico y corrosivo. Gas infeccioso y corrosivo.

Gas muy infeccioso.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 897

Enunciado: ¿Qué significa el número 263 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado refrigerado tóxico y corrosivo.

Gas tóxico y corrosivo.

Gas infeccioso e inflamable.

Gas tóxico inflamable.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 898

Enunciado: ¿Qué cisternas para gases deben estar aisladas térmicamente?

Los que transportan gases licuados refrigerados.

Los que transportan gases comprimidos.

Los que transportan gases licuados.

Todos los que transporten gases.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.8.3.2.15

Identificador: 899

Enunciado: La placa-etiqueta de peligro que lleva un vehículo cisterna con materias del 2T deberá ser:

La número 2.1.

La número 2.3.

Las número 6.1 + 5.1. La número 6.1 + 3 + 8.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 900

Enunciado: Las materias del 2F deberán transportase en vehículos cisterna con placa-etiqueta de peligro:

Número 6.1.

Número 6.1 + 3.

Número 2.1.

Número 6.1 + 8.

Respuesta: 3

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 902

Enunciado: ¿Qué placa-etiqueta de peligro deberán llevar los vehículos cisterna que transportan materias del

1TO de la Clase 2?

La número 3 + 5.1.

La número 2.3 + 5.1.

La número 6.1 + 3.

La número 3.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Identificador: 903

Enunciado: Preferiblemente los vehículos cubiertos que transporten bultos con gases...

deberán llevar un extintor adicional.

deberán llevar a bordo un equipo con máscaras antigás.

deberán ser abiertos o ventilados.

no deberán superar las 3,5 toneladas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 18 y ADR 7.5.11 CV36

Identificador: 904

Enunciado: ¿Cuál no es un material adecuado para la fabricación de una botella para transportar gases

licuados refrigerados?

Acero al carbono.

Níquel y aleaciones de níquel.

Vidrio.

B y C son ciertas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 906

Enunciado: En recipientes a presión de cobre se podrán transportar:

Los gases del 1TC.

Todos los gases inflamables.

Los gases del 2A.

Todos los gases tóxicos.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 907

Enunciado: Cuando hablamos de sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de recipientes a presión, ¿qué se entiende por 'sistema de evaluación de conformidad'?

Una confirmación, mediante un examen o efectuando pruebas objetivas, que las prescripciones especificadas han sido respetadas.

Un modelo de documentación ajustado a una determinada norma aplicable a los recipientes a presión. Un sistema para la aprobación del fabricante por la autoridad competente que abarca la aprobación del fabricante, del modelo tipo de un recipiente a presión, del sistema de calidad del fabricante y de los organismos de control.

Todas son incorrectas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.2.5.1

Identificador: 908

Enunciado: ¿Cuál de los siguientes peligros se debe tener en cuenta para determinar la categoría de un túnel?

Las explosiones.
Las inundaciones.
La inflamabilidad.
La congestión.
Respuesta: 1

Norma: ADR 1.9.5.2.1

Identificador: 910

Enunciado: ¿Cuál de los siguientes documentos deberá llevar a bordo un vehículo que transporte mercancías

peligrosas?

Las instrucciones escritas.

Carta de porte.

Un documento de identificación con fotografía por cada miembro de la tripulación.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.1.2.1

Identificador: 911

Enunciado: Una materia que figure con un código B/D, con respecto al paso por túneles, significa que:

Tiene el paso prohibido por túneles de las categorías B, C, D y E, independientemente del vehículo con el que se realice el transporte.

Tiene el paso prohibido por túneles de la categoría B, a partir de 1000 kg de materia, y por túneles de la categoría C, D y E.

Tiene el paso prohibido por túneles de las categorías B, C y D, cuando se trate de un transporte en cisternas, y por túneles de la categoría E.

Tiene el paso prohibido por túneles de las categorías D y E y además para túneles de categoría B, C, D y E, cuando se trate de un transporte en cisternas.

Respuesta: 4 Norma: ADR 8.6.4

Identificador: 912

Enunciado: ¿Cuánto tiempo se debe archivar el informe anual?

2 años.
 3 años.
 5 años.
 1 año.

Respuesta: 3

Norma: RD 97/2014 Articulo 28 b)

Identificador: 913

Enunciado: De las siguientes opciones, ¿cuál no se considera suceso en que se ha producido daño corporal?

El herido necesita un ingreso hospitalario de al menos un día.

El herido presenta una incapacidad para trabajar durante al menos dos días consecutivos.

El herido presenta una incapacidad para trabajar durante al menos tres días consecutivos.

El herido necesita tratamiento médico intensivo.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.8.5.3

Identificador: 914

Enunciado: ¿Qué indica la letra 'H' en el código de una cisterna para gases?

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM con válvula de seguridad.

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM cerrado herméticamente.

Que se trata de una cisternas con aberturas de llenado y vaciado por el fondo.

Que se trata de una cisternas con aberturas de llenado y vaciado por la parte superior.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 4

Identificador: 915

Enunciado: ¿Se puede envasar el UN 1045 FLUOR COMPRIMIDO (1TOC) en botellones y en tubos?

Sólo en tubos, pero no en botellones.

Sólo en botellones, pero no en tubos.

En ambos. En ninguno. Respuesta: 4

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 916

Enunciado: ¿Qué tipo de gases tienen su paso prohibido por túneles de la categoría D y E?

Gases con códigos de clasificación F, FC, T, TF, TC, TO, TFC y TOC.

Sólo gases con códigos de clasificación F y FC.

Sólo gases con códigos de clasificación T, TF, TC, TO, TFC y TOC.

Sólo gases con códigos de clasificación F, FC, T, TF, TC y TO.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 918

Enunciado: ¿Qué son los gases licuados a baja presión?

Gases que, cuando se embalan a presión para su transporte, son enteramente gaseosos a -50 ºC.

Gases que, cuando se embalan a presión para su transporte, son parcialmente líquidos a temperaturas

superiores a -50 ºC.

Gases con una temperatura crítica superior a -50 °C. y menor o igual a +65 °C.

Gases con una temperatura crítica superior a +65 °C.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 919

Enunciado: ¿Cuál es la temperatura crítica de los gases licuados a alta presión?

Superior a -55 $^{\circ}$ C y menor o igual a +65 $^{\circ}$ C. Superior a +50 $^{\circ}$ C y menor o igual a +65 $^{\circ}$ C. Inferior a -50 $^{\circ}$ C y mayor o igual a +65 $^{\circ}$ C. Superior a -50 $^{\circ}$ C y menor o igual a +65 $^{\circ}$ C.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 920

Enunciado: ¿Cuál es la temperatura crítica de los gases comprimidos?

Por encima de 20 °C. Menor o igual a -50 °C. Entre 20 °C. y 22 °C. Superior a 20 °C. Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 921

Enunciado: Los bidones de aluminio no deberán tener una capacidad menor de:

30 litros.

No está especificada.

25 litros.15 litros.Respuesta: 2

Norma: ADR 6.1.4.2.6

Identificador: 922

Enunciado: ¿Cuál de los siguientes gases no se admiten al transporte?

Materias químicamente inestables, si no se han adoptado medidas para impedir su descomposición. UN 2455 NITRITO DE METILO.

Gases licuados refrigerados a los que no puedan atribuirse los códigos de clasificación 3A, 3O o 3F.

Toda son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.2

Identificador: 923

Enunciado: ¿Cuál de estos gases es inflamable?

Cloro. Etileno. Nitrógeno.

Amoniaco anhidro.

Respuesta: 2

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 3b

Identificador: 925

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo deberán pasar los controles periódicos los recipientes destinados al

transporte de gases del grupo 1TC de la Clase 2?

Cada 10 años. Cada 5 años. Cada 3 años. Cada año. Respuesta: 2

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 926

Enunciado: ¿Qué recipientes deberán realizar las pruebas de presión cada 5 años?

Los que transporten gases del 1T, 1TF, 1TO, 2T, 2TF y 2TO.

Los que transporten gases del 1A y 2A. Los que transporten gases del 10 y 20.

Para gases del 1F y 2F.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 927

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo se deberán probar a presión los recipientes destinados al transporte de gases

de código de clasificación 2TO de la Clase 2?

Cada año.

Cada 3 años. Cada 5 años. Cada 10 años. Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 928

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo se deberán probar a presión los recipientes destinados al transporte de gases

de código de clasificación 1TF de la Clase 2?

Cada 10 años.

Cada 3 años. Cada 5 años. Cada año. Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 929

Enunciado: ¿A qué presión se probarán las botellas destinadas a contener UN 1005 AMONIACO ANHIDRO?

29 bar.350 bar.320 bar.250 bar.Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 930

Enunciado: El transporte del Sulfuro de Hidrógeno (1053) del 2TF:

Deberá realizarse exclusivamente en cisternas fijas.

Deberá realizarse exclusivamente en contenedores-cisterna.

Deberá realizarse en cisternas con orificios de llenado o vaciado por la parte superior.

Deberá realizarse en depósitos que no tengan válvula de seguridad.

Respuesta: 3

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 12 y ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 931

Enunciado: ¿Qué cisternas deberán ser de cierre instantáneo?

Todas los que transporten gases licuados inflamables o tóxicos.

Todas los que transporten gases tóxicos y/o corrosivos.

Todas las que tengan los orificios de descarga por encima del nivel del líquido.

Las que tengan una presión de descarga por encima de 10 bares.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.8.3.2.3

Identificador: 932

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo se deberán probar a presión los recipientes destinados al transporte de gases

de código de clasificación 2F de la Clase 2?

Cada año. Cada 3 años. Cada 5 años. Cada 10 años. Respuesta: 4

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 933

Enunciado: ¿Qué grupo de embalaje se asigna al FOSGENO (2TC) de la Clase 2?

Grupo I.

Grupo II.

Grupo III.

Ninguno.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.1.1.3

Identificador: 934

Enunciado: La etiqueta conforme al modelo Nº 2.1 colocada en botellas y cartuchos de gas para los nº ONU

1011, 1075, 1965 y 1978.

No puede figurar en el mismo color que el recipiente.

Puede figurar en el mismo color que el recipiente sin tener en cuenta el contraste.

El color de la etiqueta y el contraste con el recipiente es indiferente.

Puede figurar en el mismo color que el recipiente siempre que el contraste sea adecuado

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.2.2.2.1.6 d)

Identificador: 935

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo deberán pasar una inspección periódica los recipientes a presión destinados al transporte de materias que no sean gases?

10 años.

15 años.

5 años.

3 años.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 938

Enunciado: Además de los documentos requeridos por otros reglamentos, se deberán llevar a bordo de la

unidad de transporte de gases inflamables, los documentos siguientes:

Las instrucciones escritas.

Carta de porte.

Un documento de identificación con fotografía por cada miembro de la tripulación.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 8.1.2.1

Identificador: 939

Enunciado: ¿Qué indica la letra 'C' en el código de una cisterna para gases?

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM para gases comprimidos, si la letra se encuentra en primer lugar del código.

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM para gases licuados o disueltos.

Que se trata de una cisterna con abertura de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres, si la letra se encuentra en tercer lugar del código.

A y C son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 940

Enunciado: ¿Qué indica la letra 'P' en el código de una cisterna para gases?

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM para gases comprimidos.

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM para gases licuados o disueltos.

Que se trata de una cisterna para gases licuados refrigerados.

Que se trata de una cisterna para gases en general.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 1

Identificador: 941

Enunciado: ¿Qué indica la letra 'R' en el código de una cisterna para gases?

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM para gases comprimidos.

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM para gases licuados o disueltos.

Que se trata de una cisterna para gases licuados refrigerados.

Que se trata de una cisterna para gases en general.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 1

Identificador: 942

Enunciado: ¿Qué indica la letra 'F' en el código de una cisterna para gases?

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM con válvula de seguridad antifuego.

Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM para gases inflamables.

Que se trata de una cisterna, con aberturas de llenado y vaciado por el fondo.

No existe tal letra en los códigos de las cisternas

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 943

Enunciado: ¿Qué capacidad máxima deberán tener las botellas individuales que contengan 1076 FOSGENO

(2TC)?

150 litros.

100 litros.

85 litros.

80 litros.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200 Disposición especial k)

Identificador: 944

Enunciado: ¿A qué presión de servicio deben llenarse los recipientes a presión que contengan el UN 1081

TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO (2F)?

A una presión de servicio que no supere 5 bar. A una presión de servicio que no supere 8 bar. A una presión de servicio que no supere 10 bar. A una presión de servicio que no supere 15 bar.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200 Disposición especial m)

Identificador: 946

Enunciado: ¿Podemos encontrar el número de identificación del peligro 20 en un panel?

Como gas asfixiante o que no presenta peligro subsidiario

Como gas licuado refrigerado, asfixiante

Sólo en cisternas fijas.

Sólo en cisternas desmontables.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 954

Enunciado: Para que sea aplicable la exención relacionada con las cantidades transportadas por unidad de transporte del 1.1.3.6 del ADR, ¿qué cantidad máxima se podrá transportar de los gases del grupo F?

0 kilos o litros.

20 kilos o litros.

333 kilos o litros.

1000 kilos o litros.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.1.3.6.3

Identificador: 958

Enunciado: El error de medición en el control de la capacidad de los depósitos para gases licuados será menor:

Del 1%.

Del 1,5 %.

Del 3%.

Del 2%.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.8.3.4.4

Identificador: 959

Enunciado: En lo referente al sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de recipientes a presión, el organismo de control debe ser aprobado por la autoridad competente para el control de recipientes a presión y deberá:

Aplicar un sistema de calidad documentado.

Actuar con parcialidad y estar libre de toda influencia.

Tener acceso a las instalaciones y al material necesario.

A y C son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.2.5.2.4

Identificador: 963

Enunciado: Los gases del 30 se podrán envasar en:

Recipientes a presión de vidrio o cobre.

Recipientes a presión de gres.

Sólo en recipientes a presión menores de 10 litros. Sólo en recipientes a presión menores de 15 litros.

Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 964

Enunciado: En recipientes a presión de cobre se podrán envasar:

Todos los gases del 3A.

Gases del 3T.

Sólo los gases del 2A.

Gases del 20. Respuesta: 1

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 965

Enunciado: En recipientes a presión de vidrio se podrán envasar:

Gases del código de clasificación 1A y 2A.

Gases del código de clasificación 30.

Todos los gases del código de clasificación 3A.

Gases del código de clasificación 10.

Respuesta: 2

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 966

Enunciado: ¿A qué presión se probarán las botellas destinadas a transportar dióxido de nitrógeno?

15 bar.

12 bar.

10 bar.

20 bar.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 967

Enunciado: Los consejeros de seguridad deberán ser inscritos en el Registro General de Transportistas y de

Empresas de Actividades Auxiliares y Complementarias del Transporte:

Por ellos mismos aportando titulación.

Por el órgano administrativo que hubiese expedido la habilitación.

Sólo los consejeros de seguridad con titulacion antes de RD97/2014.

Sólo los consejeros de seguridad con titulación despues de RD97/2014.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Articulo 33

Identificador: 968

Enunciado: ¿Qué tipo de gases son aquellos cuya temperatura crítica es menor o igual a -50 ºC?

Licuados.

Comprimidos.

Licuados o comprimidos. Licuados refrigerados.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 970

Enunciado: ¿Cuál de estos gases es tóxico?

Etileno.

Dióxido de carbono. Clorodifluorometano. Gas de hulla comprimido.

Respuesta: 4

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 3b

Identificador: 971

Enunciado: ¿Cuál será la superficie mínima de los rompeolas de las cisternas utilizada para la clase 2?

No existe superficie mínima.

El 50 % de la sección recta del punto donde se coloquen.

El 70 % de la sección recta del punto donde se coloquen.

El 90 % de la sección recta del punto donde se coloquen.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.8.2.1.22

Identificador: 972

Enunciado: ¿Qué significa la letra X delante del número de identificación de peligro de un gas?

Que reacciona peligrosamente con agua.

Que es un producto tóxico.

Que es un producto corrosivo.

Nunca puede aparecer delante del número de identificación de peligro de un gas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 973

Enunciado: Si transportamos gases del grupo 1 A acogidos a la exención del 1.1.3.6, ¿qué se entenderá por

cantidad máxima total por unidad de transporte?

El volumen nominal de la materia peligrosa contenido en el recipiente, en kilogramos.

La capacidad total de agua de las botellas, en litros.

El contenido nominal del recipiente menos su masa, en litros.

La masa neta en kilogramos.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.1.3.6.3 y ADR 1.2.1

Identificador: 978

Enunciado: ¿Qué tipo de gases son aquellos que, cuando se embalan para su transportes, se encuentran

disueltos en un disolvente en fase líquida?

Gases inflamables.

Gases disueltos.

No son gases, sino líquidos.

Gases licuados refrigerados.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 979

Enunciado: ¿Hasta qué porcentaje mínimo deberá llenarse un depósito para gas licuado que no esté dividido

en secciones (por mamparos o rompeolas) de una capacidad máxima de 7.500 litros?

80% de su capacidad.

70% de su capacidad.

30% de su capacidad.

20% de su capacidad.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.3.2.2.4

Identificador: 980

Enunciado: ¿Dónde se tiene que inscribir el titulo de habilitación de consejero de seguridad?

En el Registro General de Transportistas y de Empresas de Actividades Auxiliares y Complementarias del Transporte.

En el Registro General del Transporte Terrestre del Ministerio de Fomento.

Organos compentes del Ministerio de Interior.

Servicios centrales del organismo Autonomo de la Jefatura Central de Trafíco.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Articulo 33

Identificador: 981

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo se deberán probar a presión los recipientes destinados al transporte de gases

de código de clasificación 2T de la Clase 2?

Cada 5 años.

Cada 3 años.

Cada año.

Cada 10 años.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 985

Enunciado: El Cloro es un gas:

Tóxico, comburente y corrosivo.

Inflamable.

Tóxico y asfixiante Tóxico y comburente

Respuesta: 1

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 3b

Identificador: 986

Enunciado: ¿A qué presión se probarán las botellas destinadas a transportar acetileno disuelto?

50 bar.

55 bar.

60 bar.

65 bar.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 995

Enunciado: ¿Por qué otra prueba se puede sustituir la prueba de presión hidráulica en los recipientes a

presión?

Por una prueba mediante agua.

Por una prueba con el gas que transporte.

Por una prueba mediante gas. Por una prueba sólo con aire.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.1.5.1

Identificador: 996

Enunciado: En las pruebas periódicas de los recipientes a presión, se incluye la prueba de presión hidráulica:

Sólo a las botellas.

Sólo a los tubos.

Sólo a los bidones a presión.

Para todos los anteriores.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.1.6.1

Identificador: 997

Enunciado: ¿Qué recipientes deben superar pruebas periódicas?

Sólo las botellas.

Sólo los tubos.

Sólo los bidones a presión.

Todos los anteriores.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.1.6.1

Identificador: 1001

Enunciado: ¿A qué clase pertenece el FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHÍDRO?

A la clase 2.
A la clase 8.
A la clase 5.1.
A la clase 5.2.
Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.1 Nota 1

Identificador: 1003

Enunciado: ¿Cuál se los siguientes gases se deberán transportar en botellas llenas con una masa porosa?

Los gases tóxicos. Los gases corrosivos.

El acetileno disuelto del 4 F.

Los gases disueltos.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200 Disposición especial p)

Identificador: 1004

Enunciado: Los gases licuados refrigerados se podrán transportar en:

Sólo en envases de acero. Sólo en envases de aluminio. En envases de material sintético. Sólo en envases no estancos.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 1005

Enunciado: Los recipientes a presión de acero al carbono se podrán utilizar para envasar:

Sólo gases comprimidos y licuados.

Sólo gases licuados y licuados a presión.

Sólo gases disueltos a presión.

Gases comprimidos, licuados, licuados refrigerados o disueltos.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.1

Identificador: 1006

Enunciado: ¿Qué aerosoles no tóxicos de la Clase 2 no están sujetos al ADR?

Los de presión menor de 3 bar.

Los de volumen menor de 100 litros.

Los que tengan una capacidad que no exceda de 50 ml.

Los de capacidad menor de 25 litros.

Respuesta: 3

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 6 y Disp.esp. 190

Identificador: 1012

Enunciado: ¿A qué presión se probarán las botellas destinadas a contener UN 1017 CLORO?

20 bar.25 bar.

22 bar. 18 bar.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 1013

Enunciado: Los gases corrosivos que respondan a los criterios de toxicidad por su corrosividad ¿se clasifican

como?

Deberán clasificarse como tóxicos.

Deberán clasificarse como corrosivos.

Deberán clasificarse como clase 9.

Deberán clasificarse como TO.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.5

Identificador: 1014

Enunciado: ¿A qué presión interior efectiva se deberá someter a la cisterna en un ensayo de estanqueidad?

A la presión de servicio.

A la máxima presión de llenado.

Al menos igual a la presión máxima de servicio.

A la máxima presión de la tensión de vapor.

Respuesta: 3

Norma: ADR 6.8.2.4.3

Identificador: 1019

Enunciado: ¿A partir de qué cantidad se considera que un transporte de gas tóxico en bultos es mercancía

peligrosa de alto riesgo?

Cualquier cantidad que se transporte.

A partir 10 kg.

A partir de 333 kg.

A partir de 1.000 kg.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.10.3.1.2

Identificador: 1021

Enunciado: Los bultos con etiquetas números 2.1, 2.2 o 2.3:

Sólo podrán ser transportados junto con otros que tengan las etiquetas de número 4.1

Deberán ser protegidos de la humedad.

No podrán ser transportados junto con otros que tengan las etiquetas número 1, 1.5, 1.4 (excepto 1.4S) o 1.6.

Sólo podrán ser transportados junto con otros que tengan las etiquetas de número 5.1 o 5.2.

Respuesta: 3 Norma: ADR 7.5.2

Identificador: 1022

Enunciado: Las anotaciones en el Informe Técnico de Evaluación debera ir firmadas:

Por el consejero de seguridad y por el responsable del centro de trabajo.

Sólo por el consejero de seguridad.

Por el gerente de la empresa.

No es necesario ya que es un informe interno.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2017 Articulo 32.4

Identificador: 1023

Enunciado: Las anotaciones en el Informe Técnico de Evaluación debera ir firmadas:

Sólo por el genrente de la empresa como responsable del centro del trabajo.

Sólo por el responsable de centro de trabajo

Sólo por el consejero de seguridad.

Por el consejero de seguridad y por el responsable del centro de trabajo.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2017 Articulo 32.4

Identificador: 1024

Enunciado: En las visitas técnicas el consejero comprobará, a los efectos de garantizar la seguridad en las

instalaciones:

Que sólo se realiza las operaciones de carga y descarga.

Que se cumplen todas las condiciones exigibles en cuanto a la formacion exigida al encargado del centro.

Que se cumplen todas las condiciones y procedimientos exigibles, tanto por el ADR como el RD97/2014.

Que los vehículos no se sobrecarguen.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2017 Articulo 31

Identificador: 1025

Enunciado: ¿Qué tipo de gases son aquellos que, cuando se embala a presión para su transporte, se

encuentran parcialmente líquidos a temperaturas superiores a -50 ºC?

Comprimidos únicamente.

Licuados o comprimidos.

Licuados.

Licuados refrigerados únicamente.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 1031

Enunciado: ¿Pueden las botellas de gases transportase de pie en un vehículo?

Nunca.

Sólo si son lo suficientemente estables o se transportan con dispositivos adecuados.

Sólo las del grupo 1A.

Sólo las de los grupos 1A y 1O.

Respuesta: 2

Norma: ADR 7.5.11 CV10

Identificador: 1033

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo se deberán realizar el control periódico de los recipientes destinados al

transporte de gases de código de clasificación 1TOC de la Clase 2?

Cada 5 años. Cada 3 años. Cada 10 años. Cada año. Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 1034

Enunciado: Los vehículos que transporten gases del 3F, ¿deberán cumplir con las disposiciones de vigilancia de

vehículos?

Siempre que la masa total de la mercancía exceda de los 1.000 kg.

Siempre, con indiferencia de la cantidad que se transporte.

Nunca.

Siempre que la masa total de la mercancía exceda de los 10.000 kg.

Respuesta: 1

Norma: ADR 8.5 S17

Identificador: 1035

Enunciado: Los vehículos que transporten gases del 2TC y 2TF, ¿deberán cumplir con las disposiciones relativas

a la vigilancia de vehículos?

Siempre.

Nunca.

Siempre que la masa total de la mercancía exceda de los 1.000 kg.

Siempre que la carga exceda de los 10.000 kg.

Respuesta: 1

Norma: ADR 8.5 S14

Identificador: 1038

Enunciado: ¿Qué recipientes a presión llevan una caperuza, un tapón roscado u otros dispositivos de

seguridad?

Los tubos.

Las botellas.

Los bidones a presión.

Todos los anteriores

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.1.6.8

Identificador: 1040

Enunciado: Los depósitos que transporten Cloro (1017) del 2TOC o Dióxido de Azufre (1079), del 2TC:

Deberán tener todos sus orificios de llenado o vaciado por la parte superior.

Deberán tener todas sus aberturas por debajo del nivel del líquido.

No deberán disponer de válvulas de seguridad.

Deberán ser completamente herméticos.

Respuesta: 1

Norma: ADR 3.2.1 Tabla A Columna 12 y ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 1042

Enunciado: ¿Qué recipientes de los siguientes deberán realizar los controles periódicos cada 5 años?

Los destinados a contener gases de código de clasificación 1A y 2A. Los destinados a contener gases de código de clasificación 10 y 20. Los destinados a contener gases de código de clasificación 1TC y 2TC. Los destinados a contener gases de código de clasificación 2A, 2O y 2F.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 1043

Enunciado: ¿Cada cuántos años se deben realizar los controles periódicos en los recipientes siguientes?

Cada 5 años para los gases con código 2TC y 2TFC. Cada 3 años para los gases con código 1TC y 1TFC. Cada 10 años para gases con código 2TC y 2TFC.

Cada 3 años para todos.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200

Identificador: 1044

Enunciado: El espesor mínimo de la pared de los recipientes a presión, en su parte más débil será el siguiente:

Cuando el diámetro del recipiente a presión sea inferior a 50 mm: 1,5 mm como mínimo. Cuando el diámetro del recipiente a presión sea de 50 mm a 150 mm: 2 mm como mínimo. Cuando el diámetro del recipiente a presión sea superior a 150 mm: 3 mm como mínimo.

Todas son ciertas. Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.5.4.3

Identificador: 1046

Enunciado: ¿Qué significa el número 239 en la parte superior de un panel naranja?

Gas licuado inflamable, peligroso para el medio ambiente.

Gas licuado refrigerado inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.

Gas inflamable, peligroso para el medio ambiente.

Gas inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.

Respuesta: 4

Norma: ADR 5.3.2.3.2

Identificador: 1047

Enunciado: ¿Dónde se realizarán las inspecciones iniciales de los vehículos cisterna y vehículos batería?

Talleres habilitados.

Talleres asignados.

Instalaciones del fabricante. Instalaciones del comprador.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 10.2

Identificador: 1048

Enunciado: ¿Qué grupo de embalaje se asigna al CLORO (2TOC) de la Clase 2?

Grupo I. Grupo II.

Grupo III. Ninguno.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.1.1.3

Identificador: 1101

Enunciado: ¿Qué es la presión alcanzada por el contenido de un recipiente a presión en equilibrio térmico y de

difusión?

Presión de vaciado.

Presión de llenado. Presión de prueba.

Presión estabilizada.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.2.1 Letra P

Identificador: 1965

Enunciado: ¿Qué indica la letra (M) que aparece junto al código de cisterna de una materia en la columna 12

de la Tabla A del ADR?

La cisterna dispone de cierres herméticos.

La cisterna dispone de cierres no herméticos.

La materia se puede transportar también en CGEM.

La materia se puede transportar también a granel.

Respuesta: 3

Norma: ADR 3.2.1 Columna 12

Identificador: 2240

Enunciado: ¿Es la emanación de gases inflamables una reacción peligrosa?

Depende de la cantidad.

Sólo si son tóxicos.

Sólo si son comburentes.

La emanación de gases inflamables, asfixiantes, comburentes o tóxicos se considera reacción peligrosa.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.2.1 Letra R

Identificador: 2259

Enunciado: ¿A qué materia se aplica el código que empieza con las letras TT en la columna 13 de la Tabla A del

ADR?

Al uso de las cisternas.

Al equipamiento de las cisternas.

A las pruebas de las cisternas. Al marcado de las cisternas

Respuesta: 3

Norma: ADR 3.2.1 Columna 13

Identificador: 2264

Enunciado: Los disposiciones especiales que empiezan con la letra B se aplican a:

Los CGEM.

Los envases o embalajes.

Los GRG.

Los grandes embalajes.

Respuesta: 3

Norma: ADR 3.2.1 Columna 9a

Identificador: 2405

Enunciado: Un sobreembalaje deberá:

Llevar el número ONU precedido de las letras UN y etiquetarse.

Llevar una marca con la palabra EMBALAJE

Los datos relativos al destinatario.

A y B son ciertas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.1.2.1

Identificador: 2445

Enunciado: ¿Qué capacidad debe tener un contenedor cisterna utilizado para el transporte de gases?

Igual o superior a 1 m³.

Superior a 3 m³.

Superior a 0,45 m³.

0,5 m³ como máximo.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.2.1 Letra C

Identificador: 2585

Enunciado: Según el grado de peligrosidad, ¿cuántos grupos de embalajes se establecen en el ADR?

1.

2.

3.

4.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.2.1 Letra G

Identificador: 3600

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

Un plazo no inferior a 10 años o hasta la fecha de caducidad del documento si es superior a 10 años.

Hasta la fecha de caducidad del documento.

Un plazo no inferior a 5 años.

Un plazo no inferior a 15 años.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 17.2

Identificador: 3744

Enunciado: De acuerdo con la exención de la sección 1.1.3.6 del ADR, ¿a qué categoría de transporte se

asignarán los gases del grupo F?

A la categoría de transporte 1.

A la categoría de transporte 2.

A la categoría de transporte 3.

A la categoría de transporte 4.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.1.3.6.3

Identificador: 3745

Enunciado: ¿Por qué partes está constituido el Anejo A del ADR?

Por las partes de 8 y 9.

Por las partes de 1 a 5.

Por las partes de 1 a 7.

Por las partes de 1 a 9.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.1.1

Identificador: 3746

Enunciado: Con carácter general, ¿cuál de los siguientes transportes estará sometido a las disposiciones del

ADR?

El de gases contenidos en los depósitos de carburante de vehículos transportados.

El de gases licuados o licuados refrigerados de los grupos A y O, si su presión en la cisterna, a una temperatura de 20 ºC, excede 2 bar.

El de gases contenidos en el equipo utilizado para el funcionamiento de los vehículos.

El de gases contenidos en el sistema de refrigeración o aparatos de calefacción.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.1.3.2

Identificador: 3747

Enunciado: A efectos de la exención relacionada con las cantidades transportadas por unidad de transporte,

¿cuáles son las categorías de transportes en que se pueden incluir las mercancías peligrosas?

A, B, C, D, E y F.

1, 2, 3 y 4.

0, 1, 2, 3 y 4.

1, 2, 3, 4 y 5.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.1.3.6

Identificador: 3748

Enunciado: ¿Qué condiciones deben cumplirse para que el transporte de gases de los grupos A y O no se

encuentre sometido a las disposiciones del ADR?

Que no se trate de un gas licuado o licuado refrigerado y su presión en el recipiente o la cisterna, a una

temperatura de 20 ºC, no excede de 2 bar.

Que se trate de un gas licuado o licuado refrigerado y su presión en el recipiente o la cisterna, a una

temperatura de 20 ºC, no excede de 2 bar.

Que no se trate de un gas licuado o licuado refrigerado y su presión en el recipiente o la cisterna, a una

temperatura de 20 °C, no excede de 4 bar.

Que se trate de un gas licuado o licuado refrigerado y su presión en el recipiente o la cisterna, a una

temperatura de 20 ºC, no excede de 4 bar.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.1.3.2 Letra c)

Identificador: 3749

Enunciado: ¿Qué tipo de gases han debido contener los depósitos fijos de almacenamiento, para que cuando

éstos se transporten vacíos sin limpiar, y bajos ciertas condiciones, queden exentos de las disposiciones del

ADR?

Gases tóxicos.

Gases comburentes o tóxicos.

Gases corrosivos.

Gases asfixiantes, comburentes o inflamables.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.1.3.1 Letra f)

Identificador: 3750

Enunciado: Las obligaciones de los consejeros de seguridad serán:

Recabar los datos necesarios para confeccionar el informe sobre accidentes.

Atender los requerimientos de los Servicios de Inspección del Transporte.

Revisar que el vehículo no exceda kg de carga permitida.

A y B son correctas.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014. Articulo 27

Identificador: 3751

Enunciado: Las obligaciones de los consejeros de seguridad serán:

Enviar el Informe Anual a la administración correspondiente.

Enviar el Informe Técnico de Evaluación al Ministerio de Fomento.

Recabar los datos necesarios para confeccionar el informe sobre accidentes.

Revisar que el vehículo no exceda kg de carga permitida.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014. Articulo 27

Identificador: 3752

Enunciado: ¿Qué disposiciones de las contenidas en el Anejo A del ADR conciernen al anejo B o a la vez a los

Anejos A y B?

Sección 1.1.3.1: Exenciones relacionadas con la naturaleza de la operación de transporte.

Sección 1.1.3.2: Exenciones relacionadas con el transporte de gas.

Sección 1.1.3.3: Exenciones relativas al transporte de los carburantes líquidos.

Sección 1.1.3.4: Exenciones relacionadas con disposiciones especiales o con mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas o en cantidades exceptuadas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.1.2.2

Identificador: 3753

Enunciado: Si se transportan botellas de cloro (grupo 2TOC) y botellas de butano (grupo 2F), ¿qué condiciones

se deben cumplir para que el vehículo no deba llevar los extintores reglamentarios?

Que la masa neta de gas del grupo 2TOC, multiplicado por 50, más la masa neta de los gases del grupo 2F,

multiplicado por 3, no supere la cifra 1.000.

Que la masa neta de gas del grupo 2TOC, multiplicado por 20, más la masa neta de los gases del grupo 2F,

multiplicado por 3, no supere la cifra 1.000.

Que la masa neta de gas del grupo 2TOC, multiplicado por 20, más la masa neta de los gases del grupo 2F,

multiplicado por 3, no supere la cifra 1.000, pero se deberá llevar un extintor.

Que la masa neta de gas del grupo 2TOC, multiplicado por 50, más la masa neta de los gases del grupo 2F,

multiplicado por 3, no supere la cifra 1.000, pero se deberá llevar un extintor.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.1.3.6

Identificador: 3754

Enunciado: ¿Qué cantidad de nitrógeno comprimido (grupo 1A) se podrán transportar con 500 kg de dióxido

de carbono (grupo 2A) para que el vehículo utilizado no deba llevar instrucciones escritas?

Ninguna.

Una cantidad ilimitada si la presión del nitrógeno comprimido en el recipiente, a una temperatura de 20 ºC, no

excede de 2 bar.

Una cantidad ilimitada si la presión del dióxido de carbono en el recipiente, a una temperatura de 20 ºC, no

excede de 2 bar.

Las instrucciones escritas siempre se debe llevar a bordo del vehículo.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.1.3.2, ADR 1.1.3.6 y ADR 2.2.2.1

Identificador: 3755

Enunciado: ¿En qué parte del ADR se encuentran reguladas las disposiciones relativas a la construcción de los

vehículos?

Parte 2. Parte 4.

Parte 6.

Parte 9. Respuesta: 4

Norma: ADR Índice (Parte 9)

Identificador: 3756

Enunciado: ¿Dónde debemos remitirnos para conocer la clasificación de los gases?

Al Anejo A del ADR, Parte 1. Al Anejo A del ADR, Parte 2. Al Anejo B del ADR, Parte 2. A la Tabla A del ADR

Respuesta: 2

Norma: ADR Índice y ADR 2.2.2

Identificador: 3758

Enunciado: ¿Regula el ADR las pruebas a las que han de someterse los recipientes a presión?

En ningún caso. En el capítulo 6.4 En el capítulo 6.3 En el capítulo 6.2 Respuesta: 4

Norma: ADR Índice y ADR 6.2

Identificador: 3759

Enunciado: De las siguientes condiciones, ¿cuál debe cumplirse para entender que el transporte tiene carácter

internacional a efectos del ADR?

Que el transporte se realice a través del territorio de al menos dos Partes contratantes.

Que el transporte tenga origen o destino en una parte contratante.

El ADR se remite para esta definición al CMR.

La respuesta a y b son correctas.

Respuesta: 1

Norma: ADR Artículo 1

Identificador: 3760

Enunciado: ¿Qué diferencia hay entre un recipiente criogénico y un recipiente criogénico abierto?

Que el recipiente criogénico abierto no está aislado térmicamente.

Que el recipiente criogénico se utiliza para el transporte de gases licuados refrigerados y el recipiente criogénico abierto para el de gases licuados.

Que en los recipientes criogénicos abiertos los gases licuados refrigerados se mantienen a presión atmosférica mediante venteo continuo.

No existen diferencias entre estos recipientes.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.2.1 Letra R

Identificador: 3761

Enunciado: Una cisterna portátil utilizada para el transporte de gases, una cisterna fija y un contenedor

cisterna, deberán tener, respectivamente, una capacidad superior a:

450 litros, 1.000 litros y 0,45 m3. 450 litros, 2.000 litros y 450 litros. 3 m3, 1.000 litros y 0,45 m3. 0,45 m3, 2 m3 y 1 m3.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.2.1 Letra C

Identificador: 3762

Enunciado: Señala la respuesta incorrecta.

La presión máxima de servicio (presión manométrica), puede coincidir con la presión máxima autorizada de llenado.

La presión manométrica puede coincidir con la presión máxima autorizada de vaciado.

Salvo condiciones particulares, el valor numérico de la presión manométrica no debe ser inferior a la tensión de vapor de la materia de llenado a 50 ºC.

Para las cisternas provistas de válvulas de seguridad, la presión máxima de servicio de las cisternas para el transporte de gases comprimidos, es igual a la presión prescrita para el funcionamiento de estas válvulas de seguridad.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.2.1 Letra P

Identificador: 3764

Enunciado: ¿Cúal es la validez del certificado de consejero de seguridad?

El certificado tendrá una duración válida de diez años.

El certificado tendrá una duración válida de cinco años.

El certificado no caduca.

El certificado tendrá una duración válida de un años.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.8.3.16

Identificador: 3765

Enunciado: Cada cuantos años tiene que renovar el certificado el consejero de seguridad?

La validez del certificado se renovará automáticamente por periodos de cinco años si su titular ha superado el examen.

La validez del certificado se renovará automáticamente por periodos de diez años si su titular ha superado el examen.

La validez del certificado se renovará automáticamente por periodos de un años si su titular ha superado el examen.

La validez del certificado se renovará automáticamente solo con presenta su certificado anterior.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.8.3.16

Identificador: 3766

Enunciado: Los consejeros de seguridad que causen baja en una empresa, ya sea a iniciativa propia, de la

empresa o por caducidad de su certificado:

Deberán emitir un Informe Técnico.

Deberán emitir un Informe Anual sólo cuando cause baja por iniciativa propia.

Deberán emitir un Informe Anual sólo cuando cause baja por caducidad de su certificado.

Deberán emitir un informe anual parcial de las actividades realizadas por la empresa durante el periodo del año en que el consejero se haya encontrado en alta

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Articulo 27c

Identificador: 3767

Enunciado: ¿El empleado descargador de una cisterna debe recibir formación de reciclaje para tener en cuenta

los cambios en la reglamentación de mercancías peligrosas?

Sólo hay que dar formación cada 10 años.

Sólo los conductores y consejeros de seguridad.

Debe recibir formación cada 5 años.

La formación debe ser completada periódicamente.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.3.2.4

Identificador: 3768

Enunciado: ¿Es obligatorio que el empresario ponga a disposición del empleado los registro de la formación

recibida por los intervinientes en el transporte de mercancías peligrosas?

Previa solicitud de éstos.

Sólo los debe poner a disposición de la inspección del transporte.

Es el consejero de seguridad quien los deba entregar a los trabajadores formados.

Ni siquiera es necesario que los conserve.

Respuesta: 1 Norma: ADR 1.3.3

Identificador: 3769

Enunciado: ¿Cuál de los siguientes participantes en una operación de transporte de mercancías debe tomar

medidas adecuadas para evitar daños?

El expedidor.

El transportista.

El cargador.

Todos ellos. Respuesta: 4 Norma: ADR 1.4

Identificador: 3770

Enunciado: ¿A quién corresponde la responsabilidad de asegurarse de que los vehículos y la carga no

presentan defectos manifiestos?

Al cargador. Al transportista. Al embalador. Al descargador. Respuesta: 2

Norma: ADR 1.4.2.2.1 Letra c)

Identificador: 3771

Enunciado: ¿A quién debe avisar el transportista cuando la seguridad pública corre riesgo de ser puesta en

peligro?

A nadie.

Al Ministerio de Fomento.

A la empresa de transportes.

A los órganos de intervención y seguridad.

Respuesta: 4 Norma: ADR 1.4.1.2

Identificador: 3772

Enunciado: ¿Puede tener una misma empresa . varios participantes a los cuales se les asignan obligaciones de

seguridad?

Sólo si es transportista.

Sólo empresas de expedición.

Siempre que se cumplan las obligaciones que el ADR asigna para cada uno de ellos.

Nunca una empresa puede tener varios participantes.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.4.2 Nota 1

Identificador: 3773

Enunciado: Cada cuantos años tiene que renovar el certificado el consejero de seguridad?

La validez del certificado se renovará automáticamente por periodos de cinco años si su titular ha superado el examen.

La validez del certificado se renovará automáticamente por periodos de diez años si su titular ha superado el examen.

La validez del certificado se renovará automáticamente por periodos de un años si su titular ha superado el examen.

La validez del certificado se renovará automáticamente solo con presenta su certificado anterior.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.8.3.16

Identificador: 3774

Enunciado: De las siguientes obligaciones que corresponden al transportista, ¿en cuál se podrá fiar de las

informaciones dadas por otros participantes?

Que los vehículos no están sobrecargados.

Que el vehículo y la mercancía no presentan defectos.

Del plazo para la próxima prueba de los vehículos cisternas.

Todas las anteriores las debe realizar personalmente.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.4.2.2.2

Identificador: 3775

Enunciado: De las siguientes responsabilidades del expedidor, ¿en cuál de ellas no puede confiar de la

información proporcionada por otro participante?

En las referidas a la utilización únicamente envases admitidas y aptas para el transporte de las mercancías afectadas y llevando las marcas dispuestas en el ADR.

En las referidas al suministro al transportista, cuando proceda, de las cartas de porte y los documentos de acompañamiento.

En las referidas a la verificación de que las mercancías peligrosas sean clasificadas y autorizadas al transporte según el ADR.

En las referidas a las disposiciones sobre el modo de envío y sobre las restricciones de expedición.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.4.2.1.2

Identificador: 3776

Enunciado: ¿Pueden las Partes contratantes, de común acuerdo, derogar temporalmente las disposiciones del

ADR?

En ningún caso.

Salvo en casos muy especiales de salud pública.

Debiéndose comunicar la derogación correspondiente a Secretariado de la Comisión Económica de Naciones Unidas para Europa.

Sin necesidad de comunicar la derogación correspondiente a Naciones Unidas.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.5.1.1

Identificador: 3777

Enunciado: Los recipientes a presión diseñados y construidos conforme a códigos técnicos que ya no son

reconocidos, ¿pueden seguir utilizándose?

Sólo hasta el 30 de junio de 2013.

Siempre, según el 6.2.5.

Nunca, si fueron construidos de conformidad con las disposiciones del ADR 2001.

Sólo si han superado una inspección para comprobar su estanqueidad.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.6.2.4

Identificador: 3778

Enunciado: ¿Se pueden seguir transportando los cartuchos de gas construidos y preparados para su transporte

antes del 1 de enero 2013?

Hasta el 31 de diciembre de 2013.

Siempre y cuando todas las demás disposiciones aplicables del ADR se cumplan.

Hasta el 30 de junio de 2013.

Nunca

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.6.2.11

Identificador: 3779

Enunciado: ¿Qué disposiciones referentes al marcado deberán cumplir los recipientes destinados al transporte de gases construidos antes del 1 de enero de 2003 para que se puedan seguir transportando después de esta

fecha?

Las comprendidas en el ADR 2003.

Las comprendidas en el ADR 2001.

Las comprendidas en el ADR 1999.

No se pueden seguir transportando.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.6.2.3

Identificador: 3780

Enunciado: Los recipientes a presión de socorro, ¿hasta cuándo pueden ser concebidos y aprobados de

conformidad con las normas nacionales?

Hasta el 31 de diciembre de 2013.

Hasta el 31 de diciembre de 2014.

Hasta el 30 de Junio de 2013.

Hasta el 1 de enero de 2015.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.6.2.12

Identificador: 3781

Enunciado: ¿Qué medidas podrá adoptar la autoridad competente si en una inspección de un transporte de

mercancías detectan que la cisterna no lleva los paneles naranja ni las placas etiquetas?

En el caso de haberse ocasionado un accidente, prohibir el envío.

Decomisar el vehículo.

Entregar la mercancía a una junta arbitral.

Interrumpir el transporte hasta que se solucionen los defectos detectados.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.8.1.4

Identificador: 3782

Enunciado: ¿Qué debe hacer las autoridades competentes españolas cuando constate en España que, a causa de infracciones muy graves cometidas por un transportista extranjero, se ha comprometido la seguridad del transporte de mercancías peligrosas?

Comunicar las infracciones a la autoridad competente del país donde tiene el domicilio social el transportista. Retirarle directamente la licencia comunitaria.

Sancionarle, sin más.

Solicitar a la autoridad competente del país donde tiene el domicilio social el transportista que le retire la licencia comunitaria.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.8.2.2

Identificador: 3783

Enunciado: En el caso de transporte de cloro, ¿cuándo se debe presentar el parte de accidente que implique

mercancía peligrosa?

Cuando el cargador, como consecuencia de la mercancía peligrosa implicada en el accidente, requiere una leve observación médica.

Si como consecuencia del derrame de la mercancía ha intervenido los servicios de urgencia para evacuar a las víctimas.

Si como consecuencia del derrame de la mercancía se ha producido daños materiales por valor de 50.000 €, incluido los daños sufridos en la carretera.

Si como consecuencia del derrame de la mercancía se ha producido daños materiales por valor de 50.000 €, incluido los daños sufridos en la cisterna.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.8.5.3

Identificador: 3784

Enunciado: ¿Podrá aprobar la autoridad competente organismos de control para realizar las evaluaciones de conformidad, los controles periódicos, intermedios y excepcionales y la vigilancia de servicios de inspección?

Para realizar los controles, pero no para la evaluación de conformidad y la vigilancia de servicios.

Para todos ellos.

Para evaluación de conformidad no es necesario. Sólo la vigilancia de los servicios de inspección.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.8.6.1

Identificador: 3785

Enunciado: ¿Durante cuánto tiempo debe conservar el solicitante los informes de los controles periódicos y de las pruebas de los recipientes a presión?

Durante 1 año.

Durante 2 años.

Durante 3 años.

Hasta el próximo control periódico.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.8.7.5.2

Identificador: 3786

Enunciado: ¿Qué condición es necesaria para que las partes contratantes del ADR puedan establecer en su territorio disposiciones suplementarias no contempladas en el ADR aplicables a los transportes internacionales de mercancías peligrosas?

Es necesario que figuren en su legislación nacional.

Deben ser aplicables también a los vehículos que realicen transporte nacional.

No deben contravenir el artículo 2 del ADR.

Todas las respuestas son correctas.

Respuesta: 4 Norma: ADR 1.9.2

Identificador: 3787

Enunciado: Un mismo túnel podrá ser afectado a más de una categoría de túnel diferente:

Nunca.

Salvo para el transporte de la clase 3.

Por diferentes materias.

Por ejemplo, según el día de la semana.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.9.5.1

Identificador: 3788

Enunciado: ¿Qué tipo de gases tienen su paso prohibido por túneles de la categoría B, C, D y E?

Los gases licuados del grupo A.

Los gases con códigos de clasificación 3A.

Cualquier gas del grupo TFC, si se transporta en cisterna.

Los gases licuados refrigerados.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 3789

Enunciado: ¿Cómo se transporta un gas tóxico inflamable cuyo vehículo transportador sólo puede pasar por

túneles de la categoría A y B?

En bultos.

En cisternas.

En botellones a presión.

Sea cual sea la forma de transporte, todos los gases pueden pasar por túneles de categoría A, B y C.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 3790

Enunciado: ¿Cuáles son las categorías de túneles?

De categoría verde y categoría roja.

A, B, C, D y E.

Túneles para explosivos, para inflamables y fugas tóxicas.

1, 2, 3, 4 y 5.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.9.5.2.2

Identificador: 3791

Enunciado: ¿Cómo denomina el ADR a las mercancías peligrosas que pueden ser mal utilizadas por los

terroristas?

Mercancías peligrosas con mucho riesgo.

Mercancías peligrosas con particularidades especiales.

Mercancías peligrosas de alto riesgos.

No establece una denominación especial para estas mercancías.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.10.3.1.1

Identificador: 3792

Enunciado: ¿A qué transportistas se deben entregar las mercancías peligrosas según el ADR?

Únicamente a transportistas debidamente identificados.

Únicamente a transportistas autónomos.

Únicamente a transportistas con tarjeta de servicio público.

Únicamente a transportistas nacionales del país del expedidor.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.10.1.2

Identificador: 3793

Enunciado: ¿Qué deben hacer el expedidor, transportista y destinatario entre sí y con las autoridades

competentes en relación con la protección?

Intercambiar información sobre posibles amenazas.

Elaborar un plan de protección.

Elaborar un plan de actuación de emergencias para casos de robo de mercancías peligrosas.

Comunicarse las expediciones o envíos de mercancías peligrosas de alto riesgo con el fin de adoptar un plan para reducir al mínimo las posibilidades de utilización inapropiada.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.10.3.2.2 Nota

Identificador: 3794

Enunciado: ¿Cuándo tiene la consideración de mercancía peligrosa de alto riesgo el transporte de gases tóxicos

del grupo TOC?

Cuando se transporte en cisterna a partir de 1.000 kg.

Cuando se transporte en cisterna, cualquiera que sea la cantidad transportada.

Cuando se transporte en bultos, cualquiera que sea la cantidad transportada.

Las respuestas B y C son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.10.3.1.2

Identificador: 3795

Enunciado: ¿Qué materias engloban los epígrafes genéricos?

Las que se puedan englobar en un grupo claramente definido, que no son epígrafes n.e.p.

Las que se puedan englobar en un grupo de naturaleza química o física especial no especificados en otra parte. Las que se puedan englobar en un grupo con una o varias propiedades generales peligrosas no especificados en otra parte.

Materias y objetos claramente definidos, incluidos los que comprenden varios isómeros.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.1.1.2

Identificador: 3796

Enunciado: Si las características de peligro de una solución o mezcla responden a las de la clase 3 y clase 2, ¿en

qué clase se deberá clasificar esa solución o mezcla?

En la clase 2.

En la clase 3.

En la clase 9.

En el epígrafe correspondiente a materias peligrosas para el medio ambiente.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.1.3.5.3

Identificador: 3797

Enunciado: ¿Dónde enumera el ADR las materias que no se admiten al transporte?

En las subsecciones 2.2.x.1. En las subsecciones 2.2.x.2.

En las subsecciones 2.2.x.3.

El ADR no enumera las materias que no se admiten de transporte.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.1.2.4

Identificador: 3798

Enunciado: Si una mezcla, que responde a los criterios de clasificación del ADR, está constituida de una sola materia principal expresamente mencionada en la tabla A del ADR y una o más materias no sujetas al ADR, con carácter general, ¿a qué clase deberá asignarse?

A la clase 9.

A la clase 4.1.

A la clase de la materia principal.

A la clase 2, si esa mezcla desprende gases.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.1.3.3

Identificador: 3799

Enunciado: Los epígrafes colectivos se ordenan jerárquicamente, señale cuál es el epígrafe n.e.p. más

específico.

Epígrafe n.e.p general.

Epígrafe n.e.p específico.

Epígrafe individual.

Epígrafe genérico.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.1.2.5

Identificador: 3800

Enunciado: El cargador podrá confiar en las informaciones y datos indicados por otros participantes:

Las disposiciones particulares relativas a la carga y a la manipulación.

Cuando cargue los bultos, deberá contemplar las prohibiciones de carga en común.

Las disposiciones referentes a la separación de los productos alimenticios.

B y C son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.4.3.1.1

Identificador: 3801

Enunciado: Según la clasificación del ADR, ¿cuántos epígrafes colectivos hay?

1.

2.

3.

4.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.1.1.2

Identificador: 3802

Enunciado: 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?

Clase 2.

Clase 7.

Clase 4.2.

Clase 6.1.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.1.3.5.3

Identificador: 3803

Enunciado: ¿Qué se incluye en el título de la clase 2?

Gases puros.

Mezcla de gases.

Mezclas de uno o varios gases con otra u otras materias.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.1

Identificador: 3804

Enunciado: ¿Qué es un gas?

Una materia que a 50 ºC tiene una tensión de vapor superior a 3 bar.

Una materia que a 60 ºC tiene una tensión de vapor superior a 3 bar. Una materia que a 50 ºC tiene una tensión de vapor superior a 2 bar. Una materia que a 55 ºC tiene una tensión de vapor superior a 3 bar.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.1

Identificador: 3805

Enunciado: ¿Cómo debe encontrarse una materia para que sea considerada gas?

Completamente en estado gaseoso a 30 °C, a la presión normalizada de 101,3 kPa. Parcialmente en estado gaseoso a 20 °C, a la presión normalizada de 101,3 kPa. Parcialmente en estado gaseoso a 30 °C, a la presión normalizada de 101,3 kPa. Completamente en estado gaseoso a 20 °C, a la presión normalizada de 101,3 kPa.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.1

Identificador: 3806

Enunciado: ¿Cuáles de los siguientes gases no pueden ser asfixiantes?

Los gases tóxicos.

Los gases comburentes. Los gases inflamables.

Todas las respuestas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.5

Identificador: 3807

Enunciado: ¿Qué número ONU se atribuye a los aerosoles?

UN 1590. UN 1950. UN 1059. UN 1690. Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.6

Identificador: 3808

Enunciado: ¿Cómo se ordenaría el código de un gas con propiedades tóxicas, comburentes y corrosivo?

COT.

TOC.

OTC.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.3

Identificador: 3809

Enunciado: ¿Cuáles de los siguientes grupos asignados a los aerosoles no corresponden con grupos asignados a

los gases?

El grupo CO.
El grupo TOC.
El grupo TFC.
El grupo A.
Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.6

Identificador: 3810

Enunciado: ¿Cuál de los siguientes gases no deben utilizarse como propulsores en los generadores de

aerosoles?

Los gases inflamables.

Los gases tóxicos.

Los gases comburentes. Los gases asfixiantes.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.6 Nota

Identificador: 3811

Enunciado: La siguiente materia se asigna al número ONU 1950 y grupo F. ¿De qué materia se trata?

Nitrito de metilo.

Gases licuados inflamables.

Aerosoles inflamables.

Butano. Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.6

Identificador: 3812

Enunciado: ¿A qué subdivisión pertenecen los aerosoles?

A la 3.

A la 5.

A la 6.

A la 7.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 3813

Enunciado: ¿Cuándo se asignan los aerosoles al grupo A?

Cuando el contenido no responda a los criterios de asignación del grupo O.

Cuando el contenido no responda a los criterios de asignación del grupo F.

Cuando el contenido no responda a los criterios de asignación del grupo T.

Cuando el contenido no responda a los criterios de asignación de cualquier otro grupo.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.6

Identificador: 3814

Enunciado: ¿Cuándo se asignan los aerosoles al grupo F?

Cuando el contenido encierra al menos el 80% en masa, de compuestos inflamables y el calor de combustión es igual o mayor a 30 kJ/g.

Cuando el contenido encierra al menos el 85% en masa, de compuestos inflamables y el calor de combustión es igual o mayor a 30 kJ/g.

Cuando el contenido encierra al menos el 85% en masa, de compuestos inflamables y el calor de combustión es igual o mayor a 20 kJ/g.

Cuando el contenido encierra al menos el 1% en masa, de compuestos inflamables y el calor de combustión es igual o mayor a 20 kJ/g.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.6

Identificador: 3815

Enunciado: ¿Cómo se supone que es un gas cuya CL50 para la toxicidad aguda es igual a 3.000 ml/m3 (ppm)?

Tóxico.

Corrosivo.

Comburente.

Tóxico o corrosivo. Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.5

Identificador: 3816

Enunciado: ¿A qué temperatura y presión normalizada se debe determinar si un gas es inflamable?

A una temperatura de 30 ºC y una presión normalizada de 101,3 kPa. A una temperatura de 30 ºC y una presión normalizada de 103,1 kPa. A una temperatura de 20 ºC y una presión normalizada de 101,3 kPa. A una temperatura de 20 °C y una presión normalizada de 103,1 kPa.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.5

Identificador: 3817

Enunciado: ¿Cómo se escribe la designación oficial de transporte?

En plural.

En singular.

En singular o plural, según convenga.

En inglés. Respuesta: 3

Norma: ADR 3.1.2.3

Identificador: 3819

Enunciado: Un vehículo que transporte mercancía peligrosa en cantidades limitadas, ¿cuándo debe llevar una marca conforme al apartado 3.4.15 en la parte delantera y trasera?

Cuando la masa bruta total de los bultos no supere las 8 toneladas.

Siempre que la masa máxima autorizada del vehículo supere las 12 toneladas.

Cuando la masa máxima autorizada del vehículo supere las 12 toneladas y la masa bruta total de los bultos supere las 8 toneladas.

Nunca. Respuesta: 3

Norma: ADR 3.4.13 y 3.4.14

Identificador: 3820

Enunciado: De las siguientes disposiciones, ¿cuál deberá cumplir un transporte acogido a cantidades limitadas?

Deberá llevar carta de porte e instrucciones escritas.

Deberá presentarse la declaración de sucesos, en su caso.

Se aplicaran las restricciones de túneles de la categoría D.

Deberá llevar el equipamiento diverso y de protección personal referido a la mercancía peligrosa transportada.

Respuesta: 2 Norma: ADR 3.4.1

Identificador: 3821

Enunciado: ¿Cuál de las siguientes medidas corresponde a la unidad en que se mide la cantidad neta máxima

de gas por envase interior en cantidades exceptuadas?

Litro.
Mililitro.
Gramos.

Miligramos. Respuesta: 2

Norma: ADR 3.5.1.2

Identificador: 3822

Enunciado: ¿Cuál de los siguientes requisitos deben cumplir las botellas que contengan UN 1045 FLUOR

COMPRIMIDO (1TOC)?

Deben tener una capacidad máxima de 90 litros.

Deben tener una presión de ensayo inferior a 200 bar.

Deben disponer de un dispositivo de alivio de presión.

Es necesario que se sometan a pruebas de estanqueidad después del llenado.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P200 Disposición especial k)

Identificador: 3823

Enunciado: ¿Se deberán probar a presión cada 10 años los recipientes destinados al transporte de gases de

código de clasificación 20 y 2A de la Clase 2?

Siempre.

Los de código de clasificación 20 se deben probar cada 5 años.

Los de código de clasificación 2A se deben probar cada 5 años.

Son cada 5 años. Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200 9)

Identificador: 3824

Enunciado: ¿Se deberá probar a presión cada 10 años los recipientes destinados al transporte de gases de

código de clasificación 20 y 2F de la Clase 2?

Síempre.

Los de código de clasificación 20 se deben probar cada 5 años y 2F cada 10F cada 10 años.

Los de código de clasificación 2F se deben probar cada 5 años y 20 cada 10 años.

Son cada 5 años. Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P200.9)

Identificador: 3825

Enunciado: ¿Se deberá probar a presión cada 10 años los recipientes destinados al transporte de gases de

código de clasificación 4A y 4F de la Clase 2?

Siempre

Los de código de clasificación 4A se deben probar cada 5 años y 4F cada 10 años.

Los de código de clasificación 4F se deben probar cada 5 años y 4A cada 10 años.

Son cada 5 años. Respuesta: 4

Norma: ADR 4.1.4.1 P200.9)

Identificador: 3826

Enunciado: ¿Qué indica un número en el código de una cisterna para gases?

La presión mínima de cálculo.

La presión de llenado. La presión de servicio. La presión de prueba.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 2

Identificador: 3827

Enunciado: ¿Cómo se representa y en qué posición del código de una cisterna irá ubicada la presión de

prueba?

Se representa mediante la letra A en la segunda parte del código.

Se representa mediante un número en la segunda parte del código.

Se representa mediante un número en la tercera parte del código.

La presión de prueba no forma parte de un código cisterna.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.3.1.1 Parte 2

Identificador: 3828

Enunciado: Según el ADR, ¿quién debe conservar, durante un período mínimo de tres meses, la carta de porte

de un transporte en vehículo cisterna?

El destinatario.

El expedidor.

El llenador de la cisterna.

El explotador de la cisterna.

Respuesta: 2

Norma: ADR 5.4.4.1

Identificador: 3829

Enunciado: ¿En qué columna de la Tabla A podremos encontrar la categoría de transporte de cada una de las

materias peligrosas?

En la columna 6.

En la columna 15.

En la columna 17.

En la columna 20.

Respuesta: 2

Norma: ADR 3.2.1 Columna 15

Identificador: 3830

Enunciado: De las siguientes opciones, ¿cuál es el orden correcto en que deben aparecer la designación del

PROPILENO en la carta de porte?

UN 1077, PROPILENO, 2.1, (B/D). PROPILENO, UN 1077, 2.1, (B/D)

UN 1077, PROPILENO, (B/D), 2.1.

(B/D), UN 1077 PROPILENO, 2.1

Respuesta: 1

Norma: ADR 5.4.1.1.1

Identificador: 4120

Enunciado: ¿Qué representa el siguiente código cisterna P22DH?

Que se trata de una cisterna para gases licuados refrigerados, 22 bares de presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y cerrada herméticamente.

Que se trata de una cisterna para gases licuados, 22 bares de presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y válvula de seguridad.

Que se trata de una cisterna para gases licuados, 22 bares de presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por el fondo con tres cierres y cerrada herméticamente.

Que se trata de una cisterna para gases licuados o disueltos, 22 bares de presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y cerrada herméticamente.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 4121

Enunciado: ¿Qué representa el siguiente código cisterna RxBN?

Que se trata de una cisterna para gases licuados, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y con válvula de seguridad. Que se trata de una cisterna para gases licuados refrigerados, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por el fondo con tres cierres y con válvula de seguridad. Que se trata de una cisterna para gases comprimidos, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por el fondo con tres cierres y con válvula de seguridad.

Que se trata de una cisterna para gases licuados refrigerados, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y cerrada herméticamente.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 4122

Enunciado: ¿Qué representa el siguiente código cisterna CxBH?

Que se trata de una cisterna para gases disueltos, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y con válvula de seguridad. Que se trata de una cisterna para gases licuados, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por fondo con tres cierres y con válvula de seguridad. Que se trata de una cisterna para gases comprimidos, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por el fondo con tres cierres y cerrada herméticamente. Que se trata de una cisterna para gases licuados refrigerados, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y con cerrada herméticamente.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 4123

Enunciado: ¿Qué representa el siguiente código cisterna CxCH?

Que se trata de una cisterna para gases comprimidos, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres, que por debajo del nivel de líquidos sólo tiene orificios de limpieza y cerrada herméticamente.

Que se trata de una cisterna para gases licuados refrigerados, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres, que por debajo del nivel de líquidos sólo tiene orificios de limpieza y cerrada herméticamente.

Que se trata de una cisterna para gases comprimidos, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres, que por debajo del nivel de líquidos sólo tiene orificios de limpieza y con válvula de seguridad.

Que se trata de una cisterna para gases licuados, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por el fondo con tres cierres y cerrada herméticamente.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 4124

Enunciado: ¿Qué representa el siguiente código cisterna PxBN

Que se trata de una cisterna para gases licuados, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por el fondo con tres cierres y con válvula de seguridad.

Que se trata de CGEM para gases disueltos, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas por debajo del nivel del líquido y con válvula de seguridad.

Que se trata de un vehículo batería para gases licuados o disueltos, valor correspondiente en bares de la presión mínima de cálculo, con aberturas por debajo del nivel de líquidos y con válvula de seguridad.

Las tres respuestas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 4217

Enunciado: Toda unidad de transporte que lleve mercancia con la etiqueta 2.3, debe llevar a bordo:

Una máscara de evacuación de emergencia para cada miembro de la tripulación.

Una señal de advertencia autoportantes.

Dos calzos por vehículo.

Dos pala. Respuesta: 1 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 4218

Enunciado: Toda unidad de transporte, debe llevar a bordo:

Dos calzos por vehículo.

Un calzo por vehículo, de dimensiones apropiadas para la masa máxima del vehículo y el diámetro de las ruedas;

Dos señales de advertencia autoportantes.

B Y C son correctas.

Respuesta: 4 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 4219

Enunciado: Para el transporte de mercancias con etiqueta 2.3, se deberá llevar a bordo de la unidad de

transporte, para cada miembro de su tripulación

Una máscara de evacuación de emergencia.

Una señal de advertencia autoportante.

Un chaleco o ropa fluorescente

A Y C son correctas.

Respuesta: 4 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 4220

Enunciado: ¿Qué equipamiento tiene que llevar una unidad de transporte de la clase 2 sin riesgo subsidiario?

Un calzo por vehículo.

Una máscara de evacuación de emergencia.

Líquido para el lavado de los ojos

Una pala. Respuesta: 1 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 4221

Enunciado: ¿Qué equipamiento tiene que llevar una unidad de transporte de la clase 2 sin riesgo subsidiario?

Una pala.

Dos calzos por vehículo.

Dos señales de advertencia autoportantes. Un obturador de entrada al alcantarillado.

Respuesta: 3 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 4222

Enunciado: ¿Qué equipamiento adicional tiene que llevar un transporte de la clase 2 sin riesgo subsidiario?

Un obturador de entrada al alcantarillado.

Una máscara de evacuación de emergencia.

Líquido para el lavado de los ojos

No necesita ningún equipamiento adicional.

Respuesta: 4 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 4223

Enunciado: En caso de accidente o emergencia que puede producirse o surgir durante el transporte, los

miembros de la tripulación del vehículo llevarán a cabo las siguientes acciones:

Avisar al cargador.

Evitar fuentes de ignición, en particular, no fumar ni usar cigarrillos electrónicos.

Mantenerse dentro del vehículo hasta que vengas los servcios de emergencias.

Intentar apagar el incendio con los medios de extinción en el compartimento de carga.

Respuesta: 2 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 4224

Enunciado: En caso de accidente o emergencia que puede producirse o surgir durante el transporte, los

miembros de la tripulación del vehículo llevarán a cabo las siguientes acciones:

Intentar apagar el incendio con los medios de extinción en el compartimento de carga.

Avisar al cargador.

Avisar al expedidor.

Ponerse el chaleco fluorescente y colocar las señales de advertencia autoportantes

Respuesta: 4 Norma: ADR 5.4.3

Identificador: 4225

Enunciado: En caso de accidente o emergencia que puede producirse o surgir durante el transporte, los

miembros de la tripulación del vehículo llevarán a cabo las siguientes acciones:

Evitar fuentes de ignición, en particular, no fumar ni usar cigarrillos electrónicos .

Ponerse el chaleco fluorescente y colocar las señales de advertencia autoportantes

Avisar al expedidor.

A y B son correctas.

Respuesta: 4 Norma: ADR 5.4.3 Identificador: 4226

Enunciado: En caso de accidente o emergencia que puede producirse o surgir durante el transporte, los

miembros de la tripulación del vehículo llevarán a cabo las siguientes acciones:

Los miembros de la tripulación del vehículo no deberán actuar contra los incendios en los compartimentos de carga.

Avisar al expedidor.

Evitar fuentes de ignición, en particular, no fumar ni usar cigarrillos electrónicos.

A y C son ciertas. Respuesta: 4

Norma: ADR 5.4.3.

Identificador: 4227

Enunciado: ¿La prohibición de fumar se aplica igualmente a los cigarrillos electrónicos y otros dispositivos

semejantes?

Sólo cuando se transporte gases inflamables.

Solamente hacer fuego cerca del vehículo.

Siempre

Sólo cuando se transporte gases toxicos.

Respuesta: 3

Norma: ADR 8.5 S1 (3)

Identificador: 4228

Enunciado: ¿Qué son los PSICS?

Una materia de la clase 2.

Un valor límite para la aplicación de exenciones.

Parametro de Seguridad Inicial para Cartuchos de Señales

Parametro de Seguridad Individual del Consejero de Seguridad.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 artículo 30

Identificador: 4229

Enunciado: ¿Qué son los PSICS?

Un valor límite para la aplicación de exenciones.

Parametro de Seguridad Individual del Consejero de Seguridad.

Parametro de Seguridad Inicial para Cartuchos de Señales

Una materia de la clase 2.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 artículo 30

Identificador: 4230

Enunciado: ¿Cual es el valor límite de los PSICS?

500 unidades por consejero.

500 unidades por empresa.

1000 unidades por consejero.1000 unidades por empresa.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 artículo 30.4

Identificador: 4231

Enunciado: ¿Cual es el valor límite de los PSICS?

1000 unidades por consejero.500 unidades por consejero.500 unidades por empresa.1000 unidades por empresa.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 artículo 30.4

Identificador: 4232

Enunciado: ¿Cual es el valor límite de los PSICS?

100 unidades por empresa.50 unidades por consejero.500 unidades por empresa.1000 unidades por consejero.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 artículo 30.4

Identificador: 4233

Enunciado: ¿Cual es el valor límite de los PSICS?

1000 unidades por empresa.

Todas son incorrectas.

5000 unidades por empresa.500 unidades por consejero.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 artículo 30.4

Identificador: 4234

Enunciado: Las instalaciones de carga y descarga dispondrán de:

Áreas de estacionamiento apropiadas para la carga y descarga.

Áreas de descanso para el conductor.

Áreas de estacionamiento vigiladas.

Áreas de estacionamiento vigiladas y apartadas de las instalaciones.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 40.2

Identificador: 4235

Enunciado: Las instalaciones de carga y descarga dispondrán de:

Circuito cerrado de televisión para controlar las operaciones de carga y descarga.

Áreas de ocio y descanso para personal conductor.

Lavadero de vehículos para la limpieza exterior.

Áreas de estacionamiento apropiadas para la carga y descarga.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 40.2

Identificador: 4236

Enunciado: ¿Quién podrá ser el consejero de la empresa?

El titular de la empresa.

El director de la empresa.

Cualquier persona de la empresa.

Todas son ciertas. Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2104 Artículo 25

Identificador: 4237

Enunciado: ¿Quién podrá ser el consejero de la empresa?

El técnico de prevención, únicamente.

El máximo responsable financiero de la empresa, sin necesidad de titulación específica.

Otras personas no pertenecientes a la empresa.

Obligatorio para todo el personal conductor y operadores de carga y descarga de la empresa.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2104 Artículo 25

Identificador: 4238

Enunciado: ¿Quién podrá ser el consejero de la empresa?

Todas son falsas.

Únicamente el responsable de logística.

Solo el personal de control de accesos a la empresa.

Exclusivamente el Gerente.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2104 Artículo 25

Identificador: 4239

Enunciado: El Real Decreto 97/2014 regula:

Las restricciones anuales de tráfico de mercancías peligrosas.

El contenido del informe anual.

El contenido del parte de accidentes.

La obligación de las empresas de transporte, carga y descarga de mercancías peligrosas, de designar consejeros de seguridad y las funciones y obligaciones de éste.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 27 y Artículo 28

Identificador: 4240

Enunciado: ¿En qué plazo deberá comunicar la empresa el parte de accidente ocurrido en el curso de cualquier operación de transporte?

En un plazo no superior a 30 días naturales.

En un plazo no superior a 30 días hábiles.

En un plazo no superior a 20 días hábiles.

Ninguna de las anteriores es correcta.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 23.3

Identificador: 4241

Enunciado: ¿Cuál será el último día que se puede utilizar el ADR 2015?

31 de diciembre de 2016.

31 de diciembre de 2016.

30 de junio de 2017.

31 de julio de 2017.

Respuesta: 3

Norma: ADR 1.6.1.1

Identificador: 4242

Enunciado: ¿Cuál será el último día que se puede utilizar el ADR 2015?

31 de diciembre de 2016.

30 de junio de 2017.

01 de enero de 2017

31 de diciembre de 2015.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.6.1.1

Identificador: 4243

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

nacionales?

El Real Decreto 551/2006.

El Real Decreto 2115/1998.

El Real Decreto 97/2014

La Directiva 94/55. CEE.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 1

Identificador: 4244

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

nacionales?

El Real Decreto 2115/1998.

El Real Decreto 97/2014

La Directiva 94/55. CEE.

El Real Decreto 551/2006.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 1

Identificador: 4245

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

nacionales?

El Real Decreto 2115/1998.

El Real Decreto 551/2006.

Ley 29/2003

El Real Decreto 97/2014

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 1

Identificador: 4246

Enunciado: ¿Qué tipo de infracción es la consistente en utilizar envases o embalajes no homologados para el

transporte?

Muy grave.

Grave.

Leve.

Sólo es falta si se produce un vertido.

Respuesta: 1

Norma: Ley 9/2013, Art. 1º.67 140.15.18

Identificador: 4247

Enunciado: ¿Qué tipo de infracción es la consistente en utilizar envases o embalajes no homologados para el

transporte?

Sólo es falta si se produce un vertido.

Leve. Grave. Muy grave. Respuesta: 4

Norma: Ley 9/2013, Art. 1º.67 140.15.18

Identificador: 4248

Enunciado: ¿Qué deberá hacer el transportista que constata, según sus obligaciones, una infracción de las

disposiciones del ADR?

Deberá realizar igual el transporte por no ser su obligación.

Deberá no realizar el envío hasta que todo esté conforme.

Realizará el envío y no descargará en destino hasta que todo esté conforme.

Realizar el envió, previo aviso a los órganos de intervención y seguridad.

Respuesta: 2

Norma: ADR 1.4.2.2.3

Identificador: 4249

Enunciado: ¿Qué deberá hacer el transportista que constata, según sus obligaciones, una infracción de las disposiciones del ADR?

Deberá no realizar el envío hasta que todo esté conforme.

Realizar el envió, previo aviso a los órganos de intervención y seguridad.

Informar a los órganos de intervención y seguridad, solicitando autorización para realizar el envío.

Realizará el envío y no descargará en destino hasta que todo esté conforme.

Respuesta: 1

Norma: ADR 1.4.2.2.3

Identificador: 4250

Enunciado: Un semirremolque, ¿tiene la consideración de vehículo?

Cuando este cubierto.

Cuando transporten mercancías peligrosas.

Es un elemento auxiliar de la unidad de transporte.

Se considera vehículo cuando tenga matrícula.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 94/2014 Artículo 3 g)

Identificador: 4251

Enunciado: Un semirremolque, ¿tiene la consideración de vehículo?

Siempre porque está matrícula.

Nunca, ya que no tiene motor.

Cuando transporten mercancías peligrosas.

Siempre que sea una unidad de transporte.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 94/2014 Artículo 3 g)

Identificador: 4252

Enunciado: A efectos del transporte de mercancías peligrosas, ¿cuál es la velocidad necesaria para que un

medio de transporte dotado de motor tenga la consideración de vehículo?

Superior a 30 km/h.

Superior a 40 km/h.

Superior a 45 km/h.

Superior a 50 km/h.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 3 g)

Identificador: 4253

Enunciado: ¿Qué es un gas adsorbido?

Un gas que se encuentra disuelto en un disolvente.

Un gas que se encuentra parcialmente en estado líquido por su baja temperatura

Un gas que, envasado para su transporte, se encuentra adsorbido en un material poroso sólido.

Un gas que, cuando se embala a presión para su transporte, es enteramente gaseoso a -50 ºC.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 4254

Enunciado: ¿Cuántas subdivisiones tiene la clase 2?

Son 9 Son 7 Son 10 Son 8

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 4255

Enunciado: ¿Qué es un gas absorbido?

Un gas que, cuando se embala a presión para su transporte, es enteramente gaseoso a -50 ºC.

Un gas que, envasado para su transporte, se encuentra adsorbido en un material poroso sólido.

Un gas que se encuentra disuelto en un disolvente.

Un gas que se encuentra parcialmente en estado líquido por su baja temperatura

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 4256

Enunciado: ¿Cuál de las siguientes subdivisiones no pertenece a la clase 2?

Gas licuado tóxico, comburente, corrosivo.

Gas licuado corrosivo, comburente.

Gas licuado tóxico, inflamable, corrosivo

Gas comprimido asfixiante.

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.1

Identificador: 4257

Enunciado: ¿Cuál de las siguientes subdivisiones no pertenece a la clase 2?

Gas licuado tóxico, inflamable, corrosivo.

Gas licuado refrigerado, comburente.

Gas licuado refrigerado corrosivo, comburente.

Gas comprimido asfixiante.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1

Identificador: 4258

Enunciado: ¿Dónde se realizarán las inspecciones iniciales de los vehículos cisterna y vehículos batería?

Instalaciones del fabricante.

Talleres asignados.

Talleres habilitados.

Instalaciones del comprador.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 10.2

Identificador: 4259

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

Hasta la fecha de caducidad del documento.

Un plazo no inferior a 10 años o hasta la fecha de caducidad del documento si es superior a 10 años.

Un plazo no inferior a 5 años. Un plazo no inferior a 15 años.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 17.2

Identificador: 4260

Enunciado: ¿A qué subdivisión pertenecen los gases adsobidos?

A la 3.

A la 5.

A la 6.

A la 9.

Respuesta: 4

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 4261

Enunciado: ¿A qué subdivisión pertenecen los gases adsobidos?

A la 3.

A la 5.

A la 9.

A la 2.

Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 4262

Enunciado: ¿Son de aplicación las restricciones al tráfico de mercancías peligrosas a un vehículo cargado con mercancías Nº ONU 2455 NITRITO DE METILO por debajo de las cantidades del apartado 1.1.3.6 del ADR?

Nº ONU 2455 NITRITO DE METILO no se admiten al transporte

Las materias y objetos de la clase 2 estarán afectadas por las restricciones al tráfico de manera permanente. Las restricciones la tráfico de materias y objetos de la clase 2 afectan únicamente al paso por poblaciones. Con carácter general no le afectaran.

Respuesta: 1

Norma: ADR 2.2.2.2.2

Identificador: 4263

Enunciado: ¿Son de aplicación las restricciones al tráfico de mercancías peligrosas a un vehículo cargado con

mercancías de la clase 2 por debajo de las cantidades del apartado 1.1.3.6 del ADR?

Con carácter general no le afectaran.

En cualquier caso, con independencia de la cantidad transportada.

Sólo el no entrar en las poblaciones.

Las materias y objetos de la clase 2 estarán afectadas por las restricciones al tráfico de manera permanente.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 5.3

Identificador: 4264

Enunciado: ¿Qué recipientes deben superar pruebas periódicas?

Las botellas.

Los bidones a presión.

Los tubos.

Todos los anteriores.

Respuesta: 4

Norma: ADR 6.2.1.6.1

Identificador: 4265

Enunciado: Un vehículo cisterna para el transporte de materias de la clase 2, deberá tener:

Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es superior a 16 toneladas.

Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es igual a 10 toneladas.

Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es igual 12 toneladas.

Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es superior 13 toneladas.

Respuesta: 1

Norma: ADR 9.2.1 tabla

Identificador: 4266

Enunciado: Un vehículo cisterna para el transporte de materias de la clase 2, deberá tener:

Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es igual 12 toneladas.

Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es superior a 16 toneladas.

Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es superior 13 toneladas.

Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es igual a 10 toneladas.

Respuesta: 2

Norma: ADR 9.2.1 tabla

Identificador: 4267

Enunciado: Los vehículos que transporten gases seguirán obligatoriamente a la hora de circular el siguiente

orden en la elección de los itinerarios:

Autopista, carretera convencional, autovía.

Carretera convencional, autopista, autovía.

Autopista, autovía y carretera convencional.

Es indiferente.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 5.2

Identificador: 4268

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

Autopista, autovía y carretera convencional.

Carretera convencional, autopista, autovía.

Vía rápida para vehículos, Autovía, autopista.

Es indiferente. Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 5.2

Identificador: 4269

Enunciado: En el caso de existir varias circunvalaciones en una población, ¿cuál se tiene que elegir?

Cualquiera de ellas.

La más externa al casco urbano.

La más próxima a la población para facilitar las descargas.

La que nos indique el expedidor.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 5.2

Identificador: 4270

Enunciado: En el caso de que una población disponga de más de una vía de circunvalación, ¿por cuál deberá

circular un vehículo cargado con gases inflamables?

Es indistinto.

Por la que disponga de mayor número de carriles.

Por la mas externa.

Por la más próxima a la población.

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 5.2

Identificador: 4271

Enunciado: En el caso de que una población disponga de más de una vía de circunvalación, ¿por cuál deberá

circular un vehículo cargado con clase 2?

Por la más próxima a la población.

Por la mas externa.

Es indistinto.

Por la que disponga de mayor número de carriles.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 5.2

Identificador: 4272

Enunciado: El material adsorbente

Debe responder a los criterios de alguna de las clases del ADR.

No debe responder a los criterios del ADR

No debe responder a los criterios de ninguna de las clases del ADR.

Debe ser compatible con la botella y formar compuestos nocivos o peligrosos.

Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P208

Identificador: 4273

Enunciado: El material adsorbente

Debe ser compatible con la botella y no formar compuestos nocivos o peligrosos con el gas que se haya de adsorber.

No debe responder a los criterios del ADR

Debe ser compatible con la botella y formar compuestos nocivos o peligrosos con el gas que se haya de adsorber.

Debe responder a los criterios de alguna de las clases del ADR.

Respuesta: 1

Norma: ADR 4.1.4.1 P208

Identificador: 4274

Enunciado: Las botellas y válvulas de los gases adsorbidos tóxicos no deberán estar provistas de:

Dispositivos de ventilación.

Dispositivos de descompresión.

Dispositivos de aireación. Dispositivos de respiración.

Respuesta: 2

Norma: ADR 4.1.4.1 P208

Identificador: 4275

Enunciado: El código de clasificación del cloro adsorbido es

9 TC

9 TFC

9 TOC

9 TO

Respuesta: 2

Norma: ADR 2.2.2.3

Identificador: 4276

Enunciado: ¿Cada cuánto tiempo se deberán probar a presión los recipientes destinados al transporte de gases

adsorbidos de la clase 2?

Cada año.

Cada 3 años. Cada 5 años. Cada 10 años. Respuesta: 3

Norma: ADR 4.1.4.1 P208

Identificador: 4277

Enunciado: ¿Qué grupo de embalaje se asigna al CLORO ADSORBIDO (9TOC) de la Clase 2?

Grupo I. Grupo II. Ninguno. Respuesta: 4

Norma: ADR 2.1.1.3

Identificador: 4278

Enunciado: A efectos de embalaje, las materias que son de las clase 2 se asignarán a grupos de embalaje

siguientes, según el grado de peligro que presentan.

Ninguno.
Grupo III.
Grupo I.
Grupo II.
Respuesta: 1

Norma: ADR 2.1.1.3

Identificador: 4279

Enunciado: ¿Cuántas subdivisiones tiene la clase 2?

Son 7 Son 8 Son 9 Son 10 Respuesta: 3

Norma: ADR 2.2.2.1.2

Identificador: 4280

Enunciado: ¿Deberán recibir formación los mozos de carga y descarga de las mercancías peligrosas empleadas

por un transportista?

Sólo le corresponde la formación al Consejero de Seguridad y a los conductores, en los supuestos establecidos en el ADR.

Sólo le corresponde la formación al Consejero de Seguridad.

Sólo les corresponde la formación a los conductores, en los supuestos establecidos en el ADR.

Sí, además la formación debe ser completada periódicamente mediante cursos de reciclaje para tener en cuenta los cambios en la reglamentación.

Respuesta: 4

Norma: ADR 1.3.1 y 1.3.2.4

Identificador: 4281

Enunciado: El personal que realice la carga o la descarga de mercancías peligrosas deberá.

Conocer las características de peligrosidad de la mercancía.

Conocer el funcionamiento del equipamiento del vehículo.

Conocer el funcionamiento de las instalaciones de carga y descarga.

A Y C son correctas.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 37.1

Identificador: 4282

Enunciado: El personal que realice la carga o la descarga de mercancías peligrosas deberá.

Conocer el funcionamiento del equipamiento del vehículo.

Conocer los sistemas de seguridad y contra incendios, así como estar cualificado para su uso.

Conocer los equipos de protección personal requeridos en la instalación y su utilización.

BYC son correctas.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 37.1

Identificador: 4283

Enunciado: El personal que realice la carga o la descarga de mercancías peligrosas deberá.

Conocer los sistemas de seguridad y contra incendios, así como estar cualificado para su uso.

Conocer los equipos de protección personal requeridos en la instalación y su utilización.

Conocer las características de peligrosidad de la mercancía.

Todas son correctas.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 37.1

Identificador: 4284

Enunciado: El personal que realice la carga o la descarga de mercancías peligrosas deberá.

Entregar al conductor el modelo oficial de las instrucciones escritas según el ADR.

Conocer los equipos de protección personal requeridos en la instalación y su utilización.

Estar presente en las operaciones de carga o descarga sin intervenir en ellas.

Entregar al conductor los paneles naranja necesarios.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 37.1

Identificador: 4285

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

Localización de la empresa de transportes.

Datos del destinatario.

Estado del vehículo implicado y características del suceso.

Fecha de caducidad del permiso de conducir

Respuesta: 3

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 20.2

Identificador: 4286

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

Localización del suceso.

Datos del destinatario.

Localización de la empresa de transportes.

Fecha de caducidad del permiso de conducir

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 20.2

Identificador: 4287

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

Datos del destinatario.

Localización de la empresa de transportes. Fecha de caducidad del permiso de conducir

Existencia de víctimas.

Respuesta: 4

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 20.2

Identificador: 4288

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

Localización de la empresa de transportes.

Datos sobre las mercancías peligrosas transportadas.

Fecha de caducidad del permiso de conducir

Datos del destinatario.

Respuesta: 2

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 20.2

Identificador: 4289

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

Condiciones meteorológicas.

Fecha de caducidad del permiso de conducir

Datos del destinatario.

Localización de la empresa de transportes.

Respuesta: 1

Norma: Real Decreto 97/2014 Artículo 20.2