

## CATEGORIAS PROFESIONALES: CAMIONES

### P= Pregunta – R: Respuesta.-

**P.1)** ¿Cuál es el ancho máximo de un camión acoplado o semi-remolque?

**R.1)** Dos metros y 60 centímetros (2,60 metros).-

**P.2)** ¿Cuál es la longitud máxima de un camión sin acoplado?

**R.2)** 13,20 mts.-

**P.3)** ¿Cuál es la longitud máxima para la combinación de un camión con acoplado?

**R.3)** 20 mts.-

**P.4)** ¿Cuándo una carga se denomina indivisible?

**R.4)** Cuando la misma no se puede contener dentro del vehículo que la transporta y rebalsa las dimensiones del mismo.-

**P.5)** ¿Qué longitud puede sobresalir hacia atrás cuando se transporta una carga indivisible y como se señala tal circunstancia?

**R.5)** 70 cm. Colocándose una bandera en el extremo posterior de la carga, la que debe ser roja y blanca, de 70 por 50 cm., a rayas oblicuas de 16 cm.-

**P.6)** ¿Cuánto se puede exceder hacia los costados una carga sobresaliente?

**R.6)** Pueden exceder un máximo de 20cm. hacia la izquierda y 40 hacia la derecha (sin exceder a los 2,60 m de ancho).-

## LIMITES DE VELOCIDADES PARA VEHICULOS DE CARGA

**P.7)** ¿Cuál es la velocidad máxima para un vehículo con una carga útil de 3.000 kg. cargado?

**R.7)** Ciento diez (110) km. por hora.-

**P.8)** ¿Cuál es la velocidad máxima para un vehículo con una carga útil de más 3.000 kg. cargados?

**R.8)** Ochenta (80) km. Por hora.-

## TRANSPORTE DE EXPLOSIVOS E INFLAMABLES

**P.9)** ¿De qué color y dimensiones debe ser la bandera que se coloca en la parte más alta y visible del transporte?

**R.9) Color rojo, de 25 por 40 cm.-**

**P.10)** ¿Cómo debe ser la conexión eléctrica entre camión y tierra?

**R.10) Por medio de una cadena metálica que arrastra por el suelo.-**

**P.11)** ¿Cuál es la altura mínima de las letras "PELIGRO EXPLOSIVO"?

**R.11) siete (7) cm.-**

**P.12)** ¿Qué características debe reunir el envase para transportar explosivos y/o inflamables?

**R.12) El envase debe ser de metal cerrado.-**

**P.13)** En caso de detención forzosa, en los caminos de noche, ¿A qué distancia deben colocarse las balizas, atrás y adelante?

**R.13) A una distancia de 50 a 60 metros.-**

**P.14)** ¿Qué se debe hacer en caso de detención forzosa sobre puentes o curvas?

**R.14) Deben colocarse en los extremos de puentes o curvas.-**

**P.15)** ¿Cómo deben ser transportadas las herramientas o cualquier elemento metálico?

**R.15) Deben ser llevadas de manera que no rocen entre si.-**

**P.16)** ¿Cuál es la velocidad máxima de vehículos que transportan combustibles, inflamables, explosivos o fulminantes?

**R.16) La velocidad máxima de dichos vehículos es de 40 (cuarenta) km. por hora.-**

**P.17)** ¿Dónde pueden estacionarse los vehículos con cargas explosivas o inflamables?

**R.17) Pueden estacionarse solamente en zonas rurales y sin población.-**

**P.18)** ¿Hasta después de cuantos días, luego de intensas lluvias, no se permite el tránsito pesado en caminos de tierra?

**R.18) Solamente hasta tres días después.-**

**P.19)** Los acoplados y semi-acoplados, ¿Cuándo deben tener sistema de frenos propio accionado por el vehículo tractor?

**R.19) Cuando la carga sea mayor de 1.500 kg.-**

## SISTEMA DE LUCES REGLAMENTARIA

**P.20)** ¿Cómo debe señalarse la caja, carrocería o carga, cuando esta exceda los dos metros de ancho?

**R.20)** Debe llevar en cada ángulo superior, a 10 cm del borde una luz blanca.-

**P.21)** Cuando se trata de semi-acoplado o camión con acoplado, ¿Qué luces debe llevar arriba y en el frente?

**R.21)** Tres luces verdes, distantes 20 cm entre si.-

**P.22)** Cuando transporta cargas indivisibles o inflamables, ¿Qué luz debe llevar en la parte más alta del vehículo, visible a una distancia de 200 metros?

**R.22)** Una luz roja.-

**P.23)** Cuando se trate de semi-acoplado o una combinación de camión y acoplado, ¿Qué luces debe llevar en la parte superior trasera?

**R.23)** Debe llevar tres luces rojas, horizontales, a una distancia de 20 cm entre si.-

**P.24)** ¿En qué zona está permitida la luz de largo alcance?

**R.24)** Solamente en zona rural.-