

**MODELO N.<sup>º</sup> 9**

### Parte 3

Control de la eficacia de los dispositivos de calentamiento de las unidades caloríficos en servicio, efectuado sobre el terreno por peritos, de conformidad con el párrafo 6.3 del Apéndice 2 del Anejo 1 del ATP

El control se efectuó basándose en el acta nº .....

de fecha ..... emitida por la estación experimental

autorizada/el perito (nombre, dirección) .....

### Modo de calentamiento:

Descripción .....

**Fabricante** .....

Tipo y número de serie .....

Año de fabricación .....

Emplazamiento .....

Superficie global de intercambio de calor ..... m<sup>2</sup>

Potencia útil indicada por el ..... kW

#### Dispositivos de ventilación interior:

Descripción (número de aparatos, etc.)

Potencia de los ventiladores eléctricos ..... kW

Caudal .....  $\text{m}^3/\text{h}$

Dimensiones de los conductos: sección transversal ..... m<sup>2</sup>, longitud ..... m

Estado del dispositivo de calentamiento y de los aparatos de ventilación interior .....

Temperatura interior alcanzada ..... °C

para una temperatura exterior de ..... °C

y una duración de funcionamiento relativa de ..... %

duración de funcionamiento ..... h

Control del funcionamiento del termostato .....

**MODELO N.º 9 (continuación)**

Observaciones: .....

.....  
.....

---

Teniendo en cuenta los resultados de los ensayos anteriormente mencionados, la unidad podrá ser autorizado mediante una certificación conforme al Apéndice 3 del Anejo 1 del ATP, y válida para una duración máxima de tres años, debiendo llevar la unidad la marca de identificación .....

Hecho en.....

El responsable de los ensayos

El.....

.....