

Símbolo de clasificación	C3↓		C4,5↓					–	
Clase de precisión	C								–
Número máximo escalones, n_{\max}	3000			4500					–
Dirección de carga	Compresión								–
Carga nominal, L_n	16000	20000	30000	40000	50000	60000	80000	kg	
Carga mínima, L_{\min}	0								kg
Escalón verificación mínimo, v_{\min}	$L_n/10000$								kg
Límites de temperatura, B_T	–10 a +40								°C

Puede tener otros alcances máximos comprendidos entre 16000 kg y 80000 kg, respetando siempre las otras características metroológicas y constructivas.

Cuarto.–El signo de Aprobación de Modelo será el mismo que el existente en el Certificado de Aprobación de Modelo de 5 de mayo de 2004.

Quinto.–Los instrumentos correspondientes a la Primera Modificación no Substancial de la Aprobación de Modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las mismas inscripciones de identificación en su placa de características que las existentes en el Certificado de Aprobación de Modelo de 5 de mayo de 2004.

Sexto.–Los instrumentos correspondientes a la Primera Modificación no Substancial de la Aprobación de Modelo a la que se refiere esta Resolución deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo del Certificado de Primera Modificación no Substancial de Aprobación de Modelo número 04-02.14.

Séptimo.–Esta Primera Modificación no Substancial de la Aprobación de Modelo estará afectada por los mismos plazos de validez de la resolución de Aprobación de Modelo de 5 de mayo de 2004, 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 Consejero de Trabajo e Industria 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, 5 de noviembre de 2004.–El Director General, por delegación de la firma, el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

2632

RESOLUCIÓN de 12 de noviembre de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se autoriza el cambio de nombre de la titularidad de la aprobación de modelo del subsistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo (excepto GLP), instalado sobre camiones cisterna, marca «Cabco», modelo T, de la empresa «Cabco Industrial, S. A.», a la empresa Bhefsan Engineers, S. L.

Vista la petición presentada por la entidad Bhefsan Engineers, S. L., con registro de control metroológico 02-H-050-H, domiciliada en la autovía N-II, km 496, 25250 Bellpuig (Lleida), en solicitud de autorización del cambio de nombre de la titularidad de la aprobación de modelo del sistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo (excepto GLP), instalado sobre camiones cisterna, marca «Cabco», modelo T, equipado con cabezal electrónico marca «Multiflow», modelo TTDS, y una cámara de medida marca «Smith Meter», modelos T11, T20, ST40, ST75 y ST160, de la empresa Cabco Industrial, S. A., a la empresa Bhefsan Engineers, S. L.,

Vista la documentación aportada por la empresa Bhefsan Engineers, S. L., que acredita, mediante documento notarial, la cesión por parte de la entidad Cabco Industrial, S. A., de sus derechos de propiedad sobre la aprobación de modelo, antes citada, a favor de la entidad Bhefsan Engineers, S. L.

De acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo de Metrología; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes, en Catalunya, en materia de Control Metroológico, y el Real Decreto

1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metroológico que realiza la Administración del Estado, resuelvo:

Autorizar el cambio de nombre de la titularidad de la aprobación de modelo del sistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo (excepto GLP), instalado sobre camiones cisterna, marca «Cabco», modelo T, equipado con cabezal electrónico marca «Multiflow», modelo TTDS, y una cámara de medida marca «Smith Meter», modelos T11, T20, ST40, ST75 y ST160, de la empresa Cabco Industrial, S. A., a la empresa Bhefsan Engineers, S. L.

El contenido y alcance de esta autorización están sometidos a las condiciones siguientes:

Primera.–Se mantienen vigentes todos los condicionantes que figuraban en la Resolución de 4 de abril de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concedió la aprobación de modelo del sistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo (excepto GLP) instalado sobre camiones cisterna, marca «Cabco», modelo T, equipado con cabezal electrónico marca «Multiflow», modelo TTDS y una cámara de medida marca «Smith Meter», modelos T11, T20, ST40, ST75, ST160.

Segunda.–Esta resolución no tiene carácter de modificación no sustancial y por tanto no agota el número de posibles modificaciones no sustanciales que pueda solicitar la entidad titular de la aprobación de modelo, de acuerdo con lo establecido en Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metroológico que realiza la Administración del Estado.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Trabajo e Industria 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 se considere oportuno.

Barcelona, 12 de noviembre de 2004.–El Director general, por delegación de la firma, el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

2633

RESOLUCIÓN de 12 de noviembre de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se autoriza el cambio de nombre de la titularidad de la aprobación de modelo del sistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo (excepto GLP), instalado sobre camiones cisterna, marca «Cabco», modelo T, versiones T11, T20, ST40, ST75, ST160, de la empresa «Cabco Industrial, S. A.», a la empresa Bhefsan Engineers, S. L.

Vista la petición presentada por la entidad Bhefsan Engineers, S. L., con registro de control metroológico 02-H-050-H, domiciliada en la autovía N-II, km 496, 25250 Bellpuig (Lleida), en solicitud de autorización del cambio de nombre de la titularidad de la aprobación de modelo del sistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo (excepto GLP), instalado sobre camiones cisterna, marca «Cabco», modelo T, versiones T11, T20, ST40, ST75, ST160, de la empresa Cabco Industrial, S. A., a la empresa Bhefsan Engineers, S. L.,

Vista la documentación aportada por la empresa Bhefsan Engineers, S. L., que acredita, mediante documento notarial, la cesión por parte de la entidad Cabco Industrial, S. A., de sus derechos de propiedad sobre la aprobación de modelo, antes citada, a favor de la entidad Bhefsan Engineers, S. L.

De acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo de Metrología; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes, en Catalunya, en materia de Control Metroológico, y el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metroológico que realiza la Administración del Estado, resuelvo:

Autorizar el cambio de nombre de la titularidad de la aprobación de modelo del sistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo (excepto GLP), instalado sobre camiones cisterna, marca «Cabco», modelo T, versiones T11, T20, ST40, ST75, ST160, de la empresa Cabco Industrial, S. A., a la empresa Bhefsan Engineers, S. L.

El contenido y alcance de esta autorización están sometidos a las condiciones siguientes:

Primera.–Se mantienen vigentes todos los condicionantes que figuraban en la Resolución de 28 de junio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concedió la aprobación de modelo del sistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo (excepto GLP)