

Tercero.-Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 23 de marzo de 1992.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

9853 *RESOLUCION de 23 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo de los contadores de energía eléctrica modelos «T2C111W2,5/10», trifásico, cuatro hilos, para energía activa, doble aislamiento, doble tarifa, de 5 A en tensiones de 63,5/110 V, 127/220 V y 220/380 V y el «C111», de energía activa, doble aislamiento, simple tarifa, trifásico, cuatro hilos, de 5 A, en tensiones de 3x127/220 V y 3x220/380 V, para conexión a transformadores, otorgada a la firma «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0202.*

Vista la petición interesada por la Entidad «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», domiciliada en carretera de Terrassa, números 210 y 220, 08191 Rubí (Barcelona), en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo de los contadores de energía eléctrica, modelos «T2C111W2,5/10», trifásico, cuatro hilos, para energía activa, doble aislamiento, doble tarifa, de 5 A, en tensiones de 63,5/110 V, 127/220 V y 220/380 V, y el «C111», de energía activa, doble aislamiento, simple tarifa, trifásico, cuatro hilos, de 5 A, en tensiones de 3x127/220 V y 3x 220/380 V, para conexión a transformadores, 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, ha resuelto:

Primero.-Autorizar la prórroga por un plazo de validez de dos años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», de la aprobación de modelo de los contadores de energía eléctrica, modelos «T2C111W2,5/10», trifásico, cuatro hilos, para energía activa, doble aislamiento, doble tarifa, de 5 A, en tensiones de 63,5/110 V, 127/220 V y 220/380 V, y el «C111», de energía activa, doble aislamiento, simple tarifa, trifásico, cuatro hilos, de 5 A, en tensiones de 3x127/220 V y 3x220/380 V, para conexión a transformadores.

Segundo.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología nueva prórroga de la aprobación de modelo.

Tercero.-Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 23 de marzo de 1992.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

9854 *RESOLUCION de 23 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza el cambio de beneficiario, por cesión, de la aprobación de modelo número 89091, de 29 de enero de 1990, «Boletín Oficial del Estado» de 16 de marzo, correspondiente al producto jeringuillas médicas en materia plástica para usar una sola vez, modelos «TS-02S», «TS-05S», «TS-10S», «TS-10ES», «TS-20ES», autorizada a la firma «Francisco Soria Melguizo, Sociedad Anónima», a favor de la Empresa «Terumo Europe, Sucursal en España».*

Vista la petición interesada por «Terumo Europe, Sucursal en España», en solicitud de reconocimiento a su favor de la aprobación de modelo número 89091, indicada anteriormente, el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, en virtud de la competencia que le atribuye la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología y en sus normas de desarrollo sobre el Control Metroológico del Estado;

Considerando que el peticionario en su calidad de importador, reúne los requisitos establecidos en el Real Decreto 1618/1985 y Real Decreto 1616/1985, exigidos en su día a la Entidad cedente «Francisco Soria Melguizo, Sociedad Anónima».

Por todo lo expuesto, el Centro Español de Metrología, ha resuelto:

Primero.-Reconocer a favor de «Terumo Europe, Sucursal en España», la aprobación de modelo número 89091, correspondiente al producto jeringuillas médicas en materia plástica para usar una sola vez, modelos «TS-02S», «TS-05S», «TS-10S», «TS-10ES», «TS-20ES».

Segundo.-Que, de acuerdo con el punto anterior y dada la condición de importador, la Entidad peticionaria se subroga a todos los efectos en la posición del cedente.

Tercero.-Se mantienen los requisitos fijados en la Resolución de aprobación de modelo número 89091 y en su anexo con las siguientes excepciones:

Signo de aprobación de modelo. se sustituye por:

0856

89091

Cuarto.-La Entidad cedente «Francisco Soria Melguizo, Sociedad Anónima», podrá durante un plazo de tres meses, a partir de la publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», comercializar las existencias que disponga de los modelos objeto de esta cesión de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 23 de marzo de 1992.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

9855 *RESOLUCION de 23 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, modelo «ML 246 xhr3», para energía activa, simple tarifa, trifásico, de cuatro hilos, a 5 A, 3 x 63,5/110 V, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor de impulsos, otorgada a la firma «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0201.*

Vista la petición interesada por la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», domiciliada en calle Estornino, 3, Sevilla, en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, modelo «ML 246 xhr3», para energía activa, simple tarifa, trifásico, de cuatro hilos, a 5 A, 3 x 63,5/110 V, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor de impulsos, aprobado por Orden de 19 de diciembre de 1981 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1982), el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 31/1985, de 18 de marzo; el artículo 100 de la Ley 3/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.-Autorizar la prórroga por un plazo de validez de dos años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», del contador de energía eléctrica, modelo «ML 246 xhr3», para energía activa, simple tarifa, trifásico, de cuatro hilos, a 5 A, 3 x 63,5/110 V, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor de impulsos.

Segundo.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología nueva prórroga de la aprobación de modelo.

Tercero.-Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 23 de marzo de 1992.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

9856 *RESOLUCION de 23 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, modelo «MFP 7 hr3.21», para energía activa, simple tarifa, trifásico, de cuatro hilos, a 5 A, 3 x 63,5/110 V, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor de impulsos, otorgada a la firma «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0201.*

Vista la petición interesada por la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», domiciliada en calle Estornino, 3, Sevilla, en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, modelo «MFP 7 hr3.21», para energía activa, simple tarifa, trifásico, de cuatro hilos, a 5 A, 3 x 63,5/110 V, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor de impulsos, aprobado por Orden de 7 de octubre de 1981 («Boletín Oficial del Estado» de 25 de noviembre), 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, ha resuelto:

Primero.-Autorizar la prórroga por un plazo de validez de dos años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», del contador de energía eléctrica.

modelo «MFP 7 hr.3.21», para energía activa, simple tarifa, trifásico, de cuatro hilos, a 5 A, 3 x 63,5/110 V, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor de impulsos.

Segundo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología nueva prórroga de la aprobación de modelo.

Tercero.—Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 23 de marzo de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Lladén Carratalá.

9857 *RESOLUCION de 13 de abril de 1992, de la Secretaria General Técnica, por la que se dispone la publicación del Convenio entre las Confederaciones Hidrográficas del Tajo y del Guadiana, la Comunidad Autónoma de Extremadura y la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura, para la realización de estudios de depuración de vertidos a los cauces de las cuencas hidrográficas del Tajo y del Guadiana dentro del territorio de la Comunidad Autónoma de Extremadura.*

Suscrito, previa tramitación reglamentaria, entre las Confederaciones Hidrográficas del Tajo y del Guadiana, la Comunidad Autónoma de Extremadura y la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura el día 12 de febrero de 1992 un convenio de colaboración para la realización de estudios de depuración de vertidos a los cauces de las cuencas hidrográficas del Tajo y Guadiana, y en cumplimiento de lo establecido en el punto noveno del acuerdo de Ministros del día 2 de marzo de 1990 («Boletín Oficial del Estado» del 16), procede la publicación de dicho convenio, que figura como anexo a esta Resolución.

Madrid, 13 de abril de 1992.—El Secretario general técnico, Diego Luis Lozano Romeral.

CONVENIO PARA LA REALIZACION DE ESTUOS DE DEPURACION DE VERTIDOS A LOS CAUCES DE LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS DEL TAJO Y DEL GUADIANA DENTRO DEL TERRITORIO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EXTREMADURA

Mérida, 12 de febrero de 1992.

El excelentísimo señor Consejero de Obras Públicas, Urbanismo y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, el Presidente de la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura y los excelentísimos señores Presidentes de las Confederaciones Hidrográficas del Tajo y del Guadiana.

Los intervinientes se reconocen capacidad y legitimación suficiente para la celebración de este acto.

EXPONEN

a) Que la protección de dominio público hidráulico, tal como figura recogida en la vigente Ley de Aguas, trata de evitar cualquier actuación que pueda contribuir a rebajar la calidad de las aguas.

A tal fin dicha Ley prohíbe, con carácter general, efectuar vertidos directos o indirectos que contaminen las aguas y señala que toda actividad susceptible de producir contaminación o degradación del dominio público, y en particular del vertido de aguas de productos residuales susceptibles de contaminar las aguas continentales, requiere autorización administrativa.

Igualmente dispone la Ley de Aguas y su Reglamento del Dominio Público Hidráulico que los vertidos autorizados se gravan con un canon denominado «canon de vertido», que será percibido por los Organismos de cuenca y cuyo importe será destinado a las actuaciones de protección y mejora del medio receptor de la cuenca hidrográfica.

b) Que, conforme al artículo 289.3 del Reglamento, el canon será percibido por los Organismos de cuenca y destinado a actuaciones de protección de calidad de las aguas a cuyo efecto se pondrá a disposición de los Organismos competentes, y que el Estado, en base a lo anterior y conforme a lo establecido en el artículo 295.4 del referido Reglamento, puede suscribir los convenios con las Comunidades Autónomas y Corporaciones o Entidades locales interesadas en orden a la realización de actuaciones o proyectos relativos a la protección y mejora del medio receptor de la cuenca hidrográfica, cuando los mismos respondan a las previsiones generales contenidas en los planes hidrográficos para alcanzar las características básicas de calidad de agua y de ordenación de los vertidos.

La financiación, total o parcial, de las actuaciones o proyectos, podrá imputarse en cada cuenca al importe de la recaudación por el concepto de canon de vertido.

c) Que la Junta de Extremadura, a través de su Consejero de Obras Públicas, Urbanismo y Medio Ambiente y la Federación de Municipios

y Provincias de Extremadura, a tenor del contenido del citado artículo, tienen capacidad para suscribir Convenios de tal naturaleza.

d) De acuerdo con lo previsto en el artículo 289.4 del referido Reglamento, las Confederaciones Hidrográficas del Tajo y del Guadiana tienen a disposición de las Comunidades Autónomas y Corporaciones o Entidades locales interesadas el importe de las recaudaciones efectuadas por el concepto de canon de vertido, a cuyo efecto están capacitadas para suscribir convenios en los términos previstos en el artículo 295.4 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

En consecuencia, acuerdan:

Suscribir el presente convenio de cooperación para la elaboración de un estudio de directrices básicas encaminado a la definición concreta de las actuaciones a realizar para alcanzar las características precisas de calidad del agua y la ordenación de los vertidos a los cauces que se regirá por las siguientes

CLAUSULAS

Primera.—Se elaborará, con cargo a las cantidades recaudadas en el concepto de canon de vertido y bajo la dirección técnica de cada Confederación Hidrográfica, un estudio que, en el ámbito de la cuenca correspondiente:

a) Fije las directrices básicas y defina las actuaciones a realizar para adaptar las características de los vertidos al DPH afectado a la legislación vigente.

b) Determine las características hídricas ambientales de los entornos urbanos y periurbanos y las medidas a adoptar para su obtención.

Segunda.—Dicho estudio se circunscribirá al ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura situado dentro de las cuencas hidrográficas del Tajo y del Guadiana.

A partir de la información existente referente a vertidos sujetos al pago del canon y sus tipos, a la capacidad de recepción de los cauces, a su clasificación cualitativa y a las técnicas de mejora de calidad en la elaboración del estudio se tendrán en cuenta las características del cauce, la tipología de los afluentes y el municipio o núcleo estudiado. Además se considerarán aquellos aspectos que puedan influir sobre la operatividad posterior de la explotación de los esquemas de depuración previstos (mejoras previas de las redes de saneamiento, concentración de los puntos de vertido en orden a conseguir economías de escala, segregación de vertidos de tipo específico, tales como vinazas, alpechines, almazaras, etcétera), incluyendo también un esquema de valoración de costes y una propuesta de actuaciones posteriores que sirvan a su vez como elemento para establecer futuros convenios que desarrollen los artículos del Reglamento del Dominio Público Hidráulico en el que se fijan las condiciones de aplicación de las recaudaciones obtenidas por el canon de vertido a la mejora de la calidad de los cauces a los que llega.

Tercera.—Para el seguimiento de las actuaciones objeto de este convenio se constituirá una Comisión de Seguimiento, integrada por dos representantes de la Comunidad Autónoma de Extremadura, uno de la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura, uno de cada Confederación Hidrográfica y uno de la Dirección General de Calidad de las Aguas de la Secretaría de Estado para las Políticas del Agua y el Medio Ambiente.

Cuarta.—La Comisión de Seguimiento queda expresamente facultada para proponer aquellos complementos o variaciones a las cláusulas del presente convenio que considere más apropiados a la consecución de los fines que se establecen, debiendo someterse dichas propuestas a la consideración de las Administraciones firmantes.

El Consejero de Obras Públicas, Urbanismo y Medio Ambiente, Eugenio Alvarez Gómez.—El Presidente de la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura, Antonio Vélez Sánchez.—La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Tajo, Pilar García Doñoro.—El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, Antonio José Alcaraz Calvo.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

9858 *ORDEN de 17 de marzo de 1992 por la que se resuelve la extinción del concierto educativo del Centro privado de Formación Profesional de segundo grado «Centro de Estudios Administrativos» (CEA), de Salamanca.*

Vista la Orden de 20 de diciembre de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 23 de enero de 1992), por la que se autoriza el cese de