



*TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS.*

---

EJERCICIO PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE CONSEJERO DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA.

Pregunta 1

Los vehículos de motor (portadores y tractores para semirremolque) de una M.M.A. de más de 3,5 t, no deberán sobrepasar los:

- 100 km/h.
  - 105 km/h.
  - 89 km/h.
  - 90 km/h.
- 

Pregunta 2

Toda unidad de transporte debe estar provista de un extintor de una capacidad mínima de 2 kilos de polvo o agente equivalente adecuado para combatir:

- Fuegos en la carga.
  - Fuegos en los neumáticos.
  - Fuegos de motor o de la cabina.
  - Fuegos en los frenos.
- 

Pregunta 3

La Parte 2 del Anejo del ADR trata de:

- De los gases.
  - La clasificación de las mercancías peligrosas.
  - Los líquidos inflamables.
  - Los vehículos y su carga y descarga.
- 

Pregunta 4

¿Cuántos extintores debe llevar un vehículo que transporta mercancías peligrosas?:

- Depende la masa máxima autorizada.

- Dos, uno para fuegos en la cabina y otro para fuegos en la carga.
  - Tres, uno para fuegos en la carga y dos para fuegos en la cabina.
  - Uno.
- 

Pregunta 5

Las disposiciones del ADR no se aplican al transporte de mercancías peligrosas cuando sea:

- Transporte particular para uso deportivo.
  - Transporte particular para uso doméstico o deportivo en cisternas.
  - Transporte particular para uso doméstico con embalaje para la venta al por menor.
  - Transporte particular en envases de 450 litros como máximo, de capacidad..
- 

Pregunta 6

Las disposiciones del ADR no se aplican al transporte de mercancías peligrosas efectuado por:

- Un mayorista de pinturas que reparte género a los comercios minoristas.
  - Una empresa constructora que lleva material asfáltico desde la planta a la carretera que está construyendo.
  - Un laboratorio que recoge de su suministrador una partida de productos químicos..
  - Un transportista que entregue un pedido de hipoclorito sódico desde el almacén a un cliente.
- 

Pregunta 7

Una presión de 1 Pascal equivale a:

- 1 kilogramo/metro cuadrado.
  - 1 Newton/metro cuadrado.
  - 1 kilogramo/centímetro cuadrado.
  - 1 Newton/ centímetro cuadrado.
- 

Pregunta 8

La presión absoluta es:

- La suma de la presión atmosférica y la presión manométrica.

- El exceso de presión sobre la presión atmosférica.
  - La presión manométrica.
  - La diferencia entre la presión manométrica y la presión atmosférica.
- 

Pregunta 9

El número ONU característico de una materia peligrosa consta de:

- Cuatro cifras.
  - Cinco cifras.
  - Una letra tres cifras.
  - Cuatro cifras dos letras.
- 

Pregunta 10

¿Qué materias y objetos explosivos se admiten al transporte?:

- Sólo las enumeradas en el ADR, con condiciones.
  - Sólo las enumeradas en el ADR, sin condiciones.
  - Todas, excepto las de sensibilidad excesiva.
  - Todas, siempre que cumplan ciertas condiciones.
- 

Pregunta 11

Los efectos de una materia explosiva o pirotécnica se producen por:

- Una reacción química.
  - Una reacción física.
  - Un contacto.
  - Una llama.
- 

Pregunta 12

¿Cuál de los códigos de identificación de una división es correcto?:

- 1.1.A.
- 1.8.

1.6.

TIII.

---

Pregunta 13

¿Qué código de identificación de un grupo de compatibilidad es incorrecto?:

A.

K.

S.

I.

---

Pregunta 14

¿A qué división se asignan objetos extremadamente poco sensibles sin riesgo de explosión en masa?:

1.6..

1.5.

1.4.

1.3.

---

Pregunta 15

¿Hay algún grupo de compatibilidad cuyos objetos no son admitidos al transporte?:

No, ninguno.

El grupo H.

El grupo K.

Los grupos H y K.

---

Pregunta 16

Una materia explosiva primaria pertenece al grupo de compatibilidad...

G.

C.

A.

B.

---

Pregunta 17

¿Cuándo será la materia de número 1202 del grupo de embalaje III?

- Sólo cuando se presente para el transporte en bidones.
- Sólo cuando se presente en cisternas.
- Siempre.
- Nunca.
- 

Pregunta 18

Las materias explosivas deflagrantes pertenecen al grupo de compatibilidad...

- A.
- B.
- C.
- D.
- 

Pregunta 19

Las materias explosivas propulsoras pertenecen al grupo de compatibilidad...

- A.
- B.
- C.
- D.
- 

Pregunta 20

Una materia explosiva secundaria detonante pertenecen al grupo...

- B.
- D.
- L.
- C.

---

### Pregunta 21

Los objetos con una materia explosiva y fósforo blanco son del grupo...

- H.
  - K.
  - J.
  - L.
- 

### Pregunta 22

Las materias pirotécnicas pertenecen al grupo...

- F.
  - L.
  - G.
  - H.
- 

### Pregunta 23

Los envases y embalajes vacíos sin limpiar, de la Clase 1...

- No se pueden transportar.
  - Deben estar bien cerrados.
  - No necesitan señalización .
  - No están sujetos al ADR.
- 

### Pregunta 24

¿Cuál es la división de la Clase 1 más peligrosa?:

- 1.6.
  - 1.3.
  - 1.1.
  - 1.4.
- 

### Pregunta 25

¿Qué serie de divisiones de la Clase 1 está bien ordenada de más a menos peligro?:

- 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6.
  - 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.3, 1.6.
  - 1.1, 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2.
  - 1.1, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4.
- 

#### Pregunta 26

¿Como se clasifican las clases de mercancías?:

- Limitativas y no limitativas.
  - Simples y compuestas.
  - Sólidas y líquidas.
  - Estables e inestables.
- 

#### Pregunta 27

¿Qué clases de materias peligrosas son limitativas?

- 1 y 2.
  - 2 y 6.
  - 1 y 7.
  - 6 y 7.
- 

#### Pregunta 28

¿Está limitado el peso neto de las cajas de acero o aluminio para materias peligrosas?

- Sólo el mínimo.
  - x Sólo el máximo.
  - El mínimo y el máximo.
  - No.
- 

#### Pregunta 29

Los objetos con una materia explosiva y agentes químicos tóxicos son del grupo...

H.

J.

K.

L.

---

### Pregunta 30

Las divisiones de materias y objetos de la Clase 1 se designan por:

Orden.

Números y letras.

Números.

Letras.

---

### Pregunta 31

¿De qué división son las materias poco sensibles con riesgo de explosión en masa que no explotan sometidas a fuego exterior?:

1.1.

1.4.

1.3.

1.5.

---

### Pregunta 32

Si se embalan conjuntamente materias de los grupos C, D y E, el bulto obtenido será del grupo:

C.

D.

E.

F.

---

### Pregunta 33

¿Qué se entiende por materia propulsora?

Una materia pirofórica.



- Un explosivo bajo que se utiliza para impulsar proyectiles.
  - Un explosivo muy sensible al calor o al choque que arde o detona con gran rapidez.
  - Una materia que puede explotar espontáneamente.
- 

#### Pregunta 34

Las materias y objetos de la 1, ¿se deben transportar como cargamento completo?

- Si pertenecen al grupo L.
  - Si así lo exige el destinatario.
  - Sólo si se completa la carga del vehículo.
  - Si.
- 

#### Pregunta 35

¿A qué grupo de compatibilidad pertenecen las materias y objetos de la Clase 1 que sólo pueden transportarse como cargamento completo?:

- N.
  - K.
  - A.
  - L.
- 

#### Pregunta 36

La pólvora negra de la Clase 1 se puede transportar en...

- A granel.
  - Vehículos tolva.
  - Cisternas.
  - Contenedores.
- 

#### Pregunta 37

Las unidades de transporte para mercancías y objetos de la Clase 1 son del tipo...

- EX/III.
- III.

FL.

EX/I.

---

### Pregunta 38

El encendido de motor de los vehículos de unidad de transporte de materias explosivas es...

Eléctrico.

Explosión.

Comprensión.

Mixto.

---

### Pregunta 39

Los vehículos tipo EX/II deben cumplir exigencias específicas de equipo eléctrico respecto a...

Canalización.

Cableado.

Tacógrafo.

Normas de acumuladores.

---

### Pregunta 40

Las mercancías y objetos de la Clase 1 sólo pueden transportarse en...

Vehículo cubierto.

Contenedor.

Vehículos entoldados.

Cualquiera de las indicadas.

---

### Pregunta 41

En las unidades de transporte tipo E./III el vehículo debe estar:

Abierto.

Cubierto.

Entoldado.

Descubierto.

---

#### Pregunta 42

¿Las unidades de transporte tipo II llevan un interruptor de batería?:

- Con dos dispositivos de mando.
  - Con un mando interior.
  - Con un mando exterior.
  - No es obligatorio.
- 

#### Pregunta 43

Las unidades de transporte tipo II son ...

- Las que transportan grandes cantidades.
  - Cerradas o entoldadas.
  - Cerradas.
  - Entoldadas.
- 

#### Pregunta 44

Los vehículos a motor de una unidad de transporte tipo II...

- No tienen límite de velocidad.
  - Tienen limitada su velocidad si el PMA > 12 Tm. .
  - Tiene limitada su velocidad siempre.
  - Adaptarán su velocidad al tráfico.
- 

#### Pregunta 45

Durante el transporte un depósito vacío sin limpiar:

- Podrá llevar sus tapas abiertas.
  - Deberá considerarse como si estuviera lleno.
  - Podrá circular sin señales de peligro.
  - Deberá limitarse su temperatura exterior como si estuviera lleno.
-

#### Pregunta 46

Un vehículo tipo II de PMA > 12 Tm. tiene limitada su velocidad a:

- 85 Km.
  - 70 Km.
  - 75 Km.
  - 60 Km.
- 

#### Pregunta 47

Un vehículo tipo II tiene limitada su velocidad en función...

- Del PMA del vehículo.
  - De la peligrosidad de la materia.
  - De la cantidad de materia a transportar.
  - De los lugares por donde circule.
- 

#### Pregunta 48

Las unidades de transporte tipo III deben ser...

- Cubiertas con toldo.
  - Cerradas.
  - Ventiladas.
  - Ignífugas.
- 

#### Pregunta 49

En una unidad de transporte tipo III...

- El toldo será impermeable.
  - El toldo será irrompible.
  - No debe llevar toldo.
  - El toldo será inflamable.
- 

#### Pregunta 50

En las unidades de transporte tipo II o tipo III el motor se situará preferentemente...

Delante de la pared delantera de la carga.

Debajo de la carga.

Detrás de la pared trasera de la carga.

Detrás de la pared delantera de la carga.

[Volver atrás](#)

[Volver arriba](#)

Resolver

Restablecer