

# COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

20759

*RESOLUCIÓN de 28 de septiembre de 2006, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo del contador de agua fría clase C, marca Contazara modelo CZ3000, presentado por Contadores de Agua de Zaragoza, S.A.*

## Antecedentes de hecho

Primero.—La empresa Contadores de Agua de Zaragoza S.A. (CONTAZARA), domiciliada en la Carretera de Castellón, Km 5,5 – 50720 La Cartuja Baja, Zaragoza, inscrita en el registro de control metrológico con el número 10-A-001 ha solicitado la aprobación de modelo de su contador de agua fría clase C, marca Contazara, modelo CZ3000.

Segundo.—El Servicio Provincial de Industria, Comercio y Turismo de Zaragoza con fecha 15 de mayo de 2006 emite informe favorable sobre los ensayos de aprobación de modelo toda vez que se ha cumplido el procedimiento establecido en el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se regula el Control Metrológico del Estado y en la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988 por la que se regulan los contadores de agua fría.

## Fundamentos de Derecho

Primero.—Es competente esta Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa de conformidad con el Estatuto de Autonomía de Aragón, aprobado por Ley Orgánica 8/1982, de 10 de agosto, y modificado por Ley Orgánica 6/1994, de 24 de marzo y por Ley Orgánica 5/1996, de 30 de diciembre, así como por el Decreto 280/2003, de 4 de noviembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba la estructura orgánica del Departamento de Industria, Comercio y Turismo y que atribuye a la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa competencias en materia de Metrología.

Segundo.—La Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metrológico que realiza la Administración del Estado, así como la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los contadores de agua fría, establecen los requisitos reglamentarios para solicitar y obtener la aprobación de modelo de este tipo de instrumentos de medida.

Tercero.—La Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, se tiene en cuenta en la tramitación del expediente, en todo lo no establecido en las disposiciones anteriores.

Vistos los preceptos y disposiciones legales mencionados, esta Dirección General de Industria, y de la Pequeña y Mediana Empresa, resuelve:

Primero.—Conceder la aprobación de modelo del contador de agua fría con totalizador electrónico clase C marca Contazara modelo CZ3000 y sus versiones a favor de la entidad Contadores de Agua de Zaragoza S.A. (CONTAZARA), inscrita en el Registro de Control Metrológico con el número 10-A-001.

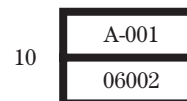
Segundo.—Las denominaciones y características metrológicas de las citadas versiones son las siguientes:

	Versión por caudal			
	3M	5M	10M	20M
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h) . . . . .	3	5	10	20
Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h) . . . . .	1.5	2.5	5	10
Caudal de Transición (l/h) . . . . .	22.5	37.5	75	150
Caudal mínimo (l/h) . . . . .	15	25	50	100
Pérdida de carga a Q <sub>max</sub> (bar) . . . . .	<1	<1	<1	<1
Presión nominal (bar) . . . . .	16	16	16	16
Lectura mínima indicada (l) . . . . .	0.01	0.01	0.1	0.1

Con las mismas características metrológicas existen dos versiones denominadas S (impide flujo inverso) y D (mide flujo inverso, descontando el volumen de flujo inverso del volumen de flujo en sentido normal) reflejadas en el anexo técnico.

Tercero.—El contador CZ3000 dispone de un interfaz de comunicación que permite transmitir y registrar la medida a distancia mediante el protocolo CZBUS así como proporcionar otras informaciones y señales de alarma y consigna para gestión de la facturación.

Cuarto.—El signo de aprobación de modelo asignado será:



Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán las siguientes inscripciones de identificación:

- Nombre o razón social del fabricante o su marca de fábrica.
- Denominación del modelo y versión.
- Año de fabricación y número de serie del contador separados inequívocamente.
- Clase metrológica C.
- Caudal nominal.
- Una flecha indicadora del sentido del flujo del agua.
- La fecha de sustitución del contador debido al posible agotamiento de su batería.
- Signo de aprobación de modelo.
- La presión máxima admisible (16 bar).
- El marcado CE.
- Además, habrá un espacio reservado para la etiqueta de verificación primitiva.

Sexto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos, se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva según se describe y representa en el anexo al Certificado de Aprobación de Modelo.

Séptimo.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución, deberán cumplir todos los condicionamientos establecidos en el anexo al Certificado de Aprobación de Modelo.

Octavo.—De conformidad con lo establecido en el artículo segundo del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, la presente aprobación de modelo tiene validez hasta el 28 de septiembre de 2011 pudiendo ser prorrogada por periodos sucesivos, previa petición del titular de la misma. En ningún caso se podrá exceder la fecha del 30 de octubre de 2016.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de que el interesado pueda interponer cualquier otro recurso que estime procedente.

Zaragoza, 28 de septiembre de 2006.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Carlos Javier Navarro Espada.

# COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

20760

*RESOLUCIÓN de 28 de agosto de 2006, de la Dirección General de Industria y Energía de la Consejería de Industria y Tecnología, por la que se habilita como laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado a Tafymssa.*

Vista la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, por la que en su capítulo III, se establece el control metrológico del Estado, y 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».

Teniendo en cuenta que dicha empresa ha presentado toda la documentación exigida, así como que dispone de los medios humanos exigidos en el citado Real Decreto.

Considerando que la empresa reúne los requisitos dispuestos en el artículo 1 del Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, para el ejercicio de las labores correspondientes a las de un laboratorio habilitado para la realización de ensayos de verificación de sistemas de medida de líqui-

dos distintos del agua instalados sobre camiones cisterna para el suministro de líquidos de poca viscosidad almacenados a la presión atmosférica, con excepción de líquidos alimentarios, contemplados en la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regula los sistemas de medida de líquidos distintos del agua («Boletín Oficial del Estado» número 55, de 6 de marzo de 1989, punto 2.2 del anexo).

De conformidad con el Decreto 89/2.004 por el que se fija la estructura y competencias de la Consejería de Industria y Tecnología.

Esta Dirección General, en uso de sus atribuciones, resuelve:

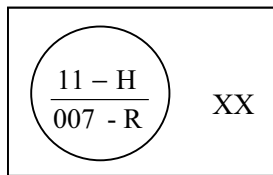
Primero.–1. Autorizar como laboratorio auxiliar de verificación metrológica al laboratorio de la entidad:

Titular: TAFYMSA.

Dirección: Pol. Industrial Pozo Hondo, Avda. Castilla-La Mancha, 1, 13610 Campo de Criptana (Ciudad Real)

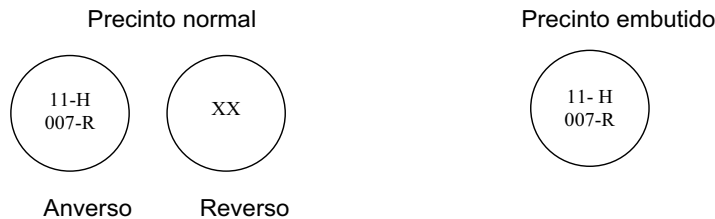
CIF: A-13013008.

2. La etiqueta de verificación primitiva será de color blanco y la marca asignada a este laboratorio es la siguiente:



Las dos cifras exteriores al círculo, simbolizadas como «XX», son variables y se corresponden con los dos últimos dígitos del año en que se efectúa la verificación primitiva. Las dimensiones de dicha etiqueta deberán ajustarse a las definidas en el anexo II del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre.

3. Los precintos asignados a este laboratorio se colocarán, una vez superadas las pruebas de verificación primitiva, en los lugares que se establecen en el anexo de aprobación de modelo. Estos precintos tendrán la siguiente forma:



Las dos cifras exteriores al círculo, simbolizadas como «XX», son variables y se corresponden con los dos últimos dígitos del año en que se efectúa la verificación primitiva.

Segundo.–El contenido y el alcance de esta autorización estarán sujetos a los siguientes condicionamientos:

1. Competencias.–El laboratorio auxiliar de la entidad TAFYMSA, está capacitado para realizar ensayos de verificación primitiva de sistemas de medida de líquidos distintos del agua instalados sobre camiones cisterna para el suministro de líquidos de poca viscosidad almacenados a la presión atmosférica, con excepción de líquidos alimentarios, contemplados en la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regula los sistemas de medida de líquidos distintos del agua («Boletín Oficial del Estado» número 55, de 6 de marzo de 1989, punto 2.2 del anexo) fabricados por dicha entidad en un margen de caudal comprendido entre 100 y 750 litros por minuto.

2. Ubicación del laboratorio.–De acuerdo con la documentación presentada, el laboratorio se encuentra ubicado en el Pol. Industrial Pozo Hondo, Avda. Castilla-La Mancha, 1, 13610 Campo de Criptana (Ciudad Real).

3. Calibradores y métodos.–Los instrumentos pertenecientes al laboratorio deberán ser calibrados de acuerdo con las disposiciones vigentes, por un laboratorio con trazabilidad a patrones nacionales. De no existir una normativa que regule los períodos de calibración, el plazo máximo de los mismos será de dos años. Asimismo, cualquier modificación o cambio de los mismos deberá ser notificada fehacientemente a esta Dirección General para su autorización.

4. Ensayos y ejecución.–Los ensayos de la verificación primitiva serán realizados en las instalaciones del laboratorio, de acuerdo con la normativa vigente y con el procedimiento aprobado por esta Dirección General.

La verificación primitiva consistirá en la comprobación del cumplimiento de los requisitos formales establecidos en el título II del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, así como de lo dispuesto en el punto 3.2 del anexo de la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los sistemas de medida de líquidos distintos del agua.

5. Jefatura y subjefatura del laboratorio:

a) El nombramiento de la jefatura y subjefatura del laboratorio, a propuesta de TAFYMSA, se realizará por la Dirección General de Industria y Energía de acuerdo con lo dispuesto en el título II artículos 7 y siguientes, del Real Decreto 1617/1985.

b) El Jefe del Laboratorio será don Alejandro González Novillo y el Subjefe don Juan José Fernández Olivares, nombrados con fecha 28 de agosto de 2006, designados a tal efecto, ejercerán sus funciones de acuerdo con la normativa vigente, quedando autorizados para colocar las marcas y precintos de verificación primitiva.

Tercero.–Se procederá a dejar sin efecto la autorización cuando se modifiquen las circunstancias que dieron origen a la habilitación. Los técnicos de la Consejería de Industria y Tecnología realizarán inspecciones para comprobar que se mantienen los requisitos que se exigieron para la habilitación.

La presente Resolución no pone fin a la vía administrativa, y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Consejero de Industria y Tecnología, de acuerdo con el art. 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes previsto en el artículo 115 de dicha norma legal.

Toledo, 28 de agosto de 2006.–El Director General de Industria y Energía, Benito Montiel Moreno.

## 20761

*RESOLUCIÓN de 28 de agosto de 2006, de la Dirección General de Industria y Energía de la Consejería de Industria y Tecnología, por la que se concede la aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones-cisterna destinados al transporte por carretera y al suministro de líquidos de poca viscosidad y almacenados a la presión atmosférica, con excepción de los líquidos alimentarios, marca TAFYMSA, TFISMCSV, fabricado y presentado por TAFYMSA.*

Vista la solicitud presentada por la empresa TAFYMSA, con domicilio social Pol Ind. Pozo Hondo. Avda Castilla la Mancha, 1, 13610 –Campo de Criptana (Ciudad Real), para obtener la aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones-cisterna, destinados al transporte por carretera y al suministro de líquidos de poca viscosidad (viscosidad < 20 mPa.s) y almacenados a la presión atmosférica (con excepción de los líquidos alimentarios), marca TAFYMSA, modelo TFISMCSV, en sus diferentes versiones, provisto de un contador volumétrico marca Liquid Controls Europe;

Vista la documentación complementaria presentada con dicha solicitud;

Considerando que el contador volumétrico Liquid Controls Europe y los dispositivos complementarios tienen aprobación de modelo CEE FI 96/47101, emitida por el El inspecta, Finlandia, que caduca el 23 de mayo de 2016;

Considerando que el sistema de medida está diseñado de acuerdo con el esquema S4, Variante II indicado en el punto 4.2 de la orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los sistemas de medida de líquidos distintos del agua;

Esta Dirección General de Industria y Energía, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado; la Orden de 26 de diciembre de 1.988, por la que se regula el control de los contadores volumétricos de líquidos distintos del agua y de sus dispositivos complementarios; la Orden de 28 de diciembre de 1988 que regula los sistemas de medida de líquidos distintos del agua; el Decreto 89/2004 por el que se fijan la estructura y competencias de la Consejería de Industria y Tecnología, Ha resuelto:

Primero.–Conceder la aprobación de modelo, a favor de la entidad TAFYMSA, con registro de control metrológico 11-H-007-R, del sistema de medida instalado sobre camiones-cisterna destinados al transporte por carretera y al suministro de líquidos de poca viscosidad (viscosidad < 20 mPa.s) y almacenados a la presión atmosférica, con excepción de los líquidos alimentarios, marca TAFYMSA, modelo TFISMCSV.