

Séptimo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, la oportuna prórroga de esta Aprobación del Sistema de Calidad, de acuerdo con lo que establece la Orden de 22 de diciembre de 1994.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Conseller de Treball i Indústria de la Generalitat de Catalunya en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 25 de mayo de 2005.—El Director General, por autorización de firma, el Jefe de Servicio de Planificación, Florenci Hernández Cardona.

13109 RESOLUCIÓN de 30 de mayo de 2005, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se autoriza, para su uso e instalación en la red, modelo de contador eléctrico estático combinado de clase 1 para la energía activa, y clase 2 para la reactiva, en conexión a transformadores, trifásico a cuatro hilos, marca Actaris, modelo ACE 6000, tipo ACE662D.

Vista la solicitud presentada por la empresa Actaris Contadores, S.A., domiciliada en Montornès del Vallès (Barcelona), Vial Norte, núm. 5, inscrita en el Registro de control metrológico con el número 02-E-003-R, en solicitud de autorización para su uso e instalación en la red, de un modelo de contador eléctrico estático combinado de clase 1 para la energía activa, y clase 2 para la reactiva, trifásico a cuatro hilos, marca Actaris, modelo ACE 6000 tipo ACE662D.

Vista la documentación aportada, la declaración de conformidad del fabricante, los informes de ensayos emitidos por el laboratorio holandés NMI con números de referencia CVN-411833-01, CVN-411833-02 y CVN-411833-04 y el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones con número de referencia 5017142 de 18 de mayo de 2005 que acreditan el cumplimiento de las normas IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-23, IEC 62052-21 y IEC 62054-21 aplicables a estos instrumentos.

Considerando el Real Decreto 1433/2002, de 27 de diciembre (BOE 31-12-02) por el que se establecen los requisitos de medida en baja tensión de consumidores y centrales de producción en Régimen Especial,

De acuerdo con las competencias establecidas en el Decreto 199/1991, de 30 de julio, que determina los órganos competentes en Catalunya en materia de control metrológico y en el Decreto 68/2004, de 20 de enero, de estructuración y reestructuración de diversos departamentos de la Administración de la Generalitat (DOGC. núm. 4054, de 22.01.2004), resuelvo:

Autorizar un modelo de contador eléctrico, para su uso e instalación en la red, comercializado por la empresa Actaris Contadores, S.A., marca Actaris, modelo ACE 6000 tipo ACE662D, cuyas principales características son:

Contador registrador de energía eléctrica, estático, trifásico, 4 hilos, multienergía y multifunción, para la medida de energía activa clase 1 y reactiva clase 2, a cuatro cuadrantes, bidireccional, en conexión directa, frecuencia 50 Hz, intensidad de base (máxima) 10(80)A, tensión 3 x 127/220V, 3 x 230/400V, con funciones de tarifador y registrador.

Este contador se presenta en las siguientes versiones:

ACE662D00: sin registrador y puentes de tensión internos.
ACE662D01: sin registrador y puentes de tensión externos.
ACE662D10: con registrador y puentes de tensión internos.
ACE662D11: con registrador y puentes de tensión externos.

El contenido y el alcance de esta autorización está sujeta a las condiciones siguientes:

Primera.—Esta autorización tiene carácter provisional, debiendo el solicitante obtener la aprobación de modelo correspondiente, en el plazo de un año desde la entrada en vigor del Reglamento metrológico específico de aprobación de modelo, una vez éste se dicte y sin perjuicio de poder obtener las prórrogas que esta Dirección General estime oportunas.

Segunda.—Sin perjuicio de lo establecido en la anterior condición, esta autorización tiene un plazo máximo de validez de cinco años y podrá ser prorrogada por periodos sucesivos, previa petición presentada por el solicitante de la misma.

Tercera.—Previamente a su instalación, los aparatos a los que se refiere esta autorización tendrán que superar el control de verificación en origen

realizado por un verificador de medidas eléctricas oficialmente autorizado, justificando el mismo mediante la colocación de los precintos y etiquetas identificativas correspondientes.

Cuarta.—Los instrumentos a los que se refiere esta resolución, tendrán que cumplir, adicionalmente, todas las condiciones contenidas en el anexo que la acompaña.

Contra esta resolución que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Trabajo e Industria en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de que se pueda hacer uso de cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 30 de mayo de 2005.—El Director General, Josep Isern Sitjà.

13110 RESOLUCIÓN de 30 de mayo de 2005, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se autoriza, para su uso e instalación en la red, modelo de contador eléctrico estático combinado de clase 1 para la energía activa, y clase 2 para la reactiva, en conexión a transformadores, trifásico a cuatro hilos, marca Actaris, modelo ACE 6000, tipo ACE662C.

Vista la solicitud presentada por la empresa Actaris Contadores, S.A., domiciliada en Montornès del Vallès (Barcelona), Vial Norte, núm. 5, inscrita en el Registro de control metrológico con el número 02-E-003-R, en solicitud de autorización para su uso e instalación en la red, de un modelo de contador eléctrico estático combinado de clase 1 para la energía activa, y clase 2 para la reactiva, trifásico a cuatro hilos, marca Actaris, modelo ACE 6000 tipo ACE662C.

Vista la documentación aportada, la declaración de conformidad del fabricante, los informes de ensayos emitidos por el laboratorio holandés NMI con números de referencia CVN-411833-01, CVN-411833-02 y CVN-411833-03 y el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones con número de referencia 5017142 de 18 de mayo de 2005 que acreditan el cumplimiento de las normas IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-23, IEC 62052-21 y IEC 62054-21 aplicables a estos instrumentos.

Considerando el Real Decreto 1433/2002, de 27 de diciembre (BOE 31-12-02), por el que se establecen los requisitos de medida en baja tensión de consumidores y centrales de producción en Régimen Especial,

De acuerdo con las competencias establecidas en el Decreto 199/1991, de 30 de julio, que determina los órganos competentes en Catalunya en materia de control metrológico y en el Decreto 68/2004, de 20 de enero, de estructuración y reestructuración de diversos departamentos de la Administración de la Generalitat (DOGC. núm. 4054, de 22.01.2004), resuelvo:

Autorizar un modelo de contador eléctrico, para su uso e instalación en la red, comercializado por la empresa Actaris Contadores, S.A., marca Actaris, modelo ACE 6000 tipo ACE662C, cuyas principales características son:

Contador registrador de energía eléctrica, estático, trifásico, 4 hilos, multienergía y multifunción, para la medida de energía activa clase 1 y reactiva clase 2, a cuatro cuadrantes, bidireccional, en conexión a transformadores de medida de intensidad, frecuencia 50 Hz, intensidad nominal -/5 A (2,5), tensión 3x127/220V, 3x230/400V, con funciones de tarifador y registrador.

Este contador se presenta en las siguientes versiones:

ACE662C0: sin registrador.
ACE662C1: con registrador.

El contenido y el alcance de esta autorización está sujeta a las condiciones siguientes:

Primera.—Esta autorización tiene carácter provisional, debiendo el solicitante obtener la aprobación de modelo correspondiente, en el plazo de un año desde la entrada en vigor del Reglamento metrológico específico de aprobación de modelo, una vez éste se dicte y sin perjuicio de poder obtener las prórrogas que esta Dirección General estime oportunas.

Segunda.—Sin perjuicio de lo establecido en la anterior condición, esta autorización tiene un plazo máximo de validez de cinco años y podrá ser prorrogada por periodos sucesivos, previa petición presentada por el solicitante de la misma.

Tercera.—Previamente a su instalación, los aparatos a los que se refiere esta autorización tendrán que superar el control de verificación en origen realizado por un verificador de medidas eléctricas oficialmente autorizado, justificando el mismo mediante la colocación de los precintos y etiquetas identificativas correspondientes.

Cuarta.–Los instrumentos a los que se refiere esta resolución, tendrán que cumplir, adicionalmente, todas las condiciones contenidas en el anexo que la acompaña.

Contra esta resolución que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Trabajo e Industria en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de que se pueda hacer uso de cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 30 de mayo de 2005.–El Director General, Josep Isern Sitjà.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

13111

RESOLUCIÓN de 29 de junio de 2005, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Consejería de Innovación, Industria y Comercio, por la que se habilita como laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado, al laboratorio de la empresa Arteixo Telecom, S.A., para realizar la verificación primitiva de taxímetros.

Examinado el expediente de referencia, resultan los siguientes

Antecedentes de hecho

Primero.–Mediante Resolución del 23 de diciembre de 2004 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, se habilitó como laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado, al laboratorio de la empresa «Arteixo Telecom, S.A.», situado en el Polígono Industrial de Sabón, parcelas números 133, 134 y 139, en la localidad de Arteixo (A Coruña).

Segundo.–El 23 de junio de 2005, don José Manuel Vázquez Filgueiras, en nombre y representación de la empresa Arteixo Telecom, S.A., comunicó el cambio de localización de sus instalaciones al Parque Empresarial de Penapurreira, parcelas B1 y B2, en la localidad de As Pontes (A Coruña) y solicitó la habilitación como laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado para realizar la verificación primitiva de los contadores taquicronométricos llamados «taxímetros».

Tercero.–Adjunta a dicha solicitud se aporta la documentación en la que se describen los medios técnicos y humanos de los que dispone la empresa para realizar las verificaciones mencionadas. Tras el estudio de la documentación e inspección de sus instalaciones, realizada el 28 de junio de 2005, se comprueba que cumple con los requisitos establecidos por la normativa vigente.

Cuarto.–En la tramitación del expediente se han cumplimentado todos los trámites reglamentarios.

Fundamentos de Derecho

Primero.–La Dirección General de Industria, Energía y Minas es competente para resolver, de acuerdo a lo establecido en la Ley orgánica 1/1981, de 6 de abril, por la que se aprueba el Estatuto de Autonomía de Galicia, en el Real Decreto 2563/1982, de 24 de julio, que acuerda el traspaso de funciones y servicios de la Administración del Estado a la Comunidad Autónoma de Galicia, y el Decreto 223/2003, de 11 de abril, por el que se establece la estructura orgánica de la Consellería de Innovación, Industria y Comercio y se distribuye la competencia para el ejercicio de la potestad sancionadora entre sus órganos, modificado por el Decreto 82/2004, de 23 de abril.

Segundo.–La Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, 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», y el Real Decreto 1596/1982, de 18 de junio, por el que se aprueba el reglamento para la aprobación de modelo de los contadores taquicronométricos, llamados «taxímetros».

De acuerdo con todo lo que antecede y en el ejercicio de las competencias que tengo atribuidas, resuelve:

Primero.–Habilitar como laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado al laboratorio de la empresa Arteixo Telecom, S.A.

Segundo.–La marca de verificación primitiva y precintos de este laboratorio continuarán siendo los que tenía asignados en los puntos dos y tres contenidos en la Resolución de 23 de diciembre de 2004 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 «Arteixo Telecom, S.A.».

Tercero.–El contenido y alcance de esta habilitación se encuentran sujetos a las siguientes condiciones:

1. Competencias.–El laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado de la empresa Arteixo Telecom, S.A., podrá realizar las verificaciones primitivas de los contadores taquicronométricos llamados «taxímetros».

2. Dirección del laboratorio.–El laboratorio principal de verificación metrológica de la empresa Arteixo Telecom, S.A., se encuentra situado en los locales que la empresa tiene en el Parque Empresarial de Penapurreira, parcelas B1 y B2, en la localidad de As Pontes 15320 (A Coruña).

3. Ensayos y ejecución. Los ensayos de la verificación primitiva deberán ser efectuados en las instalaciones arriba mencionadas con las debidas garantías de seguridad y los patrones e instrumentos de medida dentro de sus condiciones ambientales de utilización. En la realización de los mismos deberán seguirse los procedimientos aprobados por la Dirección General de Industria, Energía y Minas.

4. Calibraciones y métodos. La relación de instrumentos que forman parte de este laboratorio, que se encuentran recogidos en el expediente técnico, tienen un carácter legal y deberán ser calibrados anualmente en un laboratorio de calibración debidamente acreditado y autorizado para esa función. Cualquier modificación o cambio de los mismos deberá ser notificado inmediatamente en esta Dirección General para su autorización.

5. Control de actividad.–Arteixo Telecom, S.A., deberá facilitar a la Dirección General de Industria, Energía y Minas cualquier información que le sea solicitada relativa a la actividad del laboratorio. Así mismo, deberá remitir durante cada mes de enero una memoria de la actividad realizada por el laboratorio en el año anterior, así como los presupuestos y tarifas a aplicar en el siguiente ejercicio.

6. Dirección del laboratorio. Según lo dispuesto en el título II del Real Decreto 1617/1985, el jefe y subjefe del laboratorio, serán designados para tal efecto a propuesta de Arteixo Telecom, S.A., por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Esta jefatura y subjefatura del laboratorio ejercerán sus funciones de acuerdo con la normativa vigente, estando autorizados para poner las marcas y precintos de verificación primitiva, siendo responsables de que tanto las marcas como los precintos estén suficientemente protegidos para evitar su utilización antirreglamentaria.

Cuarto.–Esta Dirección General podrá proceder a la cancelación de la autorización cuando se compruebe que se produjo falseamiento, declaración inexacta o modificación de los datos y circunstancias que sirvieron de base a aquella, sin perjuicio de la sanción a que tuviera lugar según lo dispuesto en la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente de su notificación, recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Consejero de Innovación, Industria y Comercio, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/99, de 13 de enero.

De la presente resolución, y para los efectos procedentes, se envía copia a todas las Delegaciones de Industria de la Comunidad Autónoma de Galicia, y se notifica a Arteixo Telecom, S.A., domiciliada en el Parque Empresarial de Penapurreira, parcelas B1 y B2, en la localidad de As Pontes (A Coruña), DOG, BOE y al Centro Español de Metrología del Ministerio de Ciencia, Turismo y Comercio, situado en la calle del Alfar n.º 2, 28760 Tres Cantos, Madrid. Así mismo para conocimiento público se deberá publicar en el Diario Oficial de Galicia y en el Boletín Oficial del Estado.

Santiago de Compostela, 29 de junio de 2005.–El Director General, Ramón Ordás Badía.