

mativa bàsica dictada a l'empara de la regla 13a de l'article 149.1 de la Constitució.

Els articles 67, 69.1 i 70 es dicten a l'empara del que disposen les regles 1a i 18a de l'article 149.1 de la Constitució.

Els preceptes restants d'aquesta Llei poden ser aplicables en defecte de legislació específica dictada per les comunitats autònomes.

L'article 48.3 es dicta, a més, a l'empara de les competències exclusives de l'Estat en matèria de legislació processal que conté la regla 6a de l'article 149.1 de la Constitució.»

Disposició final primera. *Termini de garantia.*

Mentre no entri en vigor la norma que transposi a l'ordenament jurídic espanyol la Directiva 1999/44/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 25 de maig de 1999, sobre determinats aspectes de la venda i garanties dels béns de consum, el termini de garantia al qual alludeix l'article 11.2 de la Llei 26/1984, de 19 de juliol, general per a la defensa dels consumidors i usuaris, no pot ser inferior a sis mesos a comptar des de la data de recepció del bé de què es tracti, excepte quan la naturalesa d'aquest ho impedeixi i sense perjudici del que estableixin altres disposicions legals o reglamentàries per a béns específics.

Disposició final segona. *Títols competencials.*

Aquesta Llei es dicta a l'empara de la competència exclusiva que atribueix a l'Estat l'article 149.1.6a i 8a de la Constitució. Això no obstant, la nova redacció dels apartats 5, 6 i 7 de l'article 38 de la Llei d'ordenació del comerç detallista s'estableix, a més, a l'empara de l'article 149.1.21a de la Constitució; i els articles 38.2 i 65.1.ñ) d'aquella els modifiquen els articles tercer i cinquè, respectivament, d'aquesta Llei a l'empara de l'article 149.1.13a del text constitucional, sense perjudici de les competències que tenen les comunitats autònomes en matèries de comerç interior i defensa dels consumidors i usuaris.

Per tant,

Mano tots els espanyols, particulars i autoritats, que compleixin i facin complir aquesta Llei.

Madrid, 19 de desembre de 2002.

JUAN CARLOS R.

El president del Govern,
JOSÉ MARÍA AZNAR LÓPEZ

MINISTERI DE FOMENT

24814 *ORDRE FOM/3239/2002, de 12 de desembre, per la qual es regula el control metrològic de l'Estat sobre els sistemes de mesura de líquids diferents de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids en les fases de verificació després de reparació o modificació i de verificació periòdica.* («BOE» 304, de 20-12-2002.)

La Llei 3/1985, de 18 de març, de metrologia, estableix el règim jurídic de l'activitat metrològica de l'Estat, al qual s'han de sotmetre, 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 es determinin per reglament. Aquesta Llei va ser desplegada posteriorment per diverses normes de contingut metrològic, entre les quals hi ha el Reial decret 1616/1985, d'11 de setembre, pel qual s'estableix el control metrològic que fa l'Administració de l'Estat.

L'Ordre del ministre d'Obres Públiques i Urbanisme de 28 de desembre de 1988, que incorpora al dret intern la Directiva 77/313/CEE, de 5 d'abril de 1977, modificada posteriorment per la Directiva 82/625/CEE, d'1 de juliol de 1982, relatives a l'aproximació de les legislacions dels estats membres sobre els diferents sistemes de mesura de líquids diferents de l'aigua, va regular les fases d'aprovació de model i de verificació primitiva.

Les altres fases del control metrològic que estableix la Llei 3/1985, és a dir, les de verificació després de reparació o modificació, de verificació periòdica i de vigilància i inspecció, conegudes com a controls d'ús en mercat, no són objecte de cap norma harmonitzada per part de la Unió Europea per a la seva execució, tot i que, considerant la necessitat que es facin els dits controls sobre el funcionament dels instruments de mesura, es deixa als estats membres l'adopció de les mesures específiques que considerin oportunes per dur-los a terme.

En conseqüència, aquesta Ordre té per objecte regular el control metrològic dels sistemes de mesura de líquids diferents de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids, compresos al camp d'aplicació de l'esmentada Ordre de 28 de desembre de 1988 en les fases de verificació després de reparació o modificació i de verificació periòdica.

En la tramitació d'aquesta Ordre s'ha complert el procediment d'informació en matèria de normes i reglamentacions tècniques que estableixen la Directiva 83/189/CEE, de 28 de març, del Parlament Europeu i del Consell, i el Reial decret 1168/1995, de 7 de juliol.

En virtut d'això, d'acord amb el Consell d'Estat, disposo:

CAPÍTOL I

Camp d'aplicació

Article 1. *Objecte.*

Aquesta Ordre té per objecte la regulació del control metrològic de l'Estat, en les fases de verificació després de reparació o modificació i de verificació periòdica, dels sistemes de mesura de líquids diferents de l'aigua destinats al subministrament de carburants i combustibles líquids, denominats d'ara endavant sistemes de mesura, compresos al camp d'aplicació de l'Ordre del Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme de 28 de desembre de 1988.

Article 2. *Execució.*

Les fases de control metrològic dels sistemes de mesura a què es refereix aquesta Ordre les han de portar a terme els serveis o organismes autoritzats de les administracions públiques competents.

CAPÍTOL II

Verificació després de reparació o modificació

Article 3. *Reparadors autoritzats.*

1. La reparació o modificació d'un sistema de mesura només la pot portar a terme una persona o entitat inscrita com a reparador al Registre de control metro-

lògic, d'acord amb el que estableix el Reial decret 1618/1985, d'11 de setembre.

2. La inscripció al Registre de control metrològic exigeix el compliment dels requisits que estableix l'annex I d'aquesta Ordre.

Article 4. *Actuacions dels reparadors.*

La persona o l'entitat que hagi reparat o modificat un sistema de mesura, una vegada comprovat el seu funcionament correcte, l'ha d'ajustar a zero, tot i que es permet una tolerància de $(\pm 0,1$ per 100. El reparador ha de tornar a col·locar els precintes que hagi hagut d'aixecar per dur a terme la reparació o modificació.

Article 5. *Llibre registre de reparacions.*

1. En totes les estacions de servei i punts de subministrament de carburants i combustibles líquids hi ha d'haver un anomenat llibre registre de reparacions, degudament foliat, segellat i habilitat per l'Administració pública competent, per anotar-hi totes les actuacions efectuades pels reparadors en la reparació o modificació del sistema de mesura.

2. Al llibre registre de reparacions, que ha d'estar a disposició de l'Administració pública competent, s'hi ha d'anotar la naturalesa de la reparació, els elements substituïts, la data i el número amb què el reparador que hagi fet la reparació està inscrit en el Registre de control metrològic.

Article 6. *Subjectes obligats i sollicituds.*

1. Una vegada reparat o modificat un sistema de mesura, el seu posseïdor ha de comunicar la reparació o modificació a l'Administració pública competent, amb la indicació de l'objecte de la reparació i l'especificació dels elements substituïts, si s'escau, i dels ajustos i controls efectuats. Així mateix, ha de sol·licitar la verificació del sistema de mesura després de reparar-lo o modificar-lo, abans de tornar-lo a posar en servei.

2. La sol·licitud de verificació s'ha de presentar acompanyada del butlletí d'identificació que estableix l'annex II, degudament emplenat.

Article 7. *Procediment i termini d'execució.*

1. El procediment de verificació després de reparar o modificar un sistema de mesura és el que determina l'annex III.

2. Una vegada presentada la sol·licitud de verificació del sistema de mesura després de reparar-lo o modificar-lo, l'Administració pública competent disposa d'un termini màxim de set dies per procedir a l'execució.

Article 8. *Errors màxims permesos.*

Els errors màxims permesos en la verificació després de reparació o modificació són els que estableix el número 2.3 de l'annex III.

Article 9. *Conformitat.*

1. Superada la fase de verificació després de reparació o modificació del sistema de mesura, l'Administració pública competent ha de declarar la seva conformitat per efectuar els mesuraments propis de la seva finalitat, mitjançant l'adhesió en un lloc visible de l'instrument verificat d'una etiqueta de verificació que ha de complir les característiques i els requisits que esta-

bleix l'annex IV, així com l'emissió d'un certificat que acrediti la verificació efectuada.

2. La verificació després de reparació o modificació té els efectes de la verificació periòdica referent al termini de validesa.

Article 10. *No superació de la verificació.*

Quan un sistema de mesura no superi la verificació després de reparació o modificació com a conseqüència de deficiències detectades en el funcionament, s'ha de posar fora de servei fins que es reparin les deficiències, o ha de ser retirat definitivament d'ús en el cas que aquestes no siguin reparades.

CAPÍTOL III

Verificació periòdica

Article 11. *Subjectes obligats i sollicituds.*

1. Els posseïdors de sistemes de mesura en servei estan obligats a sol·licitar anualment a l'Administració pública competent la seva verificació periòdica, i queda prohibit el seu ús en cas que no se superi aquesta fase de control metrològic o quan no es disposi en un lloc visible de l'oportuna etiqueta de verificació en vigor. El termini de validesa de la verificació és d'un any.

2. La sol·licitud de verificació periòdica s'ha de presentar acompanyada del butlletí d'identificació que estableix l'annex II, degudament emplenat.

Article 12. *Procediment.*

El procediment de verificació periòdica per a la comprovació del manteniment de les característiques metrològiques del sistema de mesura i de la seva aptitud per fer els mesuraments és el que determina l'annex III.

Article 13. *Errors màxims permesos.*

Els errors màxims permesos en la verificació periòdica són els que estableix el número 2.3 de l'annex III.

Article 14. *Conformitat.*

Superada la fase de verificació periòdica del sistema de mesura, l'Administració pública competent ha de declarar la seva conformitat per fer els mesuraments propis de la seva finalitat, mitjançant l'adhesió, en un lloc visible del sistema de mesura verificat, d'una etiqueta de verificació que ha de complir les característiques i els requisits que estableix l'annex IV, així com l'emissió d'un certificat que acrediti la verificació efectuada, i s'han de col·locar novament els precintes que hagi estat necessari aixecar per dur a terme la verificació.

Article 15. *No superació de la verificació periòdica.*

Quan un sistema de mesura no superi la verificació periòdica com a conseqüència de deficiències detectades en el seu funcionament, s'ha de posar fora de servei fins que es reparin les deficiències esmentades, o ha de ser retirat definitivament d'ús en el cas que aquestes no siguin reparades.

Disposició transitòria única. *Primera verificació periòdica.*

1. Els posseïdors dels sistemes de mesura a què es refereix aquesta Ordre estan obligats a fer la primera

verificació periòdica en un termini màxim de sis mesos a partir de l'entrada en vigor.

2. Una vegada efectuada la primera verificació periòdica, l'Administració pública competent ha de precintat tots els components electrònics del sistema de mesura, incloses la font d'alimentació i la interfície de baixa. Aquesta circumstància s'ha de fer constar a l'anex del corresponent certificat de verificació periòdica.

Disposició final única. *Entrada en vigor.*

Aquesta Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 12 de desembre de 2002.

ÁLVAREZ-CASCOS FERNÁNDEZ

ANNEX I

Requisits per a la inscripció al Registre de control metrològic de les persones o entitats que vulguin reparar o modificar sistemes de mesura

Les persones o entitats que es proposin reparar o modificar els sistemes de mesura a què es refereix aquesta Ordre s'han d'inscriure com a reparadors autoritzats al Registre de control metrològic, segons el que disposa l'article 2n del Reial decret 1618/1985, d'11 de setembre, pel qual s'estableix el Registre de control metrològic.

La inscripció al Registre de control metrològic requereix el compliment dels requisits administratius i tècnics que s'especifiquen a continuació:

1. Requisits administratius:

Les persones o entitats que sol·licitin la inscripció al Registre de control metrològic com a reparadors autoritzats de sistemes de mesura han de complir els requisits administratius que exigeix el Reial decret 1618/1985, d'11 de setembre, pel qual s'estableix el Registre de control metrològic.

2. Requisits tècnics:

A més del compliment dels requisits administratius esmentats, és indispensable per a la inscripció que el reparador disposi no només dels recursos tècnics i humans necessaris per poder fer la seva feina, sinó també dels següents mitjans tècnics, que li permetin fer la comprovació del sistema de mesura una vegada reparat i garantir la bondat de la reparació:

Un joc de vasos graduats amb un traç múltiple i degudament calibrats amb traçabilitat a patrons nacionals, amb capacitats nominals de 2, 5, 10 i 20 litres, i l'error màxim permès del qual en la seva capacitat nominal sigui igual o inferior a 5×10^{-4} .

Un multímetre indicador amb escales de corrent altern, corrent continu i resistència elèctrica.

Els mitjans i els dispositius necessaris per al transport dels vasos i la seva utilització adequada en l'emplaçament usual dels sistemes de mesura i els procediments de seguretat i mediambientals sobre el líquid utilitzat.

ANNEX II

Butlletí d'identificació del sistema de mesura

TITULAR

Nom

Adreça

Localitat

SISTEMA DE MESURA

Fabricant

Marca Model

Versió Opcions

Número de sèrie

Lloc d'ubicació

Data d'instal·lació

Número d'aprovació del model Verificació primitiva

Particularitat del sistema

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Tipus de conjunt ⁽¹⁾:

Nombre de cares de servei

Nombre de mànegues per cara

Rang de temperatura de funcionament (°C)

Mesuradors volumètrics de cadascun dels sistemes de mesura:

Núm. d'ordre	Núm. sèrie	Producte	Cabal màxim L/min	Subministrament mínim L	Núm. de precintes
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Emissor d'impulsos:

Marca: Model

Precintes: Número i tipus

Tipus de computador

Marca: Model

Precintes: Número i tipus

Connexió a perifèrics

(1) Especifiqueu si es tracta d'assortidor o dispensador

ANNEX III

Procediment de verificació de sistemes de mesura

El procediment de verificació d'un sistema de mesura ha de constar dels tràmits i les actuacions que s'estableixen a continuació, i s'entén que la no superació d'un d'aquests durant l'examen metrològic significa la impossibilitat de fer els següents i la no superació de la verificació.

Als efectes del contingut tècnic d'aquest annex, la terminologia utilitzada és la de l'Organització Internacional de Metrologia Legal.

1. Examen administratiu:

L'examen administratiu consisteix en la identificació completa del sistema de mesura i la comprovació que aquest compleix els requisits exigits per estar també en servei. S'ha de portar a terme prenent com a base la informació aportada pel sol·licitant al butlletí d'identificació que estableix l'annex II. S'ha de comprovar especialment que:

El sistema de mesura té la corresponent aprovació de model.

El sistema de mesura ha superat la verificació primitiva.

La placa de característiques és conforme amb el butlletí d'identificació del sistema de mesura.

Els precintes corresponen en nombre i posició als indicats en els annexos dels certificats d'aprovació de model i de verificació periòdica, conserven la seva integritat i porten la marca de l'organisme verificador o reparador autoritzat. Una còpia de cada un d'aquests dos annexos ha d'estar en poder del propietari del sistema de mesura, a disposició de l'organisme verificador o reparador autoritzat.

Els sistemes de mesura han d'incorporar de manera llegible les inscripcions exigides al certificat d'aprovació de model corresponent i, en particular, per als utilitzats en autoservei, que les indicacions de volum i import de l'indicador del sistema de mesura són coincidents amb les del lloc de control. Aquestes indicacions també han de ser visibles a la caixa de pagament.

Si es comprova l'existència d'anomalies o mancances en les dades referides, s'ha de notificar al posseïdor del sistema de mesura perquè aquestes siguin reparades. No obstant això, aquesta circumstància no interromp el procés de verificació sol·licitat.

2. Examen metrològic:

2.1 Requisits generals per a la realització dels assaigs:

Les determinacions de l'error en el volum indicat pel sistema de mesura s'han de fer en condicions d'assaig estables.

Es considera que aquestes condicions són estables quan la variació màxima de la temperatura ambiental durant l'assaig és inferior a 10 °C i la diferència entre la temperatura del líquid en el vas de referència i la temperatura a la qual s'ha calibrat el vas és inferior, en valor absolut, a 10 °C.

En qualsevol operació de lectura en el vas de referència, se n'ha d'assegurar l'anivellament adequat.

2.2 Equip d'assaig:

S'ha de disposar d'un joc de vasos graduats amb traç múltiple, de capacitats nominals de 2, 5, 10 i 20 litres, degudament calibrades amb traçabilitat a patrons

nacionals i l'error màxim permès dels quals en la seva capacitat nominal sigui igual o inferior a 5×10^{-4} .

2.3 Assaigs que s'han de fer:

2.3.1 Sistemes de mesura per al subministrament de gasolines i gasoils:

2.3.1.1 Operacions prèvies:

Abans de començar els assaigs metrològics pròpiament dits del sistema de mesura s'han de fer tres operacions prèvies:

a) Comprovar el cable. S'ha de comprovar la integritat del cable o cables d'unió entre l'emissor d'impulsos i el computador del sistema de mesura.

b) Mullar el vas de referència. Només en el cas que la verificació es faci després d'un període prolongat d'inactivitat.

c) Assaig preliminar. A fi de comprovar la posada a zero del sistema de mesura, la dilatació volumètrica de la mànega i l'exactitud en el subministrament mínim. En el cas que el sistema de mesura no hagi funcionat durant un període de temps superior a sis hores abans de la verificació, aquest assaig es pot repetir sense tenir en compte els resultats obtinguts en el primer.

La dilatació volumètrica de la mànega flexible es comprova en despenjar la pistola i després d'haver desactivat, si s'escau, el dispositiu d'ocultació dels primers centíl·litres o centèsimes del dispositiu indicador. Una vegada despenjada la pistola, s'anota el valor del volum mesurat pel dispositiu indicador abans d'obrir la vàlvula de la pistola. La indicació representa el valor de la dilatació volumètrica de la mànega flexible. Si el sistema de mesura no incorpora un enrotllador de mànega, el valor de dilatació de la mànega flexible ha de ser inferior a l'1 per 100 del valor del subministrament mínim. Si el sistema de mesura incorpora un enrotllador, la dilatació resultant del pas de la posició de mànega enrotllada no sotmesa a pressió, en la posició de mànega desenrotllada sotmesa a la pressió de la bomba, ha de ser inferior al 2 per 100 del subministrament mínim.

Aquest assaig preliminar s'efectua, en principi, amb el subministrament mínim, al cabal mínim possible més pròxim al que indica la placa de característiques del sistema de mesura i en les condicions normals de subministrament.

L'error màxim permès és del ± 1 per 100 del subministrament mínim o del $\pm 0,5$ per 100, si la quantitat és dues vegades superior al subministrament mínim.

2.3.1.2 Assaig al cabal màxim:

Té per objecte determinar l'error del sistema de mesura al cabal principal d'utilització. Amb aquesta finalitat s'ha d'utilitzar un vas de referència de 20 litres de capacitat nominal. S'efectua en condicions normals d'ús i d'acord amb les fases següents:

1) S'ha de fer el buidatge del vas després de l'operació de mullar o d'un assaig precedent i la seva escorreguda que, llevat de circumstàncies especials, es considera finalitzada al cap de 30 segons de la interrupció del cabal continu.

2) S'inicia l'assaig d'exactitud, per al qual es despenja i s'escorre la pistola del sistema de mesura (si és necessari, es posa a zero el dispositiu indicador), s'aboca al vas de referència, al cabal màxim permès per la pistola, al volum corresponent a la indicació de 20 litres del sistema de mesura (en cas que ultrapassi s'ha de reiniciar el procediment a la fase 1). No obstant això, si l'organisme verificador ho considera convenient,

aquest assaig es pot fer a continuació d'un servei anterior de volum qualsevol i, per tant, sense posar a zero el dispositiu indicador.

3) Es procedeix a la lectura del volum que indica el vas i es calcula l'error mitjançant la fórmula següent: $e_r = [(V_{ind} - V_p) / V_p] \times 100$; on:

V_{ind} = Volum indicat pel sistema de mesura (20 l).

V_p = Volum llegit en litres sobre el vas de referència.

e_r = Error relatiu percentual al volum indicat pel sistema de mesura.

2.3.1.3 Assaig a cabal reduït:

L'assaig a cabal reduït té per objecte verificar l'estanquitat interna del mesurador. S'ha de fer a un cabal sensiblement superior al cabal mínim que indica la placa de característiques del sistema de mesura i s'utilitza un vas de referència de 10 litres de capacitat nominal. S'ha de fer seguint els mateixos passos que en l'assaig anterior.

En ambdós assaigs l'error màxim permès és del $\pm 0,5$ per 100.

2.3.1.4 Assaigs de funcionament general:

Dispositiu de posada a zero: consisteix a despenjar la pistola i verificar que tant l'indicador de volum com el de l'import se situen correctament a zero.

En el cas de sistemes de mesura utilitzats en auto-servei amb sala de control, s'ha de verificar la seguretat de la posada a zero despenjant la pistola i comprovant que la posada a zero del dispositiu indicador, després de la posada en funcionament del sistema de mesura, no es fa fins que l'autorització d'utilització hagi estat emesa des de la sala de control.

L'error màxim permès, en valor absolut, és:

Amb dispositiu indicador continu $e = 0$ per 100

Amb dispositiu indicador discontinu $e = 0,5$ per 100 del subministrament mínim.

Control del preu unitari:

Aquesta verificació s'ha de fer durant l'assaig al màxim cabal possible i s'ha de calcular com a diferència entre l'import indicat i l'import calculat a partir del volum indicat i el preu unitari.

L'error màxim permès, en valor absolut, ha de ser igual a l'import corresponent a l'1 per 100 del subministrament mínim.

Control de l'alimentació elèctrica de seguretat:

S'ha de verificar el bon funcionament de l'alimentació d'emergència en cas de tall de l'alimentació elèctrica principal.

2.3.2 Sistemes de mesura per al subministrament de mesclades de gasolina i oli:

Els assaigs es poden fer amb carburant pur o amb una mescla el més reduïda possible.

2.3.2.1 Distribuïdors de quantitats múltiples del litre o del mig litre:

L'assaig s'ha de fer sobre un vas de cinc litres al cabal màxim segons el que estableix el punt 2.3.1.2.

L'error màxim permès al volum subministrat és del ± 1 per 100.

2.3.2.2 Sistemes de mesura en autoservei que funcionen amb monedes:

L'assaig d'exactitud s'ha de fer, d'acord amb el que indica la fase 2) del punt 2.3.1.2., sobre un vas de cinc litres, i s'ha d'ajustar el preu unitari de manera que el volum subministrable teòric estigui dins el camp de lectura del vas.

L'error màxim permès al volum subministrat és del $\pm 0,5$ per 100.

ANNEX IV

Etiquetes de verificació

Qualsevol sistema de mesura verificat amb resultat positiu ha de portar adherida, a l'objecte d'acreditar el compliment de la verificació periòdica i de la verificació després de reparació o modificació, una etiqueta les característiques, el format i el contingut de la qual han de ser les següents:

Ha d'estar confeccionada amb un material resistent als agents externs, tant atmosfèrics com a l'abració i als impactes.

Ha de ser de tipus adhesiu, per tal de fixar-la de manera permanent i plenament visible a l'aparell verificat o en algun element de la instal·lació que la suporti.

Ha de ser de naturalesa autodestructiva en el cas que se'n produeixi el despeniment, per tal d'evitar la seva nova adhesió al mateix aparell o en qualsevol altre.

Ha de tenir forma rectangular i les seves dimensions han de ser, com a mínim, de 60 mm x 70 mm.

El contingut ha de ser el que estableix el gràfic següent:

G	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
2003		2004			2005		2006		2007		
Verificació efectuada d'acord amb l'Ordre de 12 de desembre de 2002											
ORGANISME VERIFICADOR						Resultat de la verificació					
Núm. d'identificació:						CONFORME I					
Segell:						VÀLID FINS					
G	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
2004		2005			2006		2007			2008	

Les lletres i les sèries de dígit que apareixen a la part superior del quadre indiquen els mesos i els anys, respectivament, i han d'estar perforats aquells que corresponguin al mes i a l'any en què s'hagi fet la verificació.

Les lletres i les sèries de dígit que estan a la part inferior dreta del quadre indiquen també els mesos i els anys, i s'han de perforar aquells en què caduqui la validesa de la verificació efectuada.

L'etiqueta ha d'incloure el número identificatiu i el segell de l'organisme que hagi fet la verificació.

Qualsevol sistema de mesura s'ha de precintat una vegada portada a terme tant la verificació després de reparació o modificació com la verificació periòdica, a l'objecte d'impedir qualsevol possibilitat de modificar-ne les característiques metrològiques.

