

**10209** *RESOLUCIÓN de 19 de abril de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se autoriza la última prórroga de la aprobación de modelo número 91031 de una báscula puente electrónica para pesaje de camiones, marca «Gepesa», modelo BCE, de 50 y 60 toneladas, emitida a la entidad «Grupo de Empresas de Pesaje Españolas, Sociedad Anónima» (GEPESA).*

Vista la petición interesada por la entidad «Grupo de Empresas de Pesaje Españolas, Sociedad Anónima» (GEPESA), domiciliada en la calle Ángel Guimerà, número 138, de Esplugues de Llobregat (Barcelona), en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo número 91031 de una báscula puente electrónica para pesaje de camiones, marca «Gepesa» modelo BCE, de 50 y 60 toneladas, aprobada por Resolución de 8 de abril de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 22 de mayo),

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metrológico del Estado, y el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga de la aprobación de modelo número 91031, por un plazo de validez hasta el 31 de diciembre de 2002, de una báscula puente electrónica para pesaje de camiones, marca «Gepesa», modelo BCE, de 50 y 60 toneladas.

Segundo.—Esta resolución corresponde a la última prórroga de la aprobación de modelo número 91031, de acuerdo con la disposición transitoria de la Orden de 22 de diciembre de 1994, por la que se regula el control metrológico CEE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

Tercero.—Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo número 91031, de 8 de abril de 1991.

Barcelona, 19 de abril de 2000.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

**10210** *RESOLUCIÓN de 14 de abril de 2000, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía y Empleo, por la que se habilita a «Orbis Tecnología Eléctrica, Sociedad Anónima», como Laboratorio Auxiliar de verificación metrológica en la Comunidad de Madrid.*

Resolución de 14 de abril de 2000, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se habilita como Laboratorio Auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado al laboratorio de la empresa «Orbis Tecnología Eléctrica, Sociedad Anónima», con número de inscripción en el Registro de Control Metrológico 16-E-003.

Vista la solicitud presentada con fecha 3 de abril de 2000, por don Hugo Geiger Cordero, en nombre y representación de «Orbis Tecnología Eléctrica, Sociedad Anónima», y código de identificación fiscal A28757722, para la habilitación del Laboratorio de Verificación Primitiva, en aplicación del Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre;

Vista la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, por la que en su capítulo III se establece el control metrológico del Estado, y el Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el procedimiento para la habilitación de «laboratorios de verificación metrológica oficialmente autorizados»;

Vista la Orden de 18 de febrero de 2000 por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los contadores estáticos de energía activa en corriente alterna, clases 1 y 2; así como el anexo I de la misma en el que se dispone el procedimiento de verificación primitiva de contadores estáticos;

Teniendo en cuenta que dicha empresa ha presentado toda la documentación exigida, así como que dispone de los medios humanos exigidos en el citado Real Decreto y medios técnicos relacionados con la Orden de 18 de febrero;

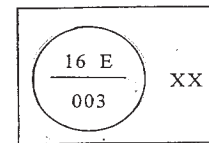
Considerando que la empresa reúne los requisitos dispuestos en el artículo 1.º del Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, para el ejercicio de las labores correspondientes a las de un laboratorio habilitado para la realización de ensayos de verificación primitiva de contadores estáticos de energía activa en corriente alterna, clases 1 y 2.

De conformidad con la Ley Orgánica 3/1983, de 25 de febrero, por la que se aprueba el Estatuto de Autonomía de la Comunidad de Madrid, modificado por las Leyes Orgánicas 10/1994, de 24 de marzo, y 5/1998, de 7 de julio, así como del Decreto 312/1999, de 28 de octubre, de Estructura Orgánica de la Consejería de Economía y Empleo, por el que se atribuye a esta Consejería el ejercicio de las competencias de la Comunidad de Madrid en esta materia.

Esta Dirección General, en uso de sus atribuciones, resuelve:

Primero.—1. Autorizar como Laboratorio Auxiliar de Verificación Metrológica en el ámbito de la Comunidad de Madrid al laboratorio de la entidad «Orbis Tecnología Eléctrica, Sociedad Anónima».

2. La etiqueta de verificación primitiva será de color blanco y la marca asignada a este laboratorio es la siguiente:

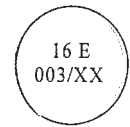
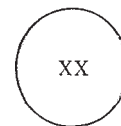


Las dos cifras exteriores al círculo simbolizadas como «XX» son variables y se corresponden con los dos últimos dígitos del año en que se efectúa la verificación primitiva. Las dimensiones de dicha etiqueta deberán ajustarse a las definidas en el anexo II del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre.

3. Los precintos asignados a este laboratorio se colocarán, una vez superadas las pruebas de verificación primitiva, en los lugares que se establecen en el anexo de aprobación de modelo. Estos precintos tendrán la siguiente forma:

Precinto normal

Precinto embutido



Anverso

Reverso

Las dos cifras exteriores al círculo simbolizadas como «XX» son variables y se corresponden con los dos últimos dígitos del año en que se efectúa la verificación primitiva.

Segundo.—El contenido y el alcance de esta autorización estará sujeto a los siguientes condicionamientos:

1. Competencias.—El Laboratorio Auxiliar de la entidad «Orbis Tecnología Eléctrica, Sociedad Anónima», está capacitado para realizar ensayos de verificación primitiva de contadores estáticos de energía activa en corriente alterna, clases 1 y 2, marca «Orbis», modelo Orbitax, fabricados por dicha entidad.

2. Ubicación del laboratorio.—De acuerdo con la documentación presentada, el laboratorio se encuentra ubicado en calle Lérida, número 61, de Madrid.

3. Calibraciones y métodos.—Los instrumentos pertenecientes al laboratorio deberán ser calibrados de acuerdo con las disposiciones vigentes, por un laboratorio con trazabilidad a patrones nacionales. De no existir una normativa que regule los períodos de calibración, el plazo máximo para la calibración de los mismos será de dos años. Asimismo, cualquier