

**MODELO N.º 1 A**

Acta de ensayo

Establecida conforme a las disposiciones del Acuerdo sobre transportes internacionales de mercancías perecederas y sobre unidades especiales utilizados en estos transportes (ATP)

Acta de ensayo nº .....

## Parte 1

Especificaciones de la unidad (unidades distintas de las cisternas destinadas al transporte de líquidos alimenticios)

Estación experimental autorizada/perito <sup>1</sup>

Nombre .....

Dirección .....

Tipo de unidad presentada<sup>2</sup> .....

Marca ..... Número de matrícula ..... Número de serie .....

Fecha de la primera entrada en servicio.....

Tara<sup>3</sup> ..... kg Carga útil<sup>3</sup> .....kg

Caja:

Marca y tipo ..... Número de identificación .....

Fabricada por.....

Pertenece a o explotada por.....

Presentada por .....

Fecha de fabricación .....

Dimensiones principales:

Exteriores: longitud ..... m, anchura ..... m, altura ..... m

Interiores: longitud ..... m, anchura ..... m, altura ..... m

Superficie total del suelo de la caja .....m<sup>2</sup>Volumen interior total utilizable de la caja S<sub>i</sub>.....m<sup>3</sup>

**MODELO N.º 1 A (continuación)**Superficie total exterior de las paredes de la caja  $S_e$ .....m<sup>2</sup>Superficie media  $S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$  .....m<sup>2</sup>Especificación de las paredes de la caja<sup>4</sup>:

Techo .....

Suelo .....

Paredes laterales .....

Particularidades de la estructura de la caja:<sup>5</sup>

Número,	{	de las puertas .....
emplazamiento y		de las compuertas de ventilación.....
dimensiones		de los orificios de carga de hielo.....

Dispositivos accesorios<sup>6</sup>

.....

Coeficiente K= ..... W/m<sup>2</sup> K

<sup>1</sup> Tachar lo que no proceda (expertos únicamente en el caso en que el ensayo de haya efectuado conforme a las secciones 5 o 6 del Apéndice 2 del Anejo 1 del ATP)

<sup>2</sup> Vagón, camión, remolque, semirremolque, contenedor, etc.

<sup>3</sup> Precisar el origen de esta información.

<sup>4</sup> Naturaleza y espesor de los materiales con que están construidas las paredes de la caja, del interior hacia el exterior, modo de construcción, etc.

<sup>5</sup> Si existen irregularidades en la superficie, indicar el modo de cálculo adoptado para determinar  $S_i$  y  $S_e$ .

<sup>6</sup> Barras para carne, ventiladores flettners, etc.