

Cuarto.—Esta modificación adicional primera se efectúa con independencia de la aprobación CE de modelo de 1 de agosto de 2003, pudiendo la entidad solicitante seguir fabricando instrumentos de pesaje, según el modelo aprobado por dichas resoluciones.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la modificación adicional primera a que se refiere esta resolución deberán cumplir las características principales, condiciones de aprobación y las eventuales condiciones especiales que figuran en el certificado de modificación adicional primera número E-03.02.19 y su anexo. El modelo queda completamente descrito en la documentación técnica presentada y que se encuentra depositada en esta Dirección General con el número de referencia 34/03.

Sexto.—Esta modificación adicional primera número E-03.02.19 estará afectada por los mismos plazos de validez de la resolución de aprobación CE de modelo de 1 de agosto de 2003.

Séptimo.—Los instrumentos de pesaje correspondientes a la modificación adicional primera a que se refiere esta resolución, llevarán las inscripciones indicadas en el anexo técnico del certificado de aprobación CE de modelo de 1 de agosto de 2003.

Octavo.—Ninguna propiedad de este instrumento, descrita o no, puede ser contraria a la legislación vigente.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña 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, 3 de octubre de 2003.—El Director General, P.D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, DOGC 13.11.1996), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

**23639** *RESOLUCIÓN de 6 de octubre de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la modificación adicional primera de la aprobación CE de modelo correspondiente a un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo Smart, a favor de Técnicas de Electrónica y Automatismos, S.A..*

Vista la petición interesada por la Entidad Técnicas de Electrónica y Automatismos, S.A. (Calle Espronceda, n.º 176-180, 08018 Barcelona-España), en solicitud de modificación adicional primera de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo Smart, con aprobación CE de modelo número E-03.02.18, de 31 de julio de 2003, emitida por esta Dirección General (Organismo Notificado 0315).

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, con referencia número 23016059M1, de 25 de septiembre de 2003.

Considerando que la documentación presentada acredita que el instrumento está de acuerdo con la Directiva de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión, y con la Directiva por la que se establecen los procedimientos de evaluación de la conformidad y los requisitos de protección relativos a la compatibilidad electromagnética de los equipos, sistemas e instalaciones.

Esta Direcció General de Consum i Seguretat Industrial del Departament de Indústria, Comerç y Turisme, de la Generalitat de Catalunya, de acuerdo con la Ley 3/1985 de 18 de marzo; el Decreto 199/1991 de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico; la Orden de 22 de diciembre de 1994 por la que se regula el control metrológico CE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, que incorpora al Derecho interno español la Directiva 90/384/CEE de 20 de junio de 1990, modificada por la Directiva 93/68/CEE de 22 de julio de 1993, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a favor de la entidad Técnicas de Electrónica y Automatismos, S.A., la modificación adicional primera de la aprobación CE de modelo número E-03.02.18, de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo Smart, con aprobación CE de modelo número E-03.02.18 de 31 de julio de 2003.

Segundo.—Esta modificación adicional primera viene afectada por la adición de una nueva propiedad metrológica: Instrumento multicampo.

Tercero.—Se trata de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, graduado, de equilibrio automático, monocampo o multicampo,

monoescalon, con indicación digital de peso. Las características metrológicas son:

Clase de precisión media	(III) y (III)	—
n n <sub>max</sub>	6000	—
Max.	6000 e	kg
Min.	20 e	kg
e	Max/n	kg
Límite superior del rango de temperaturas, T <sub>max</sub>	+ 40	°C
Límite inferior del rango de temperaturas, T <sub>min</sub>	— 10	°C

Cuarto.—Esta modificación adicional primera se efectúa con independencia de la aprobación CE de modelo de 31 de julio de 2003, pudiendo la entidad solicitante seguir fabricando instrumentos de pesaje, según el modelo aprobado por dichas resoluciones.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la modificación adicional primera a que se refiere esta resolución deberán cumplir las características principales, condiciones de aprobación y las eventuales condiciones especiales que figuran en el certificado de modificación adicional primera número E-03.02.18 y su anexo. El modelo queda completamente descrito en la documentación técnica presentada y que se encuentra depositada en esta Dirección General con el número de referencia 35/03.

Sexto.—Esta modificación adicional primera número E-03.02.18 estará afectada por los mismos plazos de validez de la resolución de aprobación CE de modelo de 31 de julio de 2003.

Séptimo.—Los instrumentos de pesaje correspondientes a la modificación adicional primera a que se refiere esta resolución, llevarán las inscripciones indicadas en el anexo técnico del certificado de aprobación CE de modelo de 31 de julio de 2003.

Octavo.—Ninguna propiedad de este instrumento, descrita o no, puede ser contraria a la legislación vigente.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Conseller de Treball, Indústria, Comerç y Turisme 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, 6 de octubre de 2003.—El Director General, P.D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, DOGC 13.11.1996), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

**23640** *RESOLUCIÓN de 14 de octubre de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación CE al instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo GDS, a favor de Giropès, S. L.*

Vista la petición interesada por la entidad Giropès, S. L. (calle F, parcelas 15-16, polígono industrial Empordá Internacional, E-17469, Vilamalla-España), en solicitud de aprobación CE de modelo de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo GDS.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones, con referencia 3007414, de 6 de octubre de 2003.

Considerando que la documentación presentada acredita que el instrumento está de acuerdo con la Directiva de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión y con la Directiva por la que se establecen los procedimientos de evaluación de la conformidad y los requisitos de protección relativos a la compatibilidad electromagnética de los equipos, sistemas e instalaciones,

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico; 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, que incorpora al Derecho interno español la Directiva 90/384/CEE, de 20 de junio de 1990, modificada por la Directiva 93/68/CEE, de 22 de julio de 1993, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a favor de la entidad Giropès, S. L., la aprobación CE de modelo de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo GDS.

Segundo.—Se trata de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, graduado, monocampo y monoescalón de equilibrio automático, con indicación digital de peso. Las características metrológicas son:

Clase de precisión media	(III)	(III)	—
$n \leq n_{\max}$	$\leq 6000$	$\leq 10000$	—
Max	$\leq 6000 e$	$\leq 10000 e$	kg
Min		$\geq 20 e$	kg
e		Max/n	kg
Límite superior del rango de temperaturas, $T_{\max}$		+ 40	° C
Límite inferior del rango de temperaturas, $T_{\min}$		- 10	° C

Tercero.—Esta aprobación CE de modelo tiene validez hasta el 14 de octubre de 2013.

Cuarto.—Próximo a finalizar el plazo de validez que se concede, la entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, la oportuna prórroga de esta aprobación CE de modelo.

Quinto.—Las características principales, condiciones de aprobación y las eventuales condiciones especiales figuran en el certificado de aprobación CE de modelo número E-03.02.22 y en su anexo. El modelo queda completamente descrito en la documentación técnica presentada y que se encuentra depositada en nuestra Dirección General con el número de referencia 36/03.

Sexto.—Ninguna propiedad de este instrumento, descrita o no, puede ser contraria a la legislación vigente.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el honorable Consejero de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña 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, 14 de octubre de 2003.—El Director General (Resolución de 7 de octubre de 1996, DOGC de 13.11.1996), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

**23641** RESOLUCIÓN de 22 de octubre de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la Modificación Adicional Primera de la Aprobación del Sistema de Calidad a favor de la empresa Giropès, S.L.

Vista la petición interesada por la empresa Giropès, S.L. (Calle F, parcelas 15-16, polígono industrial Empordà Internacional, 17469 Vilamalla-Girona-España), en solicitud de Modificación Adicional Primera de la Aprobación del Sistema de Calidad número E-01.02.SC02 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

Visto el certificado de la Entidad de Certificación y Aseguramiento número 348/ER/06/00, de 10 de septiembre de 2003, referente a la Certificación UNE-EN-ISO 9001:2000, para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

Visto el informe favorable de LGAI Technological Center, S.A. número 3009356, de 21 de octubre de 2003, referente a la evaluación metrológica del Sistema de Calidad para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

Esta Dirección General del Departament de Treball, Indústria, Comerç i Turisme de la Generalitat de Catalunya, de acuerdo con la Ley 3/1985 de 18 de marzo; el Decreto 199/1991 de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de Control Metrológico; El Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y 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, que incorpora al Derecho interno español la Directiva 90/384/CEE de 20 de junio de 1990, modificada por la Directiva 93/68/CEE de 22 de julio de 1993, ha resuelto:

Primero.—Conceder la Modificación Adicional Primera de la Aprobación del Sistema de Calidad número E-01.02.SC02 de la entidad Giropès, S.L., para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático de alcance máximo hasta 60.000 kg.

Segundo.—El Certificado de Aprobación del Sistema de Calidad número E-01.02.SC02 se complementa mediante esta Modificación Adicional Primera, con una variación relativa a la introducción de unos nuevos anexos A y B.

Tercero.—Los instrumentos verificados de acuerdo con el Sistema de Calidad deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo C del Certificado de Aprobación del Sistema de Calidad número E-01.02.SC02, y en los anexos A y B del Certificado de Modificación Adicional Primera de la Aprobación del Sistema de Calidad número E-01.02.SC02.

Cuarto.—Constará como Jefe del Sistema de Calidad el sr. Jordi Ribalta i Busquets.

Quinto.—Constará como Coordinador de los Aspectos de Metrología Legal el sr. Jordi Ribalta i Busquets.

Sexto.—La documentación descriptiva está identificada con el número 38/03 y está depositada en la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial (organismo notificado número 0315).

Séptimo.—Esta autorización será válida siempre que se mantengan las condiciones de aplicación del sistema de aseguramiento de la calidad, de acuerdo con lo que establece el Anexo II de la Orden de 22 de diciembre de 1994. Ello significa que este certificado tendrá como máximo la misma validez que el Certificado de la Entidad de Certificación y Aseguramiento de Certificación UNE-EN-ISO 9001:2000 número 348/ER/06/00. Validez máxima hasta el 10 de septiembre de 2006.

Octavo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Direcció General de Consum 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 finaliza la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Conseller de Treball, Indústria, Comerç i Turisme de la Generalitat de Catalunya en el plazo de un mes, a contar desde el día después de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que considere oportuno.

Barcelona, 22 de octubre de 2003.—El Director General, P.D. (resolución de 7 de octubre de 1996, DOGC 13.11.1996), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

**23642** RESOLUCIÓN de 24 de octubre de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la modificación adicional tercera a la aprobación CE de modelo, correspondiente al instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo de balanza electrónica sobre mesa o colgada, modelo Basic LCD, a favor de Campesa, S. A.

Vista la petición interesada por la entidad Campesa, S. A. (Avenida Cova Solera, n.º 25-29, 08191 Rubí), en solicitud de modificación adicional tercera de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo balanza electrónica sobre mesa o colgada, modelo Basic LCD, con aprobación CE de modelo número E-02.02.15, de 18 de septiembre de 2002, con modificación adicional primera número E-02.02.15, de 3 de octubre de 2002, y con modificación adicional segunda número E-02.02.15, de 20 de mayo de 2003, emitidos por esta Dirección General (Organismo Notificado número 0315).

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones, con referencia 23016124, de 22 de octubre de 2003.

Considerando que la documentación presentada acredita que el instrumento está de acuerdo con la Directiva de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión y con la Directiva por la que establecen los procedimientos de evaluación de