



**PROBAS DE OBTENCIÓN DO CERTIFICADO DE CONSELLEIRO/A DE SEGURIDADE PARA O
TRANSPORTE DE MERCADORÍAS PERIGOSAS POR ESTRADA E POR FERROCARRIL**

Santiago de Compostela, 15 de novembro de 2017

SUPOSTO PRÁCTICO

MODALIDADE: TRANSPORTE POR ESTRADA – CLASE 2 (GASES)

-GALEGO-

Distribucións P. Ramos cuxas instalacións están en r/Bombilla, s/n (Lugo), ten que mandar a expedición 15.000 litros de ÓXIDO NITROSO con destino á empresa Químicas J. Camps situada en c/Pobla se segur, s/n (Lleida).

INDICAR:

1. Datos mínimos da carta de porte.
2. En atención á súa instrución de embalaxe, pódese transportar esta materia en bidóns a presión ou botellóns?
3. Se se transporta en tubos cunha presión de proba de 225 bar, cal será o grao de enchedura máxima destes recipientes?
4. Cada canto tempo teñen que pasar as probas periódicas os recipientes autorizados para transportar esta mercadoría?
5. Entre o equipamento de protección xeral e individual que deberá encontrarse a bordo do vehículo para realizar este transporte, encóntrase o líquido para o lavado dos ollos?
6. Aplicaranse as disposicións relativas á vixilancia dos vehículos que transporten esta mercadoría?
7. Se se produce un accidente en España durante a realización deste servizo e a consecuencia del o condutor sofre un dano corporal debido á mercadoría perigosa transportada que determina a súa incapacidade para traballar durante dous días consecutivos, é obrigatorio presentar un informe sobre o devandito suceso á autoridade competente, segundo o ADR?
8. Códigos das categorías de túneles polos que non pode pasar este transporte, tendo en conta que o transporte non se realiza en cisterna.
9. Que capacidade mínima total por unidade de transporte haberán de ter os extintores de incendio portátiles adaptados ás clases de inflamabilidade A, B e C que necesariamente se haberá de levar no vehículo para realizar este servizo, se o devandito vehículo ten unha masa máxima admisible superior a 7,5 toneladas?
10. Segundo o ADR, os paneis laranxa cos que haberá de ir sinalizado o vehículo que realice este transporte, deben levar de modo obrigatorio algunha numeración, tendo en conta que non se trata dun vehículo cisterna? En caso afirmativo, indicar cal.

-CASTELÁN-

Distribuciones P. Ramos cuyas instalaciones están en c/ Bombilla, s/n (Lugo), tiene que mandar a expedición 15.000 litros de ÓXIDO NITROSO con destino a la empresa Químicas J. Camps situada en c/ Pobla se segur, s/n (Lleida).

INDICAR:

1. Datos mínimos de la carta de porte.
2. En atención a su instrucción de embalaje, ¿se puede transportar esta materia en bidones a presión o botellones?
3. Si se transporta en tubos con una presión de prueba de 225 bar, ¿cuál será el grado de llenado máximo de estos recipientes?
4. ¿Cada cuánto tiempo tienen que pasar las pruebas periódicas los recipientes autorizados para transportar esta mercancía?
5. Entre el equipamiento de protección general e individual que deberá encontrarse a bordo del vehículo para realizar este transporte, se encuentra el líquido para el lavado de los ojos?
6. ¿Se aplicarán las disposiciones relativas a la vigilancia de los vehículos que transporten esta mercancía?
7. Si se produce un accidente en España durante la realización de este servicio y a consecuencia de él el conductor sufre un daño corporal debido a la mercancía peligrosa transportada que determina su incapacidad para trabajar durante dos días consecutivos, ¿es obligatorio presentar un informe sobre dicho suceso a la autoridad competente, según el ADR?
8. Códigos de las categorías de túneles por los que no puede pasar este transporte, teniendo en cuenta que el transporte no se realiza en cisterna.
9. ¿Qué capacidad mínima total por unidad de transporte habrán de tener los extintores de incendio portátiles adaptados a las clases de inflamabilidad A, B y C que necesariamente se habrán de llevar en el vehículo para realizar este servicio, si dicho vehículo tiene una masa máxima admisible superior a 7,5 toneladas?
10. Según el ADR, los paneles naranja con los que habrá de ir señalizado el vehículo que realice este transporte, ¿deben llevar de modo obligatorio alguna numeración, teniendo en cuenta que no se trata de un vehículo cisterna? En caso afirmativo, indicar cuál.

Respostas correctas do suposto práctico

1. UN 1070, ÓXIDO NITROSO, 2.2 (5.1), (C/E)

Cantidade total: 15.000 litros.

Expedidor: P. Ramos, r/Bombilla, s/n (Lugo)

Destinatario: Químicas J. Camps, r/Pobla se segur, s/n (Lleida).

2. Si.

3. 0.74

4. Cada 10 anos.

5. Non.

6. Non.

7. Non.

8. Prohibido o paso por túneles da categoría E.

9. 12 kg

10. Non é obrigatorio que figure ningunha numeración nos paneis laranxa.