



**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 – TODAS AS CLASES

-GALEGO-

A empresa QUÍMICOS REUNIDOS, cuxas instalacións están situadas na rúa Ramírez, 3 (Almería), ten que expedir un cargamento de 16.000 litros de ÓXIDO DE PROPILENO. Esta materia vai con destino á empresa INDUSTRIAS COLL, cuxas instalacións están situadas na rúa Fernández, 8 (Barcelona). Para realizar o transporte utilizarase un vehículo cisterna propiedade de QUÍMICOS REUNIDOS cuxa tripulación pertence á mesma empresa.

INDICAR:

1. Datos mínimos da carta de porte para un transporte en cisternas (NOTA: o grao de enchedura será "z").
2. Presión de proba mínima dunha cisterna portátil empregada para o transporte desta materia, expresada en bares.
3. Á parte da específica para esta materia, sinale os códigos doutras instrucións autorizadas de transporte en cisternas portátiles para esta materia.
4. Cal será o espesor mínimo da virola, os fondos e as tapas das bocas de home das cisternas portátiles dun diámetro non superior a 1.80 m e fabricadas en aceiro de referencia utilizadas para o transporte desta materia?
5. Cada canto tempo, como mínimo, se someterá a un control intermedio unha cisterna destinada ao transporte desta materia, o cal incluíra unha proba de estanquidade?
6. Para transportar esta materia será necesario contar, como equipamento adicional da unidade de transporte, cunha máscara de evacuación de emerxencia?
7. Cal é o código da cisterna autorizada para esta materia e que significa cada unha das partes que o forman?
8. Cal será a superficie mínima dos diques utilizados nunha cisterna destinada a transportar esta materia?
9. Códigos das categorías de túneles polos que se pode pasar se efectuamos este transporte.
10. Para transportar en cisterna esta materia, pode empregarse un vehículo designado co código EX/III?

-CASTELÁN-

La empresa QUÍMICOS REUNIDOS, cuyas instalaciones están situadas en la calle Ramírez, 3 (Almería), tiene que expedir un cargamento de 16.000 litros de ÓXIDO DE PROPILENO. Esta materia va con destino a la empresa INDUSTRIAS COLL, cuyas instalaciones están situadas en la calle Fernández, 8 (Barcelona). Para realizar el transporte se utilizará un vehículo cisterna propiedad de QUÍMICOS REUNIDOS cuya tripulación pertenece a la misma empresa.

INDICAR:

1. Datos mínimos de la carta de porte para un transporte en cisternas (NOTA: el grado de llenado será "z").
2. Presión de prueba mínima de una cisterna portátil empleada para el transporte de esta materia, expresada en bares.
3. Aparte de la específica para esta materia, señale los códigos de otras instrucciones autorizadas de transporte en cisternas portátiles para esta materia.
4. ¿Cuál será el espesor mínimo de la virola, los fondos y las tapas de las bocas de hombre de las cisternas portátiles de un diámetro no superior a 1.80 m y fabricadas en acero de referencia utilizadas para el transporte de esta materia?
5. ¿Cada cuánto tiempo, como mínimo, se someterá a un control intermedio una cisterna destinada al transporte de esta materia, el cual incluirá una prueba de estanquidad?
6. ¿Para transportar esta materia será necesario contar, como equipamiento adicional de la unidad de transporte, con una máscara de evacuación de emergencia?
7. ¿Cuál es el código de la cisterna autorizada para esta materia y qué significa cada una de las partes que lo forman?
8. ¿Cuál será la superficie mínima de los rompeolas utilizados en una cisterna destinada a transportar esta materia?
9. Códigos de las categorías de túneles por los que se puede pasar si efectuamos este transporte.
10. Para transportar en cisterna esta materia, ¿puede emplearse un vehículo designado con el código EX/III?



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

TRANSPORTE POR ESTRADA - TODAS AS CLASES

EXAME DO 15/11/2017

Respostas correctas da proba test

1	A	14	B	27	A	40	B
2	A	15	A	28	A	41	D
3	D	16	B	29	B	42	A
4	A	17	C	30	D	43	D
5	A	18	D	31	C	44	D
6	D	19	D	32	B	45	A
7	B	20	A	33	D	46	C
8	A	21	C	34	C	47	B
9	D	22	D	35	A	48	A
10	B	23	A	36	B	49	D
11	A	24	A	37	A	50	D
12	A	25	B	38	B		
13	C	26	A	39	C		

Respostas correctas do suposto práctico

1. UN 1280, ÓXIDO DE PROPILENO, 3, I, (D/E).

Cisterna: Vehículo cisterna con grao de enchedura "z".

Cantidad de mercadoría: 16.000 litros.

Expedidor: QUÍMICOS REUNIDOS. Rúa Ramírez, 3 (Almería).

Destinatario: INDUSTRIAS COLL. Rúa Fernández, 8 (Barcelona).

2. 6 bares.

3. T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21 e T22.

4. 5 mm.

5. Cada 3 anos.

6. Non.

7. L4BN

L = cisterna para materias en estado líquido (materias líquidas ou materias sólidas entregadas para o transporte en estado fundido)

4 = presión mínima de cálculo en bar.

B = cisterna con aberturas de enchido e baleirado situadas na parte inferior con 3 peches.

N = cisterna sen dispositivos de respiración que non está pechada hermeticamente.

8. Un 70% da superficie da sección recta do depósito no punto en que se instalen.

9. Por túneles das categorías A, B e C.

10. Non.