Este Centro Español del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; la Ley 3/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, así como el Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.-Habilitar como laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado al laboratorio de la Entidad «Novatronic, Sociedad Anónima»:

La marca de verificación primitiva asignada a este laboratorio es



Las dos cifras exteriores al círculo que se simboliza con XX son variables y corresponderán a los dos dígitos finales del año en que se efectúa la verificación primitiva.

- 2. Los precintos, en general, de plomo, asignados a este laboratorio, y que se colocarán una vez superadas las pruebas de la verificación primitiva en los lugares que se establecen en el anexo de la aprobación de modelo, tendrán la siguiente forma:
  - a) Precinto normal:



Anverso



Reverso

Precinto embutido:



Las dos cifras que se simbolizan con XX son variables y corresponderán a los dos dígitos finales del año en que se efectua la verificación

Segundo.-El contenido y alcance de esta habilitación estará sujeto a los siguientes condicionamientos:

- 1. Competencias.-El laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado de la Entidad «Novatronic, Sociedad Anónima», está capacitado para verificar balanzas electrónicas de alcance máximo de 15 kilogramos y clase de precisión media (III).
- Ubicación del laboratorio.-De acuerdo con la documentación presentada, el laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficial-mente autorizado de la Entidad «Novatronic. Sociedad Anónima», se encuentra ubicado en los locales de la Empresa, polígono industrial «Neinver», 48016-Derio (Vizcaya).

  3. Instalaciones del laboratorio.-Las instalaciones del laboratorio

se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas por el Centro Español de Metrología.

Calibraciones y métodos:

 a) Los instrumentos pertenecientes al laboratorio y de los que el Centro Español de Metrología dispone de una relación pormenorizada tienen carácter legal y deberán ser calibrados oficialmente por el Centro Español de Metrología periódicamente. Asimismo, cualquier modificación o cambio de los mismos deberán ser notificados de forma fehaciente al Centro Español de Metrología para su autorización.

b) Los ensayos de la verificación primitiva serán realizados en las instalaciones del laboratorio, de acuerdo con las instrucciones recibidas al efecto.

5. Jefatura del laboratorio.-La jefatura del laboratorio se establecerá a tenor de lo dispuesto en el título II, artículos 7 y 8, del Real Decreto 1617.

El Jefe y el Subjefe del laboratorio, designados a tal efecto, ejercerán sus funciones de acuerdo con la normativa vigente, quedando autorizados para colocar las marcas y precintos de verificación primitiva.

Madrid, 27 de noviembre de 1991.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

RESOLUCION de 18 de diciembre de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se habilita como laboratorio de verificación metrológica oficialmente autori-zado, al laboratorio de la Entidad «General Electric (USA) Protection and Control Equipment, Sociedad Anónima», para la verificación de contador de energía eléctrica. 1097

Vista la petición interesada por la Entidad domiciliada en avenida Pinoa, 10, 48016 Zamudio (Vizcaya), en solicitud de habilitación oficial de un laboratorio principal de verificación metrológica,

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; la Ley 3/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, así como el Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre. ha resuelto:

Primero.-Habilitar como laboratorio principal de verificación metro-lógica oficialmente autorizado, al laboratorio de la Entidad «General Electric (USA) Protection and Control Equipment, Sociedad Anónima», para la verificación de contadores de energía electrica. Las marcas de verificación primitiva y los precintos asignados a este laboratorio serán los que oportunamente fije el Centro Español de Metrologia.

Segundo.-El contenido y alcance de esta habilitación estará sujeto a

los siguientes condicionamientos:

1. Competencias.—El laboratorio principal de verificación metrologica oficialmente autorizado de la Entidad «General Electric (USA) Protection and Control Equipment, Sociedad Anonimas, está capacitado para verificar contadores de energía eléctrica hasta 400 V y 100 A

de tensiones e intensidades nominales.

2. Ubicación.—De acuerdo con la documentación presentada, el laboratorio se encuentra en avenida Pinoa, 10, 48016 Zamudio (Viz-

caya).

Instalaciones.-Las instalaciones del laboratorio se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas por el Centro Español de Metrolo-

Calibración y métodos:

a) Los instrumentos pertenecientes al laboratorio y de los que el Centro Español de Metrología dispone de una relación pormenorizada tienen carácter legal y deberán ser calibrados oficialmente por el Centro Español de Metrología de manera periódica. Asimismo, cualquier modificación o sustitución de los mismos deberá notificarse de forma fehaciente al Centro Español de Metrología para su autorización.

b) Los ensayos de la verificación primitiva serán realizados en las instalaciones del laboratorio, de acuerdo con las instrucciones recibidas al efecto.

al efecto.

5. Jefatura del laboratorio.-La jefatura del laboratorio se establecerá a tenor de lo dispuesto en el titulo II, articulos 7.º y 8.º del Real-Decreto 1617/1985.

El Jefe y el Subjefe del laboratorio, designados a tal efecto ejercerán sus funciones de acuerdo con la normativa vigente, quedando autoriza-dos para colocar las marcas y precintos de verificación primitiva.

Madrid, 18 de diciembre de 1991.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

RESOLUCION de 18 de diciembre de 1991, del Centro 1098

Español de Metrología, por la que se habilita como laboratorio de verificación metrológica oficialmente autorizado, al «Laboratorio de Análisis, Contrastes y Certificación de Productos Industriales de Madrid», para la verificación de contadores de energía eléctrica.

Vísta la petición interesada por la Entidad domiciliada en calle Jesús

Vista la petición interesada por la Entidad domicinada en cane Jesus Goldero, número 19, 28045 Madrid, en solicitud de habilitación oficial de un laboratorio principal de verificación metrológica,
Este Centro Español de Metrológia del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, así como el Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.-Habilitar como laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado, al «Laboratorio de Análisis, Contrastes y Certificación de Productos Industriales de Madrid», para la verificación de contadores de energía eléctrica. Las marcas de verificación primitiva y los precintos asignados a este laboratorio serán los que oportunamente fije el Centro Español de Metrología.

Segundo.-El contenido y alcance de esta habilitación estará sujeto a

los siguientes condicionamientos:

1. Competencias.-El laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado de la Entidad «Fundación de la Comunidad

Autónoma y de la Cámara de Comercio e Industria de Madrid», está capacitado para verificar contadores de energía electrica hasta 400 V y 100 A de tensión e intensidades nominales.

2. Ubicación -De acuerdo con la des-

Ubicación.-De acuerdo con la documentación presentada laboratorio se encuentra en la calle Jesús Goldero, número 19, 28045

Madrid.

- Instalaciones.-Las instalaciones del laboratorio se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas por el Centro Español de Metrolo-
  - Calibración y métodos:

a) Los instrumentos pertenecientes al laboratorio y de los que el a) Los instrumentos perienecientes al laboratorio y de los que el Centro Español de Metrología dispone de una relación pormenorizada tienen carácter legal y deberán ser calibrados oficialmente por el Centro Español de Metrología de manera periódica. Asimismo, cualquier modificación o sustitución de los mismos deberá notificarse de forma fehaciente al Centro Español de Metrología para su autorización.

b) Los ensayos de la verificación primitiva serán realizados en las apprendentes del laboratorio de susuada con la sustituaciones del laboratorio de susuada con la susuada

instalaciones del laboratorio, de acuerdo con las instrucciones recibidas

al efecto.

5. Jefatura del laboratorio. La jefatura del laboratorio se establecerá a tenor de lo dispuesto en el título II, artículos 7.º y 8.º del Real

El Jefe y el Subjefe del laboratorio, designados a tal efecto ejercerán sus funciones de acuerdo con la normativa vigente, quedando autorizados para colocar las marcas y precintos de verificación primitiva.

Madrid, 18 de diciembre de 1991.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

1099

RESOLUCION de 18 de diciembre de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se habilita como laboratorio de verificación metrológica oficialmente autorizado, al «Laboratorio de Análisis, Contrastes y Certificación de Productos Industriales de Madrid», para la verificación de contadores de volumen de gas.

Vista la petición interesada por la Entidad domiciliada en calle Jesús Goldero, número 19, 28045 Madrid, en solicitud de habilitación oficial

de un faboratorio principal de verificación metrológica.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, así como el Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.-Habilitar como laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado, al «Laboratorio de Análisis, Contrastes y Certificación de Productos Industriales de Madrid», para la verificación de contadores de volumen de gas. Las marcas de verificación primitiva y los precintos asignados a este laboratorio serán los que oportunamente fije el Centro Español de Metrología.

Segundo.-El contenido y alcance de esta habilitación estará sujeto a

los siguientes condicionamientos:

1. Competencias.-El laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado de la Entidad «Fundación de la Comunidad Autónoma y de la Cámara de Comercio e Industria de Madrid», está capacitado para verificar contadores de volumen de gas hasta un caudal

maximo de 10 metros cúbicos por hora.

2. Ubicación.—De acuerdo con la documentación presentada, el laboratorio se encuentra en la calle Jesús Goldero, número 19, 28045

Madrid.

Instalaciones.-Las instalaciones del laboratorio se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas por el Centro Español de Metrología.

4. Calibración y métodos:

Los instrumentos pertenecientes al laboratorio y de los que el Centro Español de Metrología dispone de una relación pormenorizada tienen carácter legal y deberán ser calibrados oficialmente por el Centro Español de Metrología de manera periódica. Asimismo, cualquier modificación o sustitución de los mismos deberá notificarse de forma sehaciente al Centro Español de Metrologia para su autorización.

b) Los ensayos de la verificación primitiva serán realizados en las instalaciones del laboratorio, de acuerdo con las instrucciones recibidas

5. Jefatura del laboratorio.-La jefatura del laboratorio se establecerá a tenor de lo dispuesto en el título II, artículos 7.º y 8.º del Real Decreto 1617/1985.

El Jefe y el Subjefe del laboratorio, designados a tal efecto ejercerán sus funciones de acuerdo con la normativa vigente, quedando autoriza-dos para colocar las marcas y precintos de verificación primitiva.

Madrid, 18 de diciembre de 1991.-El Presidente del Centro Español de Metrologia, Antonio Llarden Carratala.

## **MINISTERIO** DE EDUCACION Y CIENCIA

1100

REAL DECRETO 40/1992, de 17 de enero, por el que se concede, a título póstumo, la Gran Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio a Don Manuel Broseta Pont.

En atención a los méritos y circunstancias que concurrieron en don Manuel Broseta Pont, a propuesta del Ministro de Educación y Ciencia y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del dia 17 enero de 1992,

Vengo en concederle, a título póstumo, la Gran Cruz de la Orden

Civil de Alfonso X el Sabio.

Dado en Madrid a 17 de enero de 1992.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Educácion y Ciencia, JAVIER SOLANA MADARIAGA

1101

ORDEN de 13 de diciembre de 1991 por la que se deniega al Centro «Nuestra Señora de la Caridad» de La Unión (Murcia), la clasificación definitiva como Centro de Educación Géneral Básica.

Visto el expediente instruído a instancia de la titularidad del Centro docente privado de Educación General Básica denominado «Nuestra Señora de la Caridad», con domicilio en La Unión (Murcía), calle Salcillo, 8, para la transformación y clasificación definitiva del mismo,

## · HECHOS

Primero.-Con fecha 25 de encro de 1989, la titularidad del Centro solicita la transformación y clasificación definitiva para 9 unidades de Educación General Básica.

Segundo.—El expediente fue remitido con fecha 23 de mayo de 1990, por la Dirección Provincial de Educación y Ciencia de Madrid, adjuntando informes de la Inspección Técnica de Educación y de la Unidad Técnica de Construcción, en los que se indica que el edificio no reúne las condiciones mínimas para ser clasificado definitivamente. No obstante, dicho Centro emprenderá las obras necesarias para adaptarse a lo dispuesto en la Orden de 22 de mayo de 1978, por ello adjuntan el constructo de los obras obras necesarias para ello adjuntan el constructo de los obras obras con pretanden realizar. oportuno proyecto de las obras que pretenden realizar.

Tercero.-Con fecha 17 de enero de 1991, el Jefe del Servicio de

Autorizaciones, de la Dirección General de Centros Escolares, envía al Servició de Construcciones Escolares de la Junta de Construcciones, Instalaciones y Equipo Escolar, el proyecto de obras a realizar por el Centro, con objeto de que sea informado por dicha unidad.

Cuarto.-Con fecha 31 de enero de 1991, el Servicio de Construccio-

Cuarto.—Con tecna 31 de enero de 1991, el Servicio de Construccio-nes Escolares emite el correspondiente informe técnico, en sentido favorable, para 8 unidades de Educación General Básica, condicionado a la realización de las obras propuestas por el Centro. Quinto.—Con fecha 12 de noviembre de 1991, la Subdirección General de Régimen Jurídico de los Centros solicita a la Dirección Provincial de Educación y Ciencia en Murcia, informe sobre las necesidades de escolarización que atiende el Centro citado, así como el estado en que se encuentran las obras de reforma del mismo.

Sexto.-En contestación a lo anterior, la Dirección Provincial del Departamento en Murcia, por escrito de fecha 10 de diciembre de 1991, manifiesta que las obras del Centro «Nuestra Señora de la Caridad» aun no se han iniciado.

## FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero.-Son de aplicación a este expediente las siguientes disposi-