



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

Santiago de Compostela, 17 de outubro de 2018

SUPOSTO PRÁCTICO

MODALIDADE: TRANSPORTE POR ESTRADA – CLASE 2 (GASES)

-GALEGO-

En relación coa materia DIÓXIDO DE CARBONO, indique:

1. Datos identificativos da devandita materia que haberán de figurar na carta de porte.
2. Se para o transporte desta materia se empregan bandexas con funda retráctil como embalaxes exteriores, cal é a masa bruta total máxima que en ningún caso pode superar o vulto para que o transporte desta materia poida acollerse á exención por cantidades limitadas?
3. Presión de proba inicial e periódica a que se deberá someter un recipiente metálico autorizado para o transporte desta materia cuxo grao de enchedura sexa 0.68.
4. Das que se indican a continuación, que comprobación durante a carga/descarga desta mercadoría é incorrecta, a teor do Real Decreto 97/2014?: Conductor na cabina co motor parado. Ausencia de fugas e derramos. Prohibición de fumar. Velocidade de enchedura adecuada en cisternas (se procede). Brazos de carga ou manguera sen tensións. Non se excede o grao máximo de enchedura en cisternas. Cargamento en común autorizado. Non exceder a capacidade do depósito receptor da mercadoría. Correcta colocación e amarre dos vultos e sobreembalaxes.
5. Para a aplicación das exencións parciais do ADR, que cantidade máxima desta materia se poderá transportar, por unidade de transporte, xunto con 500 litros de nitróxeno comprimido?
6. As cisternas autorizadas para o transporte desta materia, poderán levar válvulas de seguridade de resorte?
7. Cantidade neta máxima por envase interior e por embalaxe exterior para transportala en cantidades exceptuadas.
8. No suposto de que esta mercadoría se transporte embalada en cantidades limitadas nunha unidade de transporte de máis de 12 t de MMA, a marca representada no ADR coa forma dun cadrado xirado nun ángulo de 45° (forma de rombo), que dimensións mínimas deberá ter?
9. Que datos se deben incluír na sinalización de vultos con cantidades exceptuadas?
10. Se o transporte desta materia se efectúa en cisternas, por que categorías de túneles non ten permitido o paso?

-CASTELÁN-

En relación con la materia DIÓXIDO DE CARBONO, indique:

1. Datos identificativos de dicha materia que habrán de figurar en la carta de porte.
2. Si para el transporte de esta materia se emplean bandejas con funda retráctil como embalajes exteriores, ¿cuál es la masa bruta total máxima que en ningún caso puede superar el bulto para que el transporte de esta materia pueda acogerse a la exención por cantidades limitadas?
3. Presión de prueba inicial y periódica a que se deberá someter un recipiente metálico autorizado para el transporte de esta materia cuyo grado de llenado sea 0.68.
4. De las que se indican a continuación, ¿qué comprobación durante la carga/descarga de esta mercancía es incorrecta, a tenor del Real Decreto 97/2014?: Conductor en la cabina con el motor parado. Ausencia de fugas y derrames. Prohibición de fumar. Velocidad de llenado adecuada en cisternas (si procede). Brazos de carga o manguera sin tensiones. No se excede el grado máximo de llenado en cisternas. Cargamento en común autorizado. No exceder la capacidad del depósito receptor de la mercancía. Correcta colocación y amarre de los bultos y sobreembalajes.
5. Para la aplicación de las exenciones parciales del ADR, ¿qué cantidad máxima de esta materia se podrá transportar, por unidad de transporte, junto con 500 litros de nitrógeno comprimido?
6. Las cisternas autorizadas para el transporte de esta materia, ¿podrán llevar válvulas de seguridad de muelle?
7. Cantidad neta máxima por envase interior y por embalaje exterior para transportarla en cantidades exceptuadas.
8. En el supuesto de que esta mercancía se transporte embalada en cantidades limitadas en una unidad de transporte de más de 12 t de MMA, la marca representada en el ADR con la forma de un cuadrado girado en un ángulo de 45° (forma de rombo), ¿qué dimensiones mínimas deberá tener?
9. ¿Qué datos se deben incluir en la señalización de bultos con cantidades exceptuadas?
10. Si el transporte de esta materia se efectúa en cisternas, ¿por qué categorías de túneles no tiene permitido el paso?