

## Conselleria d'Indústria i Energia

*RESOLUCIÓ de 9 de febrer de 2000, de la Direcció General d'Indústria i Energia, per la qual s'estableix el contingut del llibre registre dels sistemes de mesura de líquids distints de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids, instal·lats a la Comunitat Valenciana. [2000/S1479]*

La Llei 3/1985, de 18 de març, de Metrologia, estableix el règim jurídic de l'activitat metrològica de l'estat, al qual han de sotmetre's, en defensa de la seguretat, de la protecció de la salut i dels interessos econòmics dels consumidors i usuaris, els instruments de mesura en les condicions que reglamentàriament es determinen. Aquesta llei ha sigut desenvolupada posteriorment per diverses normes de contingut metrològic, entre les quals està el Reial Decret 1.616/1985, d'11 de setembre, pel qual s'estableix el control metrològic que realitza l'administració de l'estat.

L'Ordre de 27 de maig de 1998 (BOE 10 de juny de 1998), del Ministeri de Foment, regula el control metrològic de l'estat sobre els sistemes de mesura de líquids distints de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids, en les seues fases de verificació, després de reparació o modificació i de verificació periòdica, i estableix en l'article 5é per a totes les estacions de servei i punts de subministrament de carburants i combustibles líquids l'obligació de disposar d'un llibre registre de reparacions, degudament foliat, segellat i habilitat per l'administració pública competent, per anotar-hi totes les actuacions realitzades pels reparadors en la reparació o modificació del sistema de mesura.

Aquests sistemes de mesura estaran, a més a més, subjectes a verificacions després de reparació o modificació i de verificació periòdica amb terminis de validesa d'un any, d'acord amb el que s'imposa en els capítols II i III de l'esmentada Ordre Ministerial de 27 de maig.

En virtut del Decret 149/1998, de 22 de setembre, del Govern Valencià, pel qual s'assignen les funcions de control metrològic i s'estableixen les condicions del seu exercici, resole:

### Primer

Establir en l'àmbit de la Comunitat Valenciana el contingut del llibre registre de reparacions definit en l'article 5é de l'Ordre de 27 de maig de 1998 (BOE de 10 de juny de 1998), del Ministeri de Foment, per la qual es regula el control metrològic de l'Estat sobre els sistemes de mesura de líquids distints de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids, en les seues fases de verificació, després de reparació o modificació i de verificació periòdica.

### Segon

El contingut del llibre registre per cada sistema de mesura serà el definit en l'annex de la present resolució.

### Tercer

En l'esmentat llibre registre caldrà anotar totes les actuacions realitzades pels reparadors de sistemes de mesura de líquids distints de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids inscrits com a tals en el Registre de Control Metrològic, que actuen en cada reparació o modificació del sistema de mesura, i caldrà anotar també les revisions realitzades al sistema de mesura, de verificació després de reparació o modificació i de verificació periòdica per part de l'entitat que les realitze, el resultat d'aquestes i la persona responsable que realitza la verificació.

### Quart

El llibre registre objecte de la present resolució s'haurà de presentar al Servei Territorial d'Indústria i Energia competent per a l'habilitació prèviament a la primera posada en servei de cada sistema de mesura, i haurà de renovar-se cada vegada que es complete.

## Conselleria de Industria y Energía

*RESOLUCIÓN de 9 de febrero de 2000, de la Dirección General de Industria y Energía, por la que se establece el contenido del libro registro de los sistemas de medida de líquidos distintos del agua destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos, instalados en la Comunidad Valenciana. [2000/S1479]*

La Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, establece el régimen jurídico de la actividad metroológica del Estado, al que deben someterse, en defensa de la seguridad, de la protección de la salud y de los intereses económicos de los consumidores y usuarios, los instrumentos de medida en las condiciones que reglamentariamente se determinen. Esta ley ha sido desarrollada posteriormente por diversas normas de contenido metrológico, entre las que se encuentra el Real Decreto 1.616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el control metrológico que realiza la administración del estado.

La Orden de 27 de mayo de 1998 (BOE 10 de junio de 1998), del Ministerio de Fomento, regula el control metrológico del estado sobre los sistemas de medida de líquidos distintos del agua destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos, en sus fases de verificación, después de reparación o modificación y de verificación periódica, estableciendo en su artículo 5 a todas las estaciones de servicio y puntos de suministro de carburantes y combustibles líquidos la obligación de disponer de un libro-registro de reparaciones, debidamente foliado, sellado y habilitado por la administración pública competente, para anotar en él todas las actuaciones realizadas por los reparadores en la reparación o modificación del sistema de medida.

Estando además estos sistemas de medida sujetos a verificaciones después de reparación o modificación y verificación periódicas con plazos de validez de un año, según se impone en los capítulos II y III de la citada Orden Ministerial de 27 de mayo.

En virtud del Decreto 149/1998, de 22 de septiembre, del Gobierno Valenciano, por el que se asignan las funciones de control metrológico y se establecen las condiciones de su ejercicio, resuelvo:

### Primero

Establisher en el ámbito de la Comunidad Valenciana el contenido del libro registro de reparaciones definido en el artículo 5 de la Orden de 27 de mayo de 1998 (BOE de 10 de junio de 1998), del Ministerio de Fomento, por la que se regula el control metrológico del estado sobre los sistemas de medida de líquidos distintos del agua destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos, en sus fases de verificación, después de reparación o modificación y de verificación periódica.

### Segundo

El contenido del libro registro por cada sistema de medida será el definido en el anexo de la presente resolución.

### Tercero

En el citado libro registro se deberán anotar todas las actuaciones realizadas por los reparadores de sistemas de medida de líquidos distintos del agua destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos inscritos como tales en el Registro de Control Metrológico que actúen en cada reparación o modificación del sistema de medida, así como las revisiones realizadas al sistema de medida, tanto de verificación después de reparación o modificación y de verificación periódica por la entidad que las realice, su resultado y persona responsable que realiza la verificación.

### Cuarto

El libro registro objeto de la presente resolución se deberá presentar al Servicio Territorial de Industria y Energía competente para su habilitación previamente a la primera puesta en servicio de cada sistema de medida, debiendo renovarse cada vez que se complete.

l'endemà de la seua notificació, d'acord amb el que s'ha establiti en l'article 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Pùbliques i del Procediment Administratiu Comú.

y dentro del plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Pùbliques y del Procedimiento Administrativo Comú.

València, 9 de febrer de 2000.— El director general d'Indústria i Energia: José Monzonís Salvia.

Valencia, 9 de febrero de 2000.— El director general de Industria y Energía: José Monzonís Salvia.

#### ANNEX

El llibre registre de revisions i reparacions de sistemes de mesura de líquids distints de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids constarà del següent:

1. Una portada amb el següent contingut.

# LLIBRE REGISTRE DE REVISIONS I REPARACIONS

---

"Ordre de 27 de maig de 1998, per la qual es regula el control metrològic de l'Estat sobre els instruments de mesura de líquids distints de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids, en les seues fases de verificació després de reparació o modificació i de verificació periòdica" (BOE 10.06.98)

## PRÒLEG

Amb motiu de l'entrada en vigor de l'Ordre de 27 de maig de 1998, per la qual es regula el control metrològic de l'Estat sobre els sistemes de mesura de líquids distints de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids, en les seues fases de verificació, després de reparació o modificació i de verificació periòdica, publicada en el *Boletín Oficial del Estado* de data 10 de juny de 1998, s'estableix l'obligació, per als possessors de sistemes de mesura de líquids distints de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids, de disposar d'un llibre registre de reparacions, degudament foliat, segellat i habilitat per l'administració pública competent, per anotar-hi totes les actuacions realitzades pels reparadors en la reparació o modificació del sistema de mesura.

A fi de poder acomplir les obligacions que imposa l'esmentada Ordre Ministerial, en l'article 56, s'habilita el present llibre registre de revisions i reparacions, en el qual caldrà anotar tant les actuacions realitzades pels reparadors en la reparació o modificació del sistema de mesura, com també les actuacions de verificació periòdica i després de reparació o modificació, realitzades.

El present llibre registre de reparacions i revisions número:....., consta de 41 fulls.

### Sistema de mesura

Marca:.....

Model:.....

Número de sèrie:.....

El cap.....

del .....

A ..... , d. .... de .....

(Firma i segell)

Firmat

**TITULAR**

Nom del possedidor..... Núm. RE..... /  
Adreça.....  
Localitat.....

**SISTEMA DE MESURA**

Fabricant.....  
Marca..... Model.....  
Versió..... Opcions..... Núm. de sèrie.....  
Lloc d'ubicació.....  
Data d'instal·lació.....

Número d'aprovació de model..... Verificació primitiva.....  
Particularitat del sistema.....

**CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES**

Tipus de conjunt<sup>(1)</sup>.....  
Nombre de cares de servei..... Nombre de mànegues per cara.....  
Rang de temperatura de funcionament (°C).....

## Mesuradors volumètrics de cada un dels subsistemes de mesura:

Núm. ordre	Núm. sèrie	Producte	Càbal màxim V/min.	Subministrament mínim	Nrc. de precintes
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

## Emissor d'impulsos:

Marca..... Model.....  
Precintes: Nombre i tipus.....

## Tipus de computador:

Marca..... Model.....  
Precintes: Nombre i tipus.....  
Connexió a perifèrics.....

(1) Especificar si es tracta d'ensorridor o dispensador

IDENTIFICACIÓ DELS SUBSISTEMES DE MESURA QUE COMPONENT EL SISTEMA DE MESURA PRINCIPAL

Cal indicar el número d'ordre de cada comptador volumètric corresponent a cada subsistema de mesura sobre la plantilla presentada en aquest full, indicant la posició del pal on es troben situats /cls computadors electrònics, i qualsevol altre element que aclarisca sense dubtes la situació de cada subsistema de mesura respecte al conjunt principal.


## RELACIÓ DE VERIFICACIONS PERIÒDIQUES I DESPRÉS DE REPARACIÓ O MODIFICACIÓ REALITZADES

c. Setze dies per a l'analisi dels resultats continguts en cada una de les verificacions periòdiques que es realitzen, amb el següent contingut.

**VERIFICACIÓ PERIÒDICA**

Empresa que realitza la verificació.....

Persona responsable que certifica la verificació.

Nom:.....

DNI:.....

Data:..... / .....

Número(s) d'ordre subsistema(es) verificat(s):.....

Resultat de la verificació (marqueu el que corresponga):

Favorable

Desfavorable

Observacions:.....  
.....  
.....

(Firma i segell)

Firmat:

**REPARACIÓ O MODIFICACIÓ**

Data ..... / ..... / .....

Reparador inscrit en el Registre de Control Metrològic:

Nom.....

Adreça.....

Localitat..... Província..... CP.....

Número d'inscripció en el Registre de Control Metrològic.....

Actuacions realitzades en la reparació o modificació:

.....  
.....  
.....  
.....

**VERIFICACIÓ DESPRÉS DE REPARACIÓ O MODIFICACIÓ**

Empresa que realitza la verificació.....

Persona responsable que certifica la verificació.

Nom.....

DNI: .....

Data: ..... / ..... / .....

Número(s) d'ordre subsistema(es) verificat(s):.....

Resultat de la verificació (marqueu el que corresponga):

 Favorable DesfavorableObservacions:  
.....  
.....

(Firma i segell)

Firmat:

El libro-registro de revisiones y reparaciones de sistemas de medida de líquidos distintos del agua destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos constará de:

1. - Una portada con el siguiente contenido.

**LIBRO-REGISTRO  
DE REVISIONES  
Y REPARACIONES**

---

**"Orden de 27 de mayo de 1998 por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los instrumentos de medida de líquidos distintos del agua destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos, en sus fases de verificación después de reparación o modificación y de verificación periódica" (B.O.E. 10.06.98)**

## PRÓLOGO

Con motivo de la entrada en vigor de la "ORDEN de 27 de mayo de 1998 por la que se regula el control metroológico del Estado sobre los sistemas de medida de líquidos distintos del agua destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos, en sus fases de verificación, después de reparación o modificación y de verificación periódica", publicada en el Boletín Oficial del Estado de fecha 10 de junio de 1998, se establece la obligación a los poseedores de sistemas de medida de líquidos distintos del agua destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos de disponer de un libro-registro de reparaciones, debidamente foliado, sellado y habilitado por la Administración pública competente, para anotar en él todas las actuaciones realizadas por los reparadores en la reparación o modificación del sistema de medida.

Al objeto de poder dar cumplimiento a las obligaciones impuestas por la citada Orden Ministerial, en su artículo 5º, se habilita el presente libro-registro de revisiones y reparaciones, en el que se deberán anotar tanto las actuaciones realizadas por los reparadores en la reparación o modificación del sistema de medida, así como las actuaciones de verificación periódica y después de reparación o modificación, realizadas.

El presente libro-registro de reparaciones y revisiones número:....., consta de 41 hojas.

### Sistema de medida

Marca:.....

Modelo:.....

Número de serie:.....

El Jefe.....

del .....

En ....., a..... de.....

(Firma y sello)

Fdo.

**TITULAR**

Nombre del poseedor.....	Nº R.L.: .....
Dirección.....	
Localidad.....	

**SISTEMA DE MEDIDA**

Fabricante.....	Marca.....	Modelo.....
Versión.....	Opciones.....	Nº de serie.....
Lugar de ubicación.....		
Fecha de instalación.....		
Número de aprobación de modelo.....	Verificación primitiva.....	
Particularidad del sistema.....		

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de conjunto <sup>(1)</sup> :.....	Número de caras de servicio.....	Número de mangueras por cara.....
Rango de temperatura de funcionamiento (°C).....		

Medidores volumétricos de cada uno de los subsistemas de medida:

Nº orden	Nº serie	Producto	Caudal máximo L/min	Suministro mínimo L	Nº de precintos
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Emisor de impulsos:  
Marca..... Modelo.....  
Precintos: Número y tipo.....

Tipo de computador:  
Marca..... Modelo.....  
Precintos: Número y tipo.....  
Conexión a periféricos.....

(1) Especificar si se trata de surtidor o dispensador

componen el sistema de medida principal con el siguiente contenido.

**IDENTIFICACIÓN DE LOS SUBSISTEMAS DE MEDIDA QUE COMPONEN EL SISTEMA DE MEDIDA PRINCIPAL**

Se debe indicar el número de orden de cada contador volumétrico correspondiente a cada subsistema de medida sobre la plantilla presentada en esta hoja, indicando la posición del poste donde está(n) situado(s) el/los computador(es) electrónico(s), y cualquier otro elemento que clarifique sin dudas la situación de cada subsistema de medida con respecto al conjunto principal.


**RELACIÓN DE VERIFICACIONES PERIÓDICAS Y DESPUÉS DE REPARACIÓN O MODIFICACIÓN,  
REALIZADAS**

**VERIFICACIÓN PERIÓDICA.**

**Empresa que realiza la verificación:**.....

**Persona responsable que certifica la verificación.**

**Nombre:**.....

**D.N.I.:**.....

**Fecha:**...../...../.....

**Número(s) de orden subsistema(s) verificado(s):**.....

**Resultado de la verificación (marcar lo que proceda):**

**Favorable**

**Desfavorable**

**Observaciones:**.....

.....  
.....  
.....

**(Firma y sello)**

**Fdo.:**

el siguiente contenido.

**REPARACIÓN O MODIFICACIÓN**

Fecha ...../...../.....

**Reparador inscrito en el Registro de Control Metrológico:**

Nombre.....

Domicilio.....

Localidad..... Provincia..... C.P.....

Número de inscripción en el Registro de Control Metrológico.....

**Actuaciones realizadas en la reparación o modificación:**

.....  
.....  
.....

**VERIFICACIÓN DESPUÉS DE REPARACIÓN O MODIFICACIÓN.**

**Empresa que realiza la verificación:**.....

**Persona responsable que certifica la verificación.**

Nombre.....

D.N.I.:.....

Fecha:...../...../.....

Número(s) de orden subsistema(s) verificado(s):.....

Resultado de la verificación (marcar lo que proceda):

Favorable

Desfavorable

**Observaciones:**.....

.....  
.....

(Firma y sello)

Fdo.: