

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

**RENOVACIÓN - ADR**

**Clase 2 - GASES**

Pregunta 1.-¿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?

- a) 1.000 kilogramos si los gases pertenecen a la categoría de transporte 3.
- b) 1.000 litros si los gases pertenecen a la categoría de transporte 3.
- c) 1000 litros si los gases pertenecen a la categoría de transporte 4.
- d) Una cantidad ilimitada de kilogramos si los gases pertenecen a la categoría de transporte 1.1.

Respuesta a

Normativa : ADR 1.1.3.6.3

Código : 542

Pregunta 2.-La validez del certificado de aprobación de un vehículo para materias de la clase 2 es de:

- a) 3 años.
- b) 6 años.
- c) 1 año.
- d) 6 meses.

Respuesta c

Normativa : ADR 9.1.3.4

Código : 611

Pregunta 3.-¿A qué vehículos que transporten mercancía peligrosa se les exige que lleven calzo?

- a) A los que tengan una MMA mayor de 16 t.
- b) A los vehículos a motor y remolques de más de 10 t.
- c) A los vehículos a motor de más de 16 t y a remolques de más de 10 t.
- d) A toda unidad de transporte de materias peligrosas.

Respuesta d

Normativa : ADR 8.1.5.2

Código : 660

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

Pregunta 4.-¿En qué otros códigos cisternas podrá transportarse una materia con código de cisterna C4BN?

- a) C4CN.
- b) C1DN.
- c) C2BH.
- d) C2DN.

Respuesta a

Normativa : ADR 4.3.3.1.2

Código : 704

Pregunta 5.-¿Qué porcentaje de poder comburente deberá superar un gas para considerarse como gas comburente?

- a) Mayor que el 24,5%.
- b) Mayor que el 23,5%.
- c) Mayor que el 22,5%.
- d) Mayor del 23%.

Respuesta b

Normativa : ADR 2.2.2.1.5

Código : 718

Pregunta 6.- 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:

- a) "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).
- b) "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).
- c) "Embalaje vacío", seguido del número de etiqueta de peligro, la clase o el código de clasificación, según proceda.
- d) Todas las respuestas son correctas.

Respuesta d

Normativa : ADR 5.4.1.1.6

Código : 767

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

Pregunta 7.-La cisterna, vehículo batería o CGEM cerrado herméticamente, ¿qué letra llevarán como mínimo en su código de cisterna?

- a) La C.
- b) La B.
- c) La A.
- d) La H.

Respuesta d

Normativa : ADR 4.3.3.1.1 Parte 4

Código : 818

Pregunta 8.- ¿Quién debe remitir el informe anual a las autoridades competentes?

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

Respuesta a

Normativa : Real Decreto 97/2014 Artículo 28 b)

Código : 833

Pregunta 9.- ¿Las materias de Clase 2 se transportan siempre en forma de gas?

- a) Sólo en estado disuelto.
- b) Siempre cuando se transporta en cisternas.
- c) También en estado líquido y disuelto.
- d) Sólo en estado líquido.

Respuesta c

Normativa : ADR 2.2.2.1.2

Código : 838

Pregunta 10.-¿Cada cuánto tiempo deberán pasar los controles periódicos los recipientes destinados al transporte de gases del grupo 1T de la Clase 2?

- a) Cada 3 años.
- b) Cada 5 años.
- c) Cada 10 años.
- d) Cada año.

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

Respuesta b

Normativa : ADR 4.1.4.1 P200

Código : 844

Pregunta 11.- ¿Qué placas-etiquetas de peligro deberán llevar los vehículos cisterna que transporten materias del código de clasificación 2TC?

- a) La número 2.3 + 8.
- b) La número 6.1+ 5.1.
- c) La número 2.2.
- d) La número 3.

Respuesta a

Normativa : ADR 5.3.1.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Código : 855

Pregunta 12.- Si la dimensión del bulto lo exige, las etiquetas podrán ser:

- a) Hasta el 50% de su tamaño.
- b) No menores del 60% inicial de su tamaño.
- c) De dimensiones reducidas.
- d) Hasta 50 mm. de lado.

Respuesta c

Normativa : ADR 5.2.2.2.1.1.2

Código : 858

Pregunta 13.- En recipientes a presión de cobre se podrán transportar:

- a) Los gases del 1TC.
- b) Todos los gases inflamables.
- c) Los gases del 2A.
- d) Todos los gases tóxicos.

Respuesta c

Normativa : ADR 6.2.5.1

Código : 906

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

Pregunta 14.- ¿Cuál de los siguientes documentos deberá llevar a bordo un vehículo que transporte mercancías peligrosas?

- a) Las instrucciones escritas.
- b) Carta de porte.
- c) Un documento de identificación con fotografía por cada miembro de la tripulación.
- d) Todas son correctas.

Respuesta d

Normativa : ADR 8.1.2.1

Código : 910

Pregunta 15.- ¿Cuánto tiempo se debe archivar el informe anual?

- a) 2 años.
- b) 3 años.
- c) 5 años.
- d) 1 año.

Respuesta c

Normativa : Real Decreto 97/2014 Artículo 28 b)

Código : 912

Pregunta 16.- ¿Qué indica la letra "F" en el código de una cisterna para gases?

- a) Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM con válvula de seguridad antifuego.
- b) Que se trata de una cisterna, vehículo batería o CGEM para gases inflamables.
- c) Que se trata de una cisterna, con aberturas de llenado y vaciado por el fondo.
- d) No existe tal letra en los códigos de las cisternas

Respuesta d

Normativa : ADR 4.3.3.1.1

Código : 942

Pregunta 17.- En recipientes a presión de vidrio se podrán envasar:

- a) Gases del código de clasificación 1A y 2A.

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

- b) Gases del código de clasificación 30.
- c) Todos los gases del código de clasificación 3A.
- d) Gases del código de clasificación 10.

Respuesta b

Normativa : ADR 6.2.5.1

Código : 965

Pregunta 18.- 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?

- a) El volumen nominal de la materia peligrosa contenido en el recipiente, en kilogramos.
- b) La capacidad total de agua de las botellas, en litros.
- c) El contenido nominal del recipiente menos su masa, en litros.
- d) La masa neta en kilogramos.

Respuesta b

Normativa : ADR 1.1.3.6.3 y ADR 1.2.1

Código : 973

Pregunta 19.- ¿Cada cuánto tiempo se deberán probar a presión los recipientes destinados al transporte de gases de código de clasificación 2T de la Clase 2?

- a) Cada 5 años.
- b) Cada 3 años.
- c) Cada año.
- d) Cada 10 años.

Respuesta a

Normativa : ADR 4.1.4.1 P200

Código : 981

Pregunta 20.- ¿Cuál de los siguientes gases se deberán transportar en botellas llenas con una masa porosa?

- a) Los gases tóxicos.
- b) Los gases corrosivos.
- c) El acetileno disuelto del 4 F.
- d) Los gases disueltos.

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

Respuesta c

Normativa : ADR 4.1.4.1 P200 Disposición Especial p)

Código : 1003

Pregunta 21.- ¿Pueden las botellas de gases transportarse de pie en un vehículo?

- a) Nunca.
- b) Sólo si son lo suficientemente estables o se transportan con dispositivos adecuados.
- c) Sólo las del grupo 1A.
- d) Sólo las de los grupos 1A y 10.

Respuesta b

Normativa : ADR 7.5.11 CV10

Código : 1031

Pregunta 22.- ¿Qué es la presión alcanzada por el contenido de un recipiente a presión en equilibrio térmico y de difusión?

- a) Presión de vaciado.
- b) Presión de llenado.
- c) Presión de prueba.
- d) Presión estabilizada.

Respuesta d

Normativa : ADR 1.2.1 Letra P

Código : 1101

Pregunta 23.- ¿Qué capacidad debe tener un contenedor cisterna utilizado para el transporte de gases?

- a) Igual o superior a 1 m<sup>3</sup>.
- b) Superior a 3 m<sup>3</sup>.
- c) Superior a 0,45 m<sup>3</sup>.
- d) 0,5 m<sup>3</sup> como máximo.

Respuesta c

Normativa : ADR 1.2.1 Letra C

Código : 2445

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

**RENOVACIÓN - ADR**

**Clase 2 - GASES**

Pregunta 24.- 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?

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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 c

Normativa : ADR 1.1.3.6

Código : 3753

Pregunta 25.- De las siguientes condiciones, ¿cuál debe cumplirse para entender que el transporte tiene carácter internacional a efectos del ADR?

- a) Que el transporte se realice a través del territorio de al menos dos Partes contratantes.
- b) Que el transporte tenga origen o destino en una parte contratante.
- c) El ADR se remite para esta definición al CMR.
- d) La respuesta a y b son correctas.

Respuesta a

Normativa : ADR Artículo 1

Código : 3759

Pregunta 26.- ¿Es obligatorio que el empresario ponga a disposición del empleado los registros de la formación recibida por los intervinientes en el transporte de mercancías peligrosas?

- a) Previa solicitud de éstos.
- b) Sólo los debe poner a disposición de la inspección del transporte.

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

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

d) Ni siquiera es necesario que los conserve.

Respuesta a

Normativa : ADR 1.3.3

Código : 3768

Pregunta 27.- ¿A quién debe avisar el transportista cuando la seguridad pública corre riesgo de ser puesta en peligro?

a) A nadie.

b) Al Ministerio de Fomento.

c) A la empresa de transportes.

d) A los órganos de intervención y seguridad.

Respuesta d

Normativa : ADR 1.4.1.2

Código : 3771

Pregunta 28.- De las siguientes obligaciones que corresponden al transportista, ¿en cuál se podrá fiar de las informaciones dadas por otros participantes?

a) Que los vehículos no están sobrecargados.

b) Que el vehículo y la mercancía no presentan defectos.

c) Del plazo para la próxima prueba de los vehículos cisternas.

d) Todas las anteriores las debe realizar personalmente.

Respuesta a

Normativa : ADR 1.4.2.2.2

Código : 3774

Pregunta 29.- Los recipientes a presión de socorro, ¿hasta cuándo pueden ser concebidos y aprobados de conformidad con las normas nacionales?

a) Hasta el 31 de diciembre de 2013.

b) Hasta el 31 de diciembre de 2014.

c) Hasta el 30 de Junio de 2013.

d) Hasta el 1 de enero de 2015.

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

Respuesta a

Normativa : ADR 1.6.2.12

Código : 3780

Pregunta 30.- ¿Dónde enumera el ADR las materias que no se admiten al transporte?

- a) En las subsecciones 2.2.x.1.
- b) En las subsecciones 2.2.x.2.
- c) En las subsecciones 2.2.x.3.
- d) El ADR no enumera las materias que no se admiten de transporte.

Respuesta b

Normativa : ADR 2.1.2.4

Código : 3797

Pregunta 31.- ¿Cómo debe encontrarse una materia para que sea considerada gas?

- a) Completamente en estado gaseoso a 30 °C, a la presión normalizada de 101,3 kPa.
- b) Parcialmente en estado gaseoso a 20 °C, a la presión normalizada de 101,3 kPa.
- c) Parcialmente en estado gaseoso a 30 °C, a la presión normalizada de 101,3 kPa.
- d) Completamente en estado gaseoso a 20 °C, a la presión normalizada de 101,3 kPa.

Respuesta d

Normativa : ADR 2.2.2.1.1

Código : 3805

Pregunta 32.- ¿Qué número ONU se atribuye a los aerosoles?

- a) UN 1590.
- b) UN 1950.
- c) UN 1059.
- d) UN 1690.

Respuesta b

Normativa : ADR 2.2.2.1.6

Código : 3807

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

**RENOVACIÓN - ADR**

**Clase 2 - GASES**

Pregunta 33.- ¿A qué temperatura y presión normalizada se debe determinar si un gas es inflamable?

- a) A una temperatura de 30 °C y una presión normalizada de 101,3 kPa.
- b) A una temperatura de 30 °C y una presión normalizada de 103,1 kPa.
- c) A una temperatura de 20 °C y una presión normalizada de 101,3 kPa.
- d) A una temperatura de 20 °C y una presión normalizada de 103,1 kPa.

Respuesta c

Normativa : ADR 2.2.2.1.5

Código : 3816

Pregunta 34.- ¿Cuál de los siguientes requisitos deben cumplir las botellas que contengan UN 1045 FLUOR COMPRIMIDO (1TOC)?

- a) Deben tener una capacidad máxima de 90 litros.
- b) Deben tener una presión de ensayo inferior a 200 bar.
- c) Deben disponer de un dispositivo de alivio de presión.
- d) Es necesario que se sometan a pruebas de estanqueidad después del llenado.

Respuesta c

Normativa : ADR 4.1.4.1 P200 Disposición Especial k)

Código : 3822

Pregunta 35.- ¿Se deberá probar a presión cada 10 años los recipientes destinados al transporte de gases de código de clasificación 2O y 2F de la Clase 2?

- a) Siempre.
- b) Los de código de clasificación 2O se deben probar cada 5 años y 2F cada 10F cada 10 años.
- c) Los de código de clasificación 2F se deben probar cada 5 años y 2O cada 10 años.
- d) Son cada 5 años.

Respuesta a

Normativa : ADR 4.1.4.1 P200 9)

Código : 3824

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

Pregunta 36.- ¿Qué representa el siguiente código cisterna CxCH?

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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 a

Normativa : ADR 4.3.3.1.1

Código : 4123

Pregunta 37.- ¿Cual es el valor límite de los PSICS?

- a) 500 unidades por consejero.
- b) 500 unidades por empresa.
- c) 1000 unidades por consejero.
- d) 1000 unidades por empresa.

Respuesta c

Normativa : Real Decreto 97/2014 Artículo 30.4

Código : 4230

Pregunta 38.- 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?

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

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

**RENOVACIÓN - ADR**

**Clase 2 - GASES**

Respuesta c

Normativa : Real Decreto 97/2014 Artículo 5.2

Código : 4270

Pregunta 39.- Las botellas y válvulas de los gases adsorbidos tóxicos no deberán estar provistas de:

- a) Dispositivos de ventilación.
- b) Dispositivos de descompresión.
- c) Dispositivos de aireación.
- d) Dispositivos de respiración.

Respuesta b

Normativa : ADR 4.1.4.1 P208

Código : 4274

Pregunta 40.- El código de clasificación del cloro adsorbido es

- a) 9 TC
- b) 9 TFC
- c) 9 TOC
- d) 9 TO

Respuesta b

Normativa : ADR 2.2.2.3

Código : 4275

Pregunta 41.- ¿Un semirremolque puede ser considerado como un vehículo?

- a) Cuando este cubierto.
- b) Cuando transporten mercancías peligrosas.
- c) Es un elemento auxiliar de la unidad de transporte.
- d) Se considera vehículo cuando tenga matrícula.

Respuesta b

Normativa : Real Decreto 97/2014 Artículo 3 g)

Código : 5653

Pregunta 42.- El número 22 en la parte inferior de un panel naranja significa:

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

- a) Gas comprimido asfixiante.
- b) Gas licuado refrigerado, asfixiante.
- c) Gas licuado asfixiante.
- d) Ninguna de las anteriores.

Respuesta d

Normativa : ADR 5.3.2.3.2

Código : 5659

Pregunta 43.- ¿Cuál de estos gases no es inflamable?

- a) Acetileno disuelto
- b) Butano
- c) Hidrógeno
- d) Gas de hulla comprimido.

Respuesta d

Normativa : ADR 3.2.1 Tabla A Columna 3b

Código : 5663

Pregunta 44.- ¿Qué etiquetas de peligro debe de llevar una botella que contiene el siguiente producto: gas UN 1749 TRIFLUORURO DE CLORO (2 TOC)?

- a) 2.3 + 2.1 + 8.
- b) 2.3 + 5.1 + 2.1.
- c) 2.3 + 5.1 + 8.
- d) 2.1 + 2.3 + 5.1.

Respuesta c

Normativa : ADR 5.2.2.1.1 y 3.2.1 Tabla A Columna 5

Código : 5839

Pregunta 45.- La evaluación de la aptitud del fabricante de recipientes a presión será efectuada:

- a) Por el gerente de la empresa.
- b) Por el departamento de calidad.
- c) Por un organismo de control aprobado por la autoridad competente del país de la aprobación.
- d) Ninguna de las anteriores.

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>RENOVACIÓN - ADR</b> | <b>Clase 2 - GASES</b> |
|-------------------------|------------------------|

Respuesta c

Normativa : ADR 6.2.1.7.2

Código : 5877

Pregunta 46.- ¿Las mercancías de la clase 2, pueden cargarse en común con materias de la clase 4.3?

- a) Nunca.
- b) Sólo cuando van en un embalaje compuesto.
- c) Si.
- d) Sólo con las de GE III.

Respuesta c

Normativa : ADR 7.5.2.1

Código : 5908

Pregunta 47.- En un aparcamiento público, ¿se puede estacionar un vehículo cargado con óxido de etileno de la clase 2?

- a) Siempre que exista un vigilante.
- b) Nunca.
- c) Siempre que no pueda sufrir ningún riesgo.
- d) Sólo si no es posible aparcarlo en un lugar vigilado y no existe riesgo de ser dañado por otros vehículos.

Respuesta d

Normativa : ADR 8.4.1

Código : 5963

Pregunta 48.- ¿Cuántos extintores deberá llevar un vehículo cuya MMA es inferior a 3,5 toneladas cargado de UN 1005 AMONIACO, ANHIDRO?

- a) Al menos dos extintores de polvo ABC.
- b) Una capacidad mínima total de 8 kg por unidad de transporte.
- c) No es necesario extintores para estas unidades de transporte.
- d) Al menos un extintor de polvo ABC de 2 kilos.

Respuesta a

Normativa : ADR 8.1.4.1

EXAMEN TIPO TEST

Día EXAMEN: 25-10-2025 HORA: 9:00

**RENOVACIÓN - ADR**

**Clase 2 - GASES**

Código : 6076

Pregunta 49.- El organismo de control aprobado por la autoridad competente para el control de recipientes a presión, en lo referente al sistema de evaluación de la conformidad y aprobación para la fabricación de recipientes a presión, de las siguientes acciones, ¿cuáles deberá realizar?

- a) Mantener una clara diferenciación entre las actividades como organismo de control y otras actividades no relacionadas con ellas.
- b) Asegurar que las pruebas y controles previstos en las normas aplicables a los recipientes a presión y en el ADR sean realizadas correctamente.
- c) Actuar con parcialidad.
- d) A y B son correctas.

Respuesta d

Normativa : ADR 6.2.2.5.2.4

Código : 6286

Pregunta 50.- En caso de avería o accidente durante un transporte de mercancías de la división 2.2, la comunicación al teléfono de emergencia incluirá:

- a) Datos del destinatario.
- b) Localización de la empresa de transportes.
- c) Fecha de caducidad del permiso de conducir
- d) Existencia de víctimas.

Respuesta d

Normativa : Real Decreto 97/2014 Artículo 20.2

Código : 6311