

Decimocuarta.-La presentación de solicitudes para optar a las subvenciones previstas en la presente disposición, supone la aceptación expresa y formal de los términos establecidos en la misma.

Madrid, 5 de mayo de 1992.-P. D. (Orden de 12 de septiembre de 1991), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

ANEXO I

Modelo de instancia

Don..... años de edad, domiciliado en calle/plaza número, con documento nacional de identidad número, en su propio nombre/representación de

Ante V. I.,

EXPONE: Que a la vista de la convocatoria de subvenciones que ha promovido ese Ministerio y se ha publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número de de de 1992, considerando reunir los requisitos exigidos, acepta en todos sus términos las bases de la citada convocatoria y, adjuntando la documentación requerida, solicita la concesión de una de dichas subvenciones, por importe de (aquí la cantidad que se solicite, expresada en cifras y en letra) pesetas, para financiar la actividad denominada

Es por que de V. I.,

SOLICITA: Acepte la presente instancia, con su Memoria aneja y la someta a la consideración de la Comisión de Selección que V. I. preside.

En a de de 1992

(Firma)

Ilmo. Sr. Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas y Transportes. 28071 Madrid.

ANEXO II

Modelo de Memoria

1. Denominación de la Institución/Entidad/persona física
2. Sede social/domicilio: En calle/plaza número teléfono (.....) código postal
3. Año de iniciación de actividades en relación con la materia para la que se solicita la subvención
4. Ámbitos de actuación:
 - Local Provincial Regional
 - Nacional Internacional

5. Breve resumen de las principales actividades realizadas o en curso

6. Objeto para el que se solicita la subvención (objetivos, medios disponibles, fechas y lugares de celebración o realización y participantes previstos).

7. Resumen del presupuesto estimativo de ingresos y gastos de la actividad para la que se solicita la subvención:

Concepto de ingreso	Pesetas	Concepto de gasto	Pesetas
.....
.....
.....
Total	Total

8. Otros datos que faciliten apreciar el interés y utilidad social de objeto para el que se solicita la subvención

(Lugar, fecha y firma.)

10881 RESOLUCION de 3 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se concede aprobación de modelo al termómetro clínico de mercurio, en vidrio y con dispositivo de máxima, modelo «EU-17», fabricado y presentado por la firma española «Euroterm Ibérica, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico número 0922.

Vista la petición interesada por la Entidad «Euroterm Ibérica, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Mare Eterna, número 53, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de un termómetro clínico de mercurio, en vidrio y con dispositivo de máxima, modelo «EU-17», el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el artículo 100 de la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, así como la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 30 de diciembre de 1988, por la que se regulan los termómetros clínicos de mercurio en vidrio y con dispositivo de máxima, ha resuelto:

Primero.-Conceder aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta resolución, a favor de la Entidad «Euroterm Ibérica, Sociedad Anónima», del termómetro clínico de mercurio y con dispositivo de máxima, modelo «EU-17», cuyas características metrológicas son las siguientes:

Descripción de modelo:

Se trata de un termómetro clínico de mercurio con dispositivo de máxima, de varilla con la escala trazada directamente sobre ésta, destinado a medir la temperatura del cuerpo humano. Este termómetro está constituido por una varilla de vidrio, cuya sección es de forma ovalada con los bordes redondeados, presentando en el centro un nervio longitudinal por el que discurre la columna de mercurio. La cubeta tiene forma cilíndrica, y se enlaza con la varilla por la zona troncocónica, en cuyas proximidades se encuentra el dispositivo de máxima.

La varilla termométrica está provista de una zona opalina que queda situada detrás del nervio capilar y de la escala.

La escala se extiende de 35 a 42 grados centígrados, y está graduada en décimas de grado.

Las varillas termométricas están fabricadas de vidrio de plomo común para termómetros, código CGW 0041, de Corning Glass Work (USA). El vidrio del bulbo es de la clase N16-b de Schott Glaswerk Wertheim y se identifica por una línea longitudinal de color rojo.

Segundo.-El signo de aprobación de modelo asignado será:

0922-92 014

Tercero.-Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo, a que se refiere esta resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación:

«La indicación del símbolo de la unidad de temperatura «°C».

Modelo «EU-17».

Signo de aprobación de modelo.

Cuarto.-Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta resolución, deberán cumplir todos los condicionamientos contenidos en el Anexo al certificado de aprobación de modelo.

Quinto.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología, prórroga de esta aprobación de modelo.

Tres Cantos, a 3 de marzo de 1992.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

10882 RESOLUCION de 3 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se concede Aprobación de modelo al termómetro clínico de mercurio, en vidrio y con dispositivo de máxima, modelo «EU-16», fabricado y presentado por la firma española «Euroterm Ibérica, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico número 0922.

Vista la petición interesada por la Entidad «Euroterm Ibérica, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Mare Eterna número 53, de Barcelona, en solicitud de Aprobación de modelo de un termómetro clínico de mercurio, en vidrio y con dispositivo de máxima, modelo «EU-16», el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el artículo 100 de la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, así como la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 30 de diciembre de 1988, por la que se regulan los termómetros clínicos de mercurio en vidrio y con dispositivo de máxima, ha resuelto: