

IATA/OACI

Número ONU	Instrucción de embalaje aeronave	
	Carga	Pasaje
1120	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1123	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1170	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1171	310 (III)	309 (III)
1173	307 (II)	
1193	307 (II)	
1206	307 (II)	
1208	307 (II)	
1210	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1212	310 (III)	309 (III)
1219	307 (II)	
1220	307 (II)	
1245	307 (II)	
1268	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1274	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1276	307 (II)	
1294	307 (II)	
1300	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1307	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1866	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1915	310 (III)	309 (III)
1987	307 (II)/310 (III)	309 (III)
1993	307 (II)/310 (III)	309 (III)
2059	307 (II)/310 (III)	309 (III)
2265	310 (III)	309 (III)
3092	310 (III)	309 (III)
1673	619 (III)	619 (III)
2491	820 (III)	
2672	813 (III)	
3082	914 (III)	914 (III)
1090	307 (II)	

**5562**

*RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se amplía la capacidad de verificación metrológica oficial del laboratorio de la entidad «Riegos Iberia Regaber, S.A.», y se autoriza el traslado del mismo.*

Vista la solicitud presentada por la entidad «Riegos Iberia Regaber, S.A.», domiciliada en el Polígono Industrial Cant Volart, c/ Garbí, 3, de Parets del Vallès, 08150 (Barcelona), para la ampliación de la capacidad de verificación de su laboratorio auxiliar de verificación metrológica, habilitado como tal, según Resolución de 10 de febrero de 1997, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial,

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, que establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado; el Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, que establece el procedimiento para la habilitación de laboratorios de verificación metrológica oficialmente autorizados, 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.—Ampliar la habilitación como laboratorio auxiliar de verificación metrológica de contadores de agua oficialmente autorizado al laboratorio de la entidad «Riegos Iberia Regaber, S.A.», para verificar contadores de agua hasta un calibre de 300 mm.

Segundo.—Autorizar el traslado del laboratorio al Polígono Industrial Cant Volart, c/ Garbí, 3, en Parets del Vallès, 08150 (Barcelona).

Tercero.—Mantener vigentes el resto de condicionamientos que figuran en la resolución de habilitación del laboratorio auxiliar de verificación metrológica de la entidad reseñada de fecha 10 de febrero de 1997.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Conseller d'Indústria, Comerç i 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, 21 de enero de 2003.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, DOGC 13-11-96), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

**5563**

*RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2002, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de una célula de carga, modelo G.AN, a favor de Giropès, S.L.*

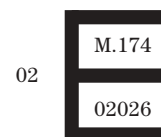
Vista la petición interesada por la empresa Giropès, S.L., domiciliada en la calle F, parcelas 15-16, polígono industrial Empordà Internacional, E-17469 Vilamalla (Girona), en solicitud de Aprobación de Modelo de una célula de carga, modelo G.AN, fabricada y comercializada por Giropès, S.L.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratori General de ensayos i Investigacions, con referencia 22033930, de 4 de diciembre de 2002.

Esta Direcció General del Departament de Treball, Industria, 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 6 de julio de 1988 por la que se aprueba la Norma Metrológica de Células de Carga, ha resuelto:

Primero.—Conceder la Aprobación de Modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la entidad Giropès, S.L., de una célula de carga, modelo G.AN.

Segundo.—El signo de Aprobación de Modelo será:



Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la Aprobación de Modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación en su placa de características:

Símbolo de clasificación:	C34	—
Clase de precisión:	C	—
Número máximo escalones $n_{max}$ :	3000	—
Dirección de carga:	Compresión	—
Carga nominal, $L_n$ :	10 13 15 20 25 30 35 40 45 50	t
Carga mínima, $L_{min}$ :	0	t
Escalón verificación mínimo $v_{min}$ :	$L_n/14000$	t
Límites de temperatura $B_T$ :	— 10 a + 40	°C

Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la Aprobación de Modelo a la que se refiere esta Resolución deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo del Certificado de Aprobación de Modelo número 02-02.26.

Quinto.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial, la oportuna prórroga de esta Aprobación de Modelo, de acuerdo con el artículo segundo del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre.

Contra la presente resolución, que no agota 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 siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 12 de diciembre de 2002.—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.

## 5564

*RESOLUCIÓN de 31 de diciembre de 2002, de la Dirección General de Consumo, Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se autorizan provisionalmente para su uso e instalación en la red los contadores estáticos trifásicos, multienergía y multifunción, marca «ISKRA», modelo MT855-D, tipo 3.*

Vista la solicitud presentada por la empresa «Metrega, SA», domiciliada en Pg. Fluvial, s/n, P. I. Jordi Camp de Granollers (08400), inscrita en el Registro de control metrológico con el número 02-E.004, en solicitud de autorización de los contadores estáticos trifásicos, multienergía y multifunción, marca «ISKRA», modelo MT855-D, tipo 3.

Vistos los informes técnicos favorables emitidos por el Laboratori General d'Assaigs i Investigacions (LGAI) con números de referencia: 22035912 M1, que acredita el cumplimiento de las prescripciones técnicas, metrológicas y de compatibilidad electromagnética aplicables a estos instrumentos.

Considerando que a la parte activa del contador presentado le es de aplicación la Orden que regula el control metrológico del Estado sobre los contadores estáticos de energía activa en corriente alterna, clases 1 y 2 (BOE núm. 532, de marzo de 2000).

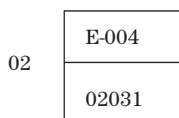
Considerando que el Real Decreto 385/2002, de 26 de abril, que modifica el Real Decreto 2018/1997, de 26 de diciembre, por el cual se aprueba el Reglamento de puntos de medida de los consumos y tránsitos de energía eléctrica, establece que cuando un contador estático integral o combinado incorpore equipos sujetos a aprobación de modelo conforme a una disposición de desarrollo de la Ley 3/1986, de Metrología, junto con equipos o dispositivos no sujetos a la mencionada aprobación de modelo, éstos últimos requerirán autorización de modelo para su uso e instalación en la red, siendo otorgada ésta por la misma administración que otorga la aprobación de modelo del resto del equipo.

De acuerdo con el Decreto 199/1991, de 30 de julio, que determina los órganos competentes en Cataluña en materia de control metrológico, resuelvo:

Primero.—Autorizar a «Metrega, SA» para su uso e instalación a la red, mediante esta resolución, que incluye la Aprobación de modelo de la componente activa y la Autorización de modelo del resto de componentes, el tipo de contador de energía eléctrica que se indica a continuación:

Contador estático electrónico combinado, para la medida de la energía activa y energía reactiva, trifásico, marca «ISKRA», modelo MT855-D, tipo 3, frecuencia 50 Hz, clase de precisión 1 (activa) y 2 (reactiva), en conexión directa, intensidad de base (máxima) 10 A (120 A) y tensiones  $3 \times 127/220$  y  $3 \times 230/400$ V, con función tarifador y registrador. Las versiones a comercializar serán con intensidades máximas de 80 A y 120 A.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo asignado es:



Tercero.—Será exigible al fabricante que los aparatos antes reseñados cumplan los requisitos indicados en las normas UNE-EN-61036:1997, sobre contadores estáticos de medida de energía activa para corriente alterna (clases 1 y 2) y UNE-EN-61268 para contadores estáticos de medida de energía eléctrica reactiva (clases 2 y 3). Asimismo, se ajustarán a lo indicado en la memoria y documentación presentada.

Cuarto.—Previamente a su instalación, los aparatos a los que se refiere esta autorización tendrán que superar el control de verificación realizado por un laboratorio habilitado de acuerdo con el Real Decreto 1617/85, de 11 de septiembre, o bien por un laboratorio español oficialmente acre-

ditado, justificando el mismo mediante la colocación de los precintos y etiquetas identificativas correspondientes.

Quinto.—Esta autorización, válida en todo el territorio nacional, tiene un plazo de validez de diez años, o bien el plazo inferior resultante de una futura Orden que regulase el control metrológico de los dispositivos del equipo no sujetos a aprobación de modelo o que regulase la totalidad del equipo objeto de autorización.

Contra esta resolución que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada frente al Conseller de Treball, Indústria, Comerç i Turisme 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, 31 de diciembre de 2002.—El Director general, Josep Tous i Andreu.

## 5565

*RESOLUCIÓN de 15 de enero 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 de modelo de una célula de carga, modelo GS2, a favor de Giropès, S.L.*

Vista la petición interesada por la empresa Giropès, S.L., domiciliada en la calle F, parcelas 15-16, polígono industrial Empordà Internacional, E-17469 Vilamalla (Girona), en solicitud de Aprobación de Modelo de una célula de carga, modelo GS2, fabricada y comercializada por Giropès, S.L.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratori General de ensayos i Investigacions, con referencia 22033934, de 4 de diciembre de 2002.

Esta Direcció 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 6 de julio de 1988 por la que se aprueba la Norma Metrológica de Células de Carga, ha resuelto:

Primero.—Conceder la Aprobación de Modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la entidad Giropès, S.L., de una célula de carga, modelo GS2.

Segundo.—El signo de Aprobación de Modelo será:



Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la Aprobación de Modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación en su placa de características:

Símbolo de clasificación.	C4 <sub>1</sub> <sup>+</sup>										—	
Clase de precisión.	C										—	
Número máximo escalones $n_{max}$	4000										—	
Dirección de carga.	Tracción-compresión										—	
Carga nominal, $L_n$	GS2-A	500		750		1000		1500		kg		
	GS2-B	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000	7500	10000
Carga mínima, $L_{min}$	0										kg	
Escalón verificación mínimo $v_{min}$	$L_n/12000$										kg	
Límites de temperatura $B_T$	— 10 a 40										°C	