
Estas notas de pie de página no se imprimirán en el certificado

- 1. Tachar lo que no proceda*
- 2. Sigla distintiva del país utilizada en circulación internacional por carretera.*
- 3. El número (letra, cifra, etc.) que indique la autoridad que haya expedido el certificado y la referencia de aprobación.*
- 4. El procedimiento de ensayo para las nuevas unidades de temperaturas múltiples figura en la sección 7 del apéndice 2 del anejo 1. No se ha definido aún el procedimiento de ensayo para las unidades de temperaturas múltiples en servicio. Una unidad de temperaturas múltiples es una unidad isoterma con dos o más compartimentos, cada uno de ellos a una temperatura diferente.*
- 5. El certificado de conformidad debe estar impreso en la lengua del país que lo expida y en inglés, francés o ruso; las diferentes secciones deben estar numeradas conforme al modelo.*
- 6. Indicar el tipo (vagón, camión, remolque, semirremolque, contenedor, etc.); en el caso de unidades-cisterna destinadas al transporte de líquidos alimenticios, añadir la palabra “cisterna”.*
- 7. Consignar una o varias de las denominaciones que figuran en el apéndice 4 del anejo 1, así como la marca o las marcas de identificación correspondientes.*
- 8. Consignar la marca, el modelo, refrigerante, número y año de fabricación del equipo.*
- 9. Medida del coeficiente global de transmisión térmica, determinación de la eficacia de la refrigeración de unidades frigoríficas, etc.*
- 10. En el caso en que las potencias hayan sido medidas según lo dispuesto en el párrafo 3.2 del apéndice 2 del presente anejo.*
- 11. La potencia frigorífica útil de cada evaporador depende del número de evaporadores que forman parte del grupo de condensación.*
- 12. En caso de pérdida, podrá expedirse un nuevo certificado o un duplicado, llevando el sello especial “CERTIFICADO DUPLICADO” (escrito en color rojo) y el nombre del responsable, su firma y el nombre de la autoridad competente o agente autorizado.*
- 13. Sello de seguridad (en relieve, fluorescente, ultravioleta u otro signo de seguridad que certifique el origen del certificado).*
- 14. Si procede, indicar el método de delegación de poder de emisión del certificado ATP.*
- 15. Indicar la marca, el modelo, el número de serie del fabricante y el mes y el año de fabricación de la caja isoterma. Los números de serie de todas las unidades (contenedores) isotermas con volumen interior inferior a 2 m³ deberán estar marcados. También se puede indicar simplemente que van de tal a tal número.*