

## Prova PRÀCTICA / Prueba PRÁCTICA

### **ADR - GLOBAL per a totes les especialitats** **ADR - GLOBAL para todas las especialidades**

**Convocatòria 25-05-2019**

---

Desde Industrias Nácar, Polígono Industrial Poniente, de Játiva, Valencia, se desea efectuar un envío de 2.300 kg de masa neta de materias explosiva, en embalajes exteriores con código de homologación 4H2, de 50 kg, de Desde Industrias Nácar, Polígono Industrial Poniente, de Játiva, Valencia, se desea efectuar un envío de 2.300 kg de masa neta de materias explosiva, en embalajes exteriores con código de homologación 4H2, de 50 kg, de ALGODÓN SECO (con un mínimo del 18%, en peso, de plastificante y que presentan un riesgo de incendio con ligero riesgo de efectos de onda expansiva o de proyección o de ambos efectos), hasta la empresa Cartucherías GM, C/ Vía Láctea, 34, Palencia.

INDICAR:

- 1.- Datos obligatorios de la carta de porte.
- 2.- Si esta materia tuviera un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6% de nitrógeno (en masa seca), ¿de qué clase sería?
- 3.- Marcado y Etiquetado de los bultos, según el ADR.
- 4.- Durante el recorrido de este transporte, a bordo debe existir a disposición de las autoridades competentes, un protocolo de emergencia, en el que, junto a las instrucciones de seguridad para actuaciones en casos de emergencia, ¿qué es obligatorio que figure en ese protocolo de emergencia?
- 5.- Documentación específica que debe llevar este vehículo según el ADR.
- 6.- ¿Qué órgano es el encargado de otorgar la autorización para este transporte si lo realizamos un día festivo?
- 7.- Indicar los envases y acondicionamientos interiores que pueden utilizarse para el transporte de esta materia.
- 8.- ¿Deberá poseer el plan de protección de mercancías de alto riesgo la empresa que realiza este transporte?, si es positiva la respuesta indicar quien debe comprobar que el plan existe.
- 9.- Indicar las formas de transporte autorizadas para esta mercancía.
- 10.- ¿Qué debe tener el dispositivo de cierre de los recipientes que contengan explosivos líquidos?