

Xedapen Orokorrak

INDUSTRIA, MERKATARITZA ETA TURISMO SAILA

Zk-5589

AGINDUA, 2002ko uztailaren 30ekoa, Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuarena, gas- eta ur-kontagailuak eta kontagailu elektrikoak egiaztatze-ko prozedura onartzen duena, erreklamazio edo salaketarik egonez gero erabiltzeko.

Euskal Herrirako Autonomia Estatutuaren abenduaren 18ko 3/1979 Lege Organikoaren 12. artikuluko 5. paragrafoak xedatzen duenez, Autonomia Erkidego honek eskumena du pisu eta neurrien arloko Estatuko legedia gauzatzeko.

Eskumen hori erabiliz, otsailaren 27ko 38/2001 Dekretuaren bidez arautzen dira orokorrean Euskal Autonomia Erkidegoan metrologia-kontrola burutzeko birtartekoak. Bestalde, dekretuak industria gaietan eskumena duen sailburuari dekretua garatu eta burutzeko behar diren xedapen guztiak emateko ahalmena aitortzen dio.

Aurreko xedapen horietan ezarritakoa kontuan hartuta, eta gai horri buruzko eskumenez izatera exekutibo dutenez, Agindu honen helburua da kontagailu mota batzuk egiaztatze-ko prozedura arautzea, baina kontagailuaren titularrak edo erabiltzaileak edo enpresa instalatzaileak eskatzen baldin badu kontagailua egiaztatze-ko. Edozelan ere, kontagailua egiaztatze-ko eskabidea egiteko, nahikoa arrazoi egon beharko da, hau da, kontagailua behar bezala ez dabilela erakusten duten elementu edo adierazleak egon beharko dira.

Estatuan ez dagoenez inolako araudirik neurketa-aparailu hauen gaineko erreklamazio-prozedurak arautzen dituenik eta aparailuen funtzionamenduak gehienez izan ditzakeen akats onargarriak ezartzen dituenik (1 eta 2 motako korrante alternodun energia aktiboko kontagailu estatikoak eta 2 motako indukziokoak izan ezik), eta aparailua txarto ibiltzeagatik edo legezko mugetatik kanpo ibiltzeagatik, aldeentzako konpentsazio edo fakturazio prozedurarik ere ez dagoenez, ezinbestekoa egiten da honako arau hau onartzea; izan ere, arau honek zehaztu eta arautuko ditu lehen aipatu diren baldintzak eta egiaztapena egiteko prozedurak, bai eta, hala badagokio, konpentsazioa ere.

Orain arteko araudia gas kontagailuei buruzkoa baino ez da, eta Gas Erregaien Zerbitzu Publikoari buruzko Araudi Orokorra onartu zuen urriaren 26ko 2913/1973 Dekretuaren 73. artikuluan eta hurrengoetan dago xedatuta. Arau horrek egiaztatze-ko prozedura ezartzen du, baina ez du zehazten gehienez izan daitzkeen akats onargarriak.

Disposiciones Generales

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

Nº-5589

ORDEN de 30 de julio de 2002, del Consejero de Industria, Comercio y Turismo, por la que se regula el procedimiento de verificación de contadores eléctricos, de gas y de agua, para los supuestos de reclamaciones o denuncias.

La Ley Orgánica 3/1979, de 18 de diciembre, por la que se aprueba el Estatuto de Autonomía para el País Vasco, establece en su artículo 12, punto 5, que esta Comunidad Autónoma es competente para la ejecución de la legislación del Estado en materia de pesas y medidas.

En ejecución de la referida competencia, el Decreto 38/2001, de 27 de febrero, regula, con carácter general, los medios para la ejecución del control metrológico en la Comunidad Autónoma de Euskadi, facultando al Consejero competente en materia de industria, para dictar las disposiciones necesarias para su desarrollo y ejecución.

De acuerdo con lo establecido en las disposiciones mencionadas y en función del carácter ejecutivo de la competencia en esta materia, la presente Orden tiene por objeto regular el procedimiento de verificación de determinado tipo de contadores, pero únicamente en los supuestos en los que la verificación es requerida o solicitada por el titular o usuario del contador o por la empresa suministradora, solicitud que, en cualquier caso, deberá considerarse fundada por existir elementos o indicadores de que el contador no funciona correctamente.

Ante la ausencia, en el ámbito estatal, de una regulación que establezca el procedimiento de reclamación, así como los errores máximos admisibles en el funcionamiento de estos aparatos de medición (salvo los contadores estáticos de energía activa en corriente alterna, clases 1 y 2 y los de inducción clase 2), y el procedimiento de facturación o compensación para las partes en los casos de funcionamiento erróneo o fuera de los márgenes legales, se hace necesario aprobar la correspondiente norma en la que se determinen y regulen las referidas condiciones y procedimientos de verificación, y en su caso, compensación.

La regulación existente hasta la fecha se limita, para los contadores de gas, a lo establecido en los artículos 73 y siguientes del Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, norma que establece el procedimiento de verificación sin determinar los errores máximos admisibles.

Bestalde, kontagailu elektrikoak direla eta, esan behar da horiei buruzko araubide orokor aplikagarria 1954ko martxoaren 12ko Dekretuak onartu zuen Energiaren Horniketaren Erregulartasunari eta Egiatzapen Elektrikoari buruzko Erregelamenduan zegoela, eta gaur egun erregelamendu hori indargabetuta dago. Bestalde, erregelamendu horrek egiaztapena egiteko prozedura eta mota horretako kontagailuetan gehienez onar daitezkeen akatsak ezartzen zituen. Abenduaren 1eko 1955/2000 Errege Dekretuak indargabetu egin zuen 1954ko martxoaren 12ko Dekretua, eta harrez geroztik ez da gai hau arautzen duen araurik onartu. Egun arau bakarra dago indarrean 1 eta 2 motako korrante alternodun energia aktiboko kontagailu estatikoentzat, kontagailu horiek izan ditzaketan gehienezko akats onargarriak direla eta, eta arau hori honakoa da: Estatuak kontagailu mota horren gainean egiten duen metrologia kontrola arautzen duen 2000ko otsailaren 18ko Agindua.

Horiez gain, honako hauek ere araututa daude: maiztaren 8ko FOM/1100/2002 Aginduan adierazitako 2 motako indukzioko kontagailuen entseguak, akats onargarriak eta kontagailuak atzera botatzeko irizpidak.

Ur kontagailuen kasuan, berriazko araudirik ez denez egon, 1954ko martxoaren 12ko Dekretuan aurreikusitako kontagailu elektrikoaren araubidea erabili izan da. Eta araudi hori aplikatu izan da, lehengo Industria eta Energia Ministerioaren zenbait aginduren ondorioz; eta, besterik ezean, agindu horiek erabiltzea legezkoa zela onartzen zuten zenbait pronuntziamentu jurisprudenzial zeuden.

Azkenik, gogoratu behar da Metrologiari buruzko martxoaren 18ko 3/1985 Legeak ezarri zuela jardura metrologikoaren araubidea, eta, bereziki, ezarri zuen metrologia arloan aplikatu daitezkeen objektu eta elementu guztiak daudela kontrol metrologikoaren pean, bai eta erregelamendu bidez zehazten diren neurketak ere. Bestalde, kontrol mota hau garrantzi handikoa bihurtzen da, kasu honetan bezala, kontagailuen funtzionamenduaren ondorioz besteak beste kontsumitzaileen eta erabiltzaileen interes ekonomikoak kaltetzen badira, kontuan izanik martxoaren 18ko 3/1985 Legeak berak arautzen duela interes horien babesa. Izan ere, lege horrek botere publikoen berriazko betebeharra dela ezartzen du eta, zehatzago esateko, metrologia arloan eskumenak dauzkaten agintarien berriazko betebeharra dela ezartzen du.

Esan dugunez, gaur egun ez dago Agindu honen ezarpen eremuan sartzen diren kontagailuei buruzko kontrol metrologikoa (bai aldikako ikuskapenen fasean bai gerora egin beharreko konponketa edo aldaketa faseetan) berriaz arautzen duen edo ezartzen duen agindurik. Beraz, hori ikusita, sail honek ezinbestekotzat jo du interesatuek, hau da, kontagailuaren titularrek, enpresa hornitzaileek, jabeek edo erabiltzaileek eskatuta-

Por otra parte y en relación con los contadores eléctricos, el régimen general aplicable se encontraba en el derogado Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía, aprobado por Decreto de 12 de marzo de 1954, que establecía tanto el procedimiento de verificación como los errores máximos admisibles en el funcionamiento de este tipo de contadores. Este Decreto fue derogado por Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, sin que hasta la fecha se haya aprobado una norma donde se regule esta materia. En la actualidad únicamente está vigente para los contadores estáticos de energía activa en corriente alterna, clases 1 y 2, en relación con la determinación de los errores máximos admisibles, la Orden de 18 de febrero de 2000, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre estos contadores.

También están regulados los ensayos, errores tolerados y los criterios de rechazo para los contadores de inducción clase 2, indicados en la Orden FOM/1100/2002 de 8 de mayo.

En relación con los contadores de agua y a falta de regulación expresa se había hecho extensivo el régimen de los contadores eléctricos previstos en el Decreto de 12 de marzo de 1954, a estos contadores, aplicación que se derivaba de lo dispuesto por diversas Ordenes del entonces Ministerio de Industria y Energía y que contaban con los correspondiente pronunciamientos jurisprudenciales en los que se admitía la legalidad de la referida supletoriedad.

Por último, recordar que la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, establece el régimen jurídico de la actividad metrológica y en concreto establece que están sujetos a control metrológico todos los objetos y elementos de aplicación en metrología, así como, las mediciones que reglamentariamente se determinen. Este control tiene especial trascendencia cuando, como en el caso que nos ocupa, del correcto funcionamiento de los referidos contadores pueden resultar afectados, entre otros, los intereses económicos de los consumidores y usuarios cuya protección ordena la referida Ley, imponiéndola expresamente como una obligación de todos los poderes públicos, y en concreto, a las autoridades con competencias atribuidas en materia de metrología.

Tal como hemos expuesto, actualmente, salvo para los referidos contadores eléctricos, no existe una norma que expresamente regule o establezca el control metrológico, en las fases de verificación periódica y después de reparación o modificación, sobre los contadores que constituyen el ámbito de aplicación de la presente Orden, planteándose ante este Departamento la inexcusable necesidad de dar respuesta a las denuncias o recla-

ko egiaztapen-salaketei edo erreklamazioei irtenbideren bat ematea.

Bestalde, ur-horniduraren gainean, Toki-Araubidearen Oinarriei buruzko apirilaren 2ko 7/1985 Legeak korporazio lokalei esleitzen dien eskumena hartu behar da kontuan; hori dela eta, korporazio horiek Agindu honetan xedatutakoa aplikatuko dute, baldin eta korporazioek beste araudirik ez badaukate, akats onargarriak zehazteari eta egiaztapen teknikoari (Eranskinak) buruzko kontuetan izan ezik; izan ere, horiek izaera metrologikoko gaiak direnez, Sail honek dauka horien gaineko exekuzio-eskumena.

Ondorioz, Euskal Autonomia Erkidegoan metrologia kontrola burutzeko bitartekoak ezartzen dituen otsailaren 27ko 38/2001 Dekretuko azken xedapenetatik lehenengoan xedatutakoarekin bat, honakoa

XEDATU DUT:

I. KAPITULUA XEDAPEN OROKORRAK

1. artikulua.— Helburua eta ezarpen-eremua.

1.— Agindu honen helburua da behe-tentsioko ur eta gas-kontagailuen eta kontagailu elektrikoaren funtzionamendua dela eta, Sail honetan aurkezten diren erreklamazio, kexa edo salaketak izapidetzeko administrazio-prozedura ezartzea.

2.— Arau honetan jasotako xedapenak bakar-bakarrik aplikatuko dira egiaztapen-eskabidea kontagailuaren titularrak edo erabiltzaileak, edo enpresa hornitzaileak, merkaturatzen duen enpresak eta/edo enpresa banatzaileak (aurrerantzean enpresa hornitzailea esango diogu) aurkeztu badu.

3.— Arau honetan xedatutako nahitaz aplikatuko zaie kontagailu horiei, eta berdin dio kontagailuen titularrak nor den, enpresa hornitzailea ala erabiltzailea.

4.— Ur-kontagailuak direla eta, esan behar da kontagailuen egiaztapen teknikoarekin (metrologia) lotutako alderdiek baino ez dutela bete behar Agindu honetan ezarritakoa; eta korporazio lokalen zeregina izango dela kontagailuak txarto dabilzanean egin beharreko kontsumoen fakturazioa eta gastuen inputazioa arautzea.

2. artikulua.— Aldizkako egiaztapena.

Agindu honetan xedatutakoa kontu hartuta, erreklamazio baten ondorioz egiten den edozein egiaztapenek aldizkako egiaztapen baten ondorioak izango ditu ezinbestean, beti ere aldizkako egiaztapena egitea derrogarrezkoa bada dagokion araudiaren arabera.

maciones de verificación a petición de parte interesada, es decir del titular, empresa suministradora, propietario o del usuario del contador.

En materia de suministro de agua, se debe tener en cuenta la competencia que se atribuye a las Corporaciones Locales, por la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local, razón por la cual lo dispuesto en la presente Orden, únicamente se aplicará por estas Corporaciones en defecto de regulación propia, salvo los aspectos relativos a la verificación técnica y determinación de errores admisibles (Anexos), que por tratarse de una materia de carácter estrictamente metroológico, la competencia de ejecución, corresponde a este Departamento.

En su virtud, de acuerdo con lo establecido en la Disposición Final Primera del Decreto 38/2001, de 27 de febrero, por el que se establecen los medios para la ejecución del control metroológico en la Comunidad Autónoma de Euskadi,

DISPONGO:

CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1.— Objeto y campo de aplicación.

1.— La presente Orden tiene por objeto, establecer el procedimiento administrativo por el cual se tramitarán las reclamaciones, quejas o denuncias, que en relación con el funcionamiento de contadores de agua, gas y electricidad en baja tensión, se planteen ante este Departamento.

2.— Las disposiciones contenidas en la presente norma se aplicarán, únicamente, cuando la solicitud de verificación se presente por el titular o usuario del contador, o por la correspondiente empresa suministradora, comercializadora y/o distribuidora (en adelante suministradora).

3.— Lo establecido en la presente norma se aplicará a los referidos contadores independientemente de que la titularidad de los mismos corresponda a la empresa suministradora o al usuario de los mismos.

4.— Con respecto a los contadores de agua, se regirán por lo dispuesto en la presente Orden, únicamente los aspectos relativos a la verificación técnica de los mismos (metrología), correspondiendo a las Corporaciones Locales, la regulación, tanto de la imputación de gastos, como la facturación de consumos en los supuestos de funcionamiento erróneo.

Artículo 2.— Verificación periódica.

La verificación que se efectúe como consecuencia de una reclamación y en virtud de lo establecido en la presente Orden, tendrá, en cualquier caso, todos los efectos de una verificación periódica, cuando tal verificación periódica sea obligatoria de acuerdo con la correspondiente norma.

3. artikulua.– Behar bezala ez ibiltzea.

Kontagailu bat behar bezala ez dabilela esango da, baldin eta Agindu honetan xedatutakoa kontuan hartuta, egiaztapena egiten bada eta, dagokion laborategi ofizialak emandako txosten teknikoarekin bat, egiaztapeneko emaitzek adierazten badute mota horretako kontagailuen aldizkako egiaztapena egiteko arauan aurreikusitako akats onargarrien gehieneko kopurua gainditu dela.

4. artikulua.– Entitate edo laborategi ofizialak.

1.– Zeregin hauetarako behar bezala baimenduta dagoen, hau da, Euskal Autonomia Erkidegoan metrologia-kontrola burutzeko bitartekoak arautzen dituen otsailaren 30eko 38/2001 Dekretuak ezarritakoarekin bat datorren metrologiako edozein entitate edo laborategi ofizialek egin ditzake Agindu honek aipatzen dituen kontagailu-egiaztapenak.

2.– Edozelan ere, aurreko paragrafoan aipatu diren laborategiek ezin dute izan loturarik ura, gasa edo elektrizitatea zerbitzatu, merkaturatu eta/edo banatzen duten enpresekin.

5. artikulua.– Egiaztapenak eragindako gastuak.

1.– Agindu honetan ezarritakoaren ondorioetarako, kontagailua frogatu duen edo kontagailuaren egiaztapen teknikoa egin duen laborategi ofizialak ezarritako kostuak baino ez dira hartuko egiaztapen gastutzat.

2.– Ez dira joko egiaztapen gastutzat egiaztatu behar den kontagailua kentzeak eta ordezkatzak sortutako gastuak, ez eta instalazio berria ipintzeagatik sortutakoak ere. Gastu horiek guztiak enpresa hornitzaileak hartu beharko ditu bere gain.

6. artikulua.– Gastuen inputazioa.

Gastuak egiaztapenen emaitzak kontuan hartuta inputatuko dira, eta honako arau hauen arabera:

A.– Kontagailua behar bezala ez ibiltzea. Egiaztapena egin eta ikusten bada kontagailua ez dabilela behar bezala, aurreko artikuluan aipatu diren gastuak titularren kontura izango dira.

B.– Kontagailua behar bezala badabil. Ikusten bada kontagailua behar bezala dabilela, egiaztapena eskatu duenaren kontura izango dira egiaztapeneko gastuak.

II. KAPITULUA
EGIAZTAPENENKO ADMINISTRAZIO-
PROZEDURA

7. artikulua.– Erreklamazioak aurkeztea.

1.– Lurralde bulegoek interesatu guztiei jakinaraziko diete kontagailuaren funtzionamendua baieztatzeko

Artículo 3.– Funcionamiento erróneo.

1.– Se considerará que un contador funciona erróneamente, cuando tras la verificación efectuada con arreglo a lo dispuesto en la presente Orden y de acuerdo con el informe técnico emitido por el correspondiente laboratorio oficial, los resultados obtenidos superen los errores máximos admisibles previstos en la correspondiente norma para la verificación periódica de este tipo de contadores.

Artículo 4.– Entidades o Laboratorios Oficiales.

1.– Las verificaciones de contadores a que se refiere la presente Orden, se podrán realizar en cualquiera de las Entidades o Laboratorios Oficiales de metrología que estén debidamente autorizados para esta función, conforme a lo establecido en el Decreto 38/2001, de 27 de febrero, por el que se regulan los medios para la ejecución del control metrológico en la Comunidad Autónoma de Euskadi.

2.– En cualquier caso, los Laboratorios a los que se refiere el punto anterior serán independientes de las empresas suministradoras, comercializadoras y/o distribuidoras de agua, gas o electricidad.

Artículo 5.– Gastos derivados de la verificación.

1.– A los efectos previstos en la presente Orden, se considerarán gastos de verificación, únicamente los costes fijados por el correspondiente Laboratorio Oficial donde se realice la comprobación o verificación técnica del contador.

2.– No tendrán la consideración de gastos de verificación los derivados de la retirada del contador a verificar, ni los de sustitución del mismo, ni los de nueva instalación. Estos gastos correrán siempre por cuenta de la correspondiente empresa suministradora.

Artículo 6.– Imputación de gastos.

La imputación de los referidos gastos se efectuara en función del resultado de la verificación, teniéndose en cuenta las siguientes reglas:

A.– Funcionamiento erróneo del contador. Si como consecuencia de la verificación se comprueba que el contador funciona erróneamente, los gastos a los que se refiere el artículo anterior correrán por cuenta del titular del contador.

B.– Funcionamiento correcto del contador. En cambio, si se comprueba que el contador funcionaba correctamente, los gastos de verificación correrán por cuenta del solicitante de la verificación.

CAPÍTULO II
PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO
DE VERIFICACIÓN

Artículo 7.– Presentación de la reclamación.

1.– Desde las Oficinas Territoriales se comunicará a todos los interesados la posibilidad de contrastar o ve-

edo egiaztatzeko aukera dutela beraien enpresa banatzailearekin.

2.– Kontagailua behar bezala ez dabilela uste duten titular edo erabiltzaileek aukera izango dute egiaztapen-erreklamazioa edo eskabidea aurkezteko industria gaietan eskumena duen lurralde bulegoan.

3.– Egiaztapen-eskabidearekin batera, eta eskabidea aurkeztzen duen une berean, interesatuak «egiaztapen-kostuak» (laborategiari dagozkionak) gordailatu behar ko ditu, Agindu honetan xedatutakoa kontuan hartuta. Era berean, bere ustez egokiak diren agiri guztiak aurkeztuko ditu, bai eta, halakorik egonez gero, egiaztapenaren emaitzak edo interesatuak egindako erreklamazioari enpresa hornitzaileak eman dion erantzuna ere.

4.– Aurreko paragrafoan adierazitako zenbatekoa gordailatu arte, ez da erreklamazio batik ere izapidetuko.

8. artikulua.– Erreklamazioaren izapidetza.

Eskabidea jaso eta betekizun eta baldintza guztiak betetzen dituela ikusi ostean, gai horretaz arduratzen den lurralde bulegoko zerbitzuak esango du, enpresa hornitzailearekin ados jarrita, zein egunetan eta zein ordutan kenduko duten kontagailua, hori egin ostean dagoen laborategi ofizialera bidaltzeko. Zerbitzuak horren berri eman behar dio kontagailuaren titularrari edo erabiltzaileari.

9. artikulua.– Kontagailua kentzea eta laborategira bidaltzea.

1.– Kontagailua kendu baino lehen, kontagailuaren konexioak, kontagailuak hutsean nola funtzionatzen duen eta egiaztapenerako eta gerora egin beharreko kostuen likidaziorako bidezko zat jotzen diren bestelako gai guztiak ere egiaztatu behar dira.

2.– Egiaztapen horiek guztiak egin ostean, kontagailua kenduko da eta berehala beste bat ipiniko da haren orde. Kontagailu berriak lehengoaren ezaugarri tekniko berak izan behar dira. Enpresa hornitzaileko pertsonala eta/edo egiaztatu behar den aparailuaren titularrak esaten duen instalatzaile baimendua arduratuko dira kontagailua kendu eta ordezkoa ipintzeaz. Kontagailua kendu eta ordezkoa ipintzen denean, honakoak egongo dira bertan: administrazioko teknikari bat edo hark izendatutako beste pertsona bat eta erabiltzailea, baldin eta azken hori bere borondatez bertaratzen bada.

3.– Administrazioko ordezkariak akta bat egin behar du kontagailua kentzen duten unean bertan. Akta horretan honakoak jaso behar dira gutxienez: kontagailuaren identifikazio-datuak eta une horretako irakurketak. Bertaratutako guztiek izenpetu behar du te akta.

4.– Administrazioak dagokion laborategira bidaliko du kendu duten kontagailua, laborategian egiaztatu

rificar el funcionamiento del contador con su empresa suministradora.

2.– Los titulares o usuarios que consideren que su contador no funciona correctamente, podrán presentar la correspondiente reclamación o solicitud de verificación oficial en la Oficina Territorial competente en materia de industria.

3.– Junto con la referida solicitud de verificación y en el mismo acto de presentación, el interesado deberá realizar el depósito de los «costes de verificación» (los correspondientes al laboratorio) en función de lo establecido en la presente Orden. Así mismo, se aportará toda la documentación que el interesado considere procedente y en su caso, los resultados de la verificación o la contestación a su reclamación emitida por la empresa suministradora.

4.– No se tramitará ninguna reclamación si previamente no se ha procedido al depósito de la cantidad a que se refiere el punto anterior.

Artículo 8.– Tramitación de la reclamación.

Recibida la solicitud y comprobado que la misma reúne los requisitos y condiciones exigidos, el Servicio correspondiente de la Oficina Territorial fijará, de acuerdo con la empresa suministradora, el día y la hora para la retirada del contador y su remisión al correspondiente Laboratorio Oficial, debiendo notificarlo al titular o usuario del contador.

Artículo 9.– Retirada del contador y Remisión al Laboratorio.

1.– Antes de su retirada, se deberá verificar el conexionado del contador, su funcionamiento en vacío y cuantas cuestiones se consideren procedentes para su verificación y posterior liquidación de consumos.

2.– Realizadas las anteriores comprobaciones, se procederá a la retirada del contador y su sustitución, en el mismo acto, por otro de las mismas características técnicas. Esta actuación se realizará por el personal de la empresa suministradora y/o por el instalador autorizado que se designe por el titular del aparato a verificar, en presencia del técnico de la Administración o de la persona que ésta designe y del usuario si éste voluntariamente acude.

3.– En el mismo momento en el que se proceda a su retirada, por el representante de la Administración se deberá levantar un Acta, en la que deberá constar, como mínimo, los datos identificadores del contador y las lecturas que ofrezca en ese momento. El Acta deberá ser firmada por todos los asistentes.

4.– El contador retirado deberá ser remitido por la Administración, debidamente precintado al correspon-

pena egin dezaten. Kontagailua behar bezala prezintatuta bidali beharko dute. Laborategira bidaltzeak dakartzan kostuak eta laborategitik titularrarengana bidaltzeak dakartzanak administrazioaren kontura izango dira.

5.- Mota bereko kontagailuak egiaztatzeke gauza diren baimendutako laborategi bat baino gehiago badaude, kostu edo prezio txikiagoa eskaintzen duen laborategira bidaliko da kontagailua, edo beste laborategi batera ere bidali ahal izango da, orokorrean interesgarriagoa bada interesatuarentzat.

10. artikulua.— Kontagailua egiaztatzea.

1.- Kontagailua laborategian jaso bezain pronto egingo da egiaztapena, dagozkion egiaztapeneko prozedura teknikoak kontuan hartuta.

2.- Laborategiak egiaztapena egin eta gero, txosten bat egin beharko du eta txostenean honakoak jasoko ditu: zeintzuk proba egin diren eta lortu diren emaitzak, ikusi diren akatsak ere espreski adieraziz, eta, azkenik, kontagailua behar bezala dabilen ala ez adierazi beharko da.

3.- Txosten horren hiru kopia egingo dira, eta hirurak dagozkion lurralde bulegora bidaliko dira egiaztapen-kostuen fakturarekin batera.

4.- Kontagailua egiaztatu ostean, kontagailua titularrari itzuliko diote dagozkion lurralde bulegoaren birtatez.

11. artikulua.— Kontagailua behar bezala badabil.

1.- Laborategiko txostena jaso eta egiaztatzen bada kontagailua behar bezala dabilela, lurralde bulegoak erabiltzaileari eta enpresa hornitzaileari jakinarazi beharko die hori.

2.- Era berean, kostuak ere inputatuko dira, eta horretarako, Agindu honetako 6. artikuluan xedatutako hartuko da kontuan. Kostuen inputazioarekin batera, zera jakinaraziko zaio eskatzaileari: egiaztapen-kostu moduan gordailutatuko zenbatekoa laborategi ofiziale-
ra bidaliko dutela.

12. artikulua.— Kontagailua behar bezala ez badabil.

1.- Laborategiko txostena jaso eta egiaztatzen bada kontagailuak onartu daitezkeen akatsak baino gehiago dauzkala, lurralde bulegoak horren gaineko jakinarazpena egingo die titularrari eta enpresa hornitzaileari, eta 10 eguneko epea emango die kontsumoen likidazio berria egiteko eta kontuan hartu behar diren eta haiek interesgarritzat jotzen dituzten agiriak eta alegazioak aurkezteko.

2.- Horretaz gain, gastuen inputazioa ere jakinaraziko zaie alde bietan. Gastuak kontagailuaren titulartasuna eta Agindu honetako 6. artikuluan xedatutako kontuan hartuta inputatuko dira.

diente laboratorio para su verificación. Los costes derivados de la remisión al laboratorio o desde éste al titular, correrán por cuenta de la Administración.

5.- En el supuesto de que existan varios laboratorios autorizados para la verificación de contadores de un determinado tipo, el contador se remitirá al que presente costes o precios más bajos u otro laboratorio si resulta más beneficioso en su conjunto para el interesado.

Artículo 10.— Verificación de contador.

1.- Recibido el contador en el laboratorio se procederá a su verificación de acuerdo con los correspondientes procedimientos técnicos de verificación.

2.- Realizada la verificación el laboratorio procederá a emitir un informe, en el que deberán constar las pruebas realizadas y los resultados, con expresa indicación de los errores obtenidos, concluyendo sobre el funcionamiento correcto o erróneo del contador.

3.- Del referido informe se emitirán tres copias, que junto con la factura derivada de los costes de verificación se remitirán a la correspondiente Oficina Territorial.

4.- El contador una vez verificado deberá ser devuelto a su titular a través de la referida Oficina.

Artículo 11.— Funcionamiento correcto del contador.

1.- Si recibido el informe del laboratorio se comprueba el correcto funcionamiento del contador, por la Oficina Territorial se procederá a su notificación al usuario y a la empresa suministradora.

2.- Así mismo, se procederá a la imputación de los gastos de verificación de acuerdo con lo establecido en el artículo 6 de la presente Orden, comunicando, en su caso, al solicitante que la cantidad depositada en concepto de costes de verificación se entregará al correspondiente Laboratorio Oficial.

Artículo 12.— Funcionamiento incorrecto del contador.

1.- Si recibido el informe del laboratorio se comprueba que el contador funciona fuera de los límites de error admisibles, por la Oficina Territorial se procederá a su notificación al usuario y a la empresa suministradora, concediéndoles el plazo de 10 días para la presentación de cuantos documentos o alegaciones consideren de interés y deban ser tenidos en cuenta para la realización de la nueva liquidación de consumos.

2.- Igualmente se procederá a comunicar a ambas partes la imputación de gastos en función de la titularidad del contador y de acuerdo con lo establecido en el artículo 6 de la presente Orden.

13. artikulua.— Bigarren egiaztapena eta egiaztapen-fasearen bukaera.

1.— Kasu bakoitzaren egoera ikusita, gerta daiteke egokitzen jotzea bigarren egiaztapena egitea. Halakoe-tan, organo eskumendunak beste egiaztapen bat egitea erabaki ahal izango du. Bigarren egiaztapenaren kostuak administrazioaren kontura izango dira.

2.— Aurreko artikuluetako izapideak bete eta gero, egiaztapena bukatutzat joko da eta lurralde bulegoak horren gaineko eginbidea egin beharko du. Eginbidez gain, eta hala badagokio, kontsumoen likidazioa egin beharko du, hurrengo artikuluan ezarritakoa kontuan hartuta.

III. KAPITULUA KONTSUMOAK LIKIDATZEA

14. artikulua.— Alde biek hitzartutako likidazioa.

1.— Alde biek kalte-ordainei buruzko edo kontsumoen likidazioari buruzko hitzarmen bat egin dezakete prozeduraren edozein unetan.

2.— Lurralde bulegoak zuzenean egindako likidazioek dauzkaten ondorio berberak izango dituzte bi aldeen hitzarmenek. Horien gaineko gora behera guztiak jaso beharko dira espediente bukatzen duen ebazpenean.

15. artikulua.— Kontsumoen likidazioa.

1.— Enpresa hornitzailea eta bezeroa ez badira ados jartzen, lurralde bulego eskumendunak likidatuko ditu kontsumoak ondoko arauak kontuan hartuta.

2.— Alde bakoitzari itzuli edo ordaindu behar zaion zenbatekoa zehazteko, akats mota hartuko da kontuan (positiboa edo negatiboa).

3.— Likidazioak honela egingo dira: kontagailua instalatu zenetik edo azken egiaztapen ofiziala egin zenetik kontsumoa berriro kalkulatu, akatsaren portzentajea kontuan hartuta. Kalkulu hau egiteko, akatsa antzeman zen egunetik gehienez ere urte beteko epea hartuko da kontuan eta ezin izango da atzerago joan denboran.

4.— Espediente nahikoa datu badago behar bezala probatzeko zein egunetan edo epealditan hasi zen kontagailua txarto ibiltzen, kontsumoen likidazio berria egun edo epealdi horretatik aurrera egin beharko da. Horrelakoetan, kontsumoen likidazio berria egitean ez dira kontuan hartuko aurreko paragrafoan zehaztutako epeak.

5.— Kontsumo errealean kalkulua egin zen epealdietan indarrean zeuden eta kontratatuta zeuden tarifa berberak aplikatuko zaizkie kontsumoen likidazio berriei.

16. artikulua.— Espediente bukatzea.

Artículo 13.— Segunda Verificación y finalización de la fase de verificación.

1.— Cuando se considere procedente en función de las circunstancias del caso, el órgano competente podrá acordar la realización de una segunda verificación, en cuyo caso los costes de verificación correrán por cuenta de la Administración.

2.— Cumplidos los trámites previstos en los artículos anteriores, la verificación se considerará finalizada, debiendo emitirse por la Oficina Territorial la correspondiente diligencia y, en su caso, procediéndose a la liquidación de consumos, de acuerdo con lo establecido en el artículo siguiente.

CAPÍTULO III LIQUIDACIONES DE CONSUMOS

Artículo 14.— Liquidación por acuerdo de las partes.

1.— Las partes, en cualquier momento del procedimiento, podrán llegar a un acuerdo sobre las compensaciones económicas o sobre la liquidación de consumos.

2.— Estos acuerdos producirán los mismos efectos que la liquidación practicada directamente por la Oficina Territorial, recogiendo en todos sus extremos en la Resolución que ponga fin al expediente.

Artículo 15.— Liquidación de consumos.

1.— En el supuesto de que la empresa suministradora y su cliente no hayan llegado a un acuerdo, por la Oficina Territorial competente se deberá proceder a la liquidación de consumos de acuerdo con las siguientes reglas.

2.— Se procederá a determinar la cantidad que deberá ser reintegrada o ingresada por las partes, en función del tipo de error (positivo o negativo).

3.— Las liquidaciones se efectuarán recalculando, en función del referido porcentaje de error, los consumos efectuados desde la instalación del contador o desde su última verificación oficial, no pudiendo retrotraerse este cálculo a periodos de tiempo superiores a un año contado desde la fecha de detección del error.

4.— Cuando de acuerdo con los datos que consten en el expediente existan elementos probatorios suficientes para poder fijar la fecha o periodo en el que empezó el contador a funcionar erróneamente, la nueva liquidación de consumos se efectuará desde la referida fecha o periodo, sin que se deban tener en cuenta para el recálculo los plazos fijados en el punto anterior.

5.— A los consumos resultantes se deberán aplicar las tarifas contratadas y vigentes en los periodos en los que se efectuó el cálculo de consumos reales.

Artículo 16.— Finalización del expediente.

1.– Kontsumoak eta likidazioa zehaztuta daudenean, interesatuei zenbatekoak jakinaraziko zaizkie, eta zenbateko horiek ordaintzeko edo itzultzeko aginduko da.

2.– Zenbatekoak epe bakar batean edo gehiagotan itzuli, ordaindu edo konpentsatu ahal izango dira, Administrazioak ezarrita daukanaren arabera. Izan ere, Administrazioak kontuan izango ditu zenbatekoa, obligaziodunaren gaitasun ekonomikoa eta ukitutako fakturazio aldi guztiak.

3.– Lurralde bulegoek egiaztapenen gainean edo kontsumoen likidazioen gainean ematen dituzten ebazpenen aurka gora jotzeko errekurtsioa aurkeztu ahal izango da organo eskumendunean.

XEDAPEN GEHIGARRIA

Bakarra.– Gehienez onar daitezkeen akatsak.

1.–Organo eskumendunek gas- eta ur-kontagailuen egiaztapenaren arloa arautuko duen araudirik onartzen ez duten bitartean, eta Agindu honetan aurreikusitakoaren ondorioetarako, esan bhear da aginduaren eranskinean aurreikusitakoak hartuko direla egiaztapen teknikoen prozeduratzat eta gehienez onar daitezkeen akats kopurutzat; baina, esan bezala, aldi baterako eta behin behingoz hartuko dira.

2.– Kontagailu elektrikoak egiaztatzeko, ordea, 1 eta 2 motako korrante alternodun energia aktiboko kontagailu estatikoentzako 2000ko otsailaren 18ko Aginduan eta 2 motako indukzioko kontagailuen gaineko Estatuaren kontrol metrologikoa arautzen duen maiatzaren 8ko FOM/1100/2002 Aginduan ezarritakoa bete beharko da.

XEDAPEN IRAGANKORRA

Bakarra.– Izapidetzen ari diren espedienteak.

Agindu hau indarrean sartzen denean, lehenagotik aurkeztuta baina ebatzi gabe dauden erreklamazioak, Agindu honetan aurreikusitakoa arauen arabera, izapidetu eta bukatuko dira.

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

Lebenengoa.– Indargabetu egiten dira dekretu honen maila bereko edo beheragoko xedapen guztiak, baldin eta dekretuan xedatutakoarekin kontrajarrita badaude.

AZKEN XEDAPENAK

Lebenengoa.– Metrologia eta energia arloko eskumenak dauzkan zuzendariari Agindu honetan xedatutakoa ezartzeko eta exekutatzeko beharrezkoak diren jarraibideak emateko ahalmena ematen zaio.

1.– Realizada la determinación de consumos y la consiguiente liquidación ésta se notificará a los interesados, ordenando el reintegro o abono de cantidades.

2.– El reintegro, abono o compensación de cantidades se efectuará en uno o varios plazos de la forma que sea establecida por la Administración, la cual tendrá en cuenta la cuantía resultante, la capacidad económica del obligado y los correspondientes periodos de facturación.

3.– Contra las resoluciones que se dicten por las Oficinas Territoriales, tanto en relación con la verificación, como en relación con la liquidación de consumos, se podrá interponer Recurso de Alzada ante el órgano competente.

DISPOSICIÓN ADICIONAL

Única.– Errores máximos admisibles.

1.– A los únicos efectos previstos en la presente Orden y mientras los órganos competentes no procedan a la aprobación de las correspondientes normas reguladoras de la materia, con carácter provisional y transitorio, para la verificación de contadores de gas y de agua, se considerarán como procedimientos técnicos de verificación y errores máximos admisibles, los previstos en los Anexos de la presente Orden.

2.– Para la verificación de contadores eléctricos se tendrá en cuenta lo establecido en la Orden de 18 de febrero de 2000 para los contadores estáticos de energía activa en corriente alterna, clases 1 y 2, y en la Orden FOM/1100/2002, de 8 de mayo, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los contadores de inducción clase 2.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Única.– Expedientes en tramitación.

Todas las reclamaciones presentadas y no resueltas en el momento de entrada en vigor de la presente Orden se tramitarán a partir de la misma y hasta su finalización, de acuerdo con las normas previstas en la presente Orden.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Única.– Quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opongan a lo establecido en la presente Orden.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.– Se faculta al Director competente en materia de metrología y de energía, para dictar cuantas instrucciones sean necesarias para la aplicación y ejecución de lo dispuesto en la presente Orden.

Bigarrena.— Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta hurrengo egunean hartuko du indarra agindu honek.

Vitoria-Gasteiz, 2002ko uztailaren 30a.
Industria, Merkataritza eta Turismo sailburua,
JOSU JON IMAZ SAN MIGUEL.

I. ERANSKINA

UR-KONTAGAILUAK

Egin beharreko entseguak.

Kontagailua laborategian jasotzen den bezala egiaztatu beharko da, hau da, manipulatu gabe. Eta egiaztatzeko, honako prozedura hau bete beharko da:

1.1.— Doitasun-entsegua: ondoko taulan adierazita-ko emaria neurtuko da.

Orratzak edo koskaren arrabolak gutxienez bi buelta oso emateko adina bolumen emango zaio kontagailuari neurketa egiten denean.

Emaria	Antzemandako akatsa	Gehienez izan dezakeen akats onargarriaren %
$0,2 Q_n \pm 0,02 Q_n$	e	± 4

Caudal	Error detectado	Error Máximo tolerado en %
$0,2 Q_n \pm 0,02 Q_n$	e	± 4

Ur hotzaren kontagailuak arautzen dituen 1988ko abenduaren 28ko Aginduak xedatzen duenez, emari izendatua Q_n da.

1.2.— Estankotasun-entsegua: kontagailuari presio hidrostatikoko proba bat egingo zaio eta zerbitzuko gehienezko presioa 1'6 aldiz aplikatuko zaio bost minutuz. Kontagailuak ezingo du izan ur-ihesik, deformazioz edo narriadurarik.

– Kontagailua ez onartzeko irizpideak:

Kontagailua ez da onartuko aurreko entseguak gainditzen ez baditu.

– Bifakturatu ahal izateko, gehienez izan dezakeen akats onargarria:

Bifakturazioa egin behar izango da taulan adierazitako gehienezko akats onargarria gainditu bada.

Entseguan antzemandako akatsaren balioa erabili da bifakturazioaren oinarri moduan.

Akatsa negatiboa bada, enpresa banatzailearen alde egingo bifakturazioa. Akatsa positiboa bada, bezeroaren alde egingo da.

Segunda.— La presente Orden, entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria- Gasteiz, a 30 de julio de 2002.
El Consejero de Industria, Comercio y Turismo,
JOSU JON IMAZ SAN MIGUEL.

ANEXO I

CONTADORES DE AGUA

Ensayos a realizar.

El contador se verificará, tal y como se recibe en el Laboratorio, esto es, sin someterlo a ninguna manipulación; siguiendo el procedimiento que se indica a continuación:

1.1.— Ensayo de precisión: Se realizará una medida al caudal indicado en la tabla siguiente.

El volumen suministrado en la medición deberá ser tal que la aguja o el rodillo del escalón efectúe al menos dos vueltas completas.

Siendo Q_n el caudal nominal definido en la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los contadores de agua fría.

1.2.— Ensayo de estanqueidad, será sometido a una prueba de presión hidrostática a 1,6 veces la presión máxima de servicio durante cinco minutos. El contador no debe de sufrir fugas, deformaciones ni deterioros.

– Criterios de rechazo.

El contador se rechazará si no supera favorablemente los ensayos anteriores.

– Máximo error permitido para refacturación.

Procederá refacturar siempre que sea superado el error máximo tolerado indicado en la tabla.

El valor del error que servirá de base para efectuar la refacturación será el error detectado.

Si el error es negativo se refacturará a favor de la compañía distribuidora. En caso contrario a favor del cliente.

II. ERANSKINA

GAS-KONTAGAILUAK

Egiatzapena egiteko entseguak:

Kontagailua egiatzatzeko, honako prozedura hau bete beharko da:

1.– Horma deformagarriko gas-kontagailuak.

1.1.– Baldintzak.

1988ko abenduaren 28ko Aginduko (1989-01-24ko EAO) II.6 puntuan adierazitakoak, honako emari-balioentzat: 1,8 Q_{min}; 0,2 Q_{max} eta Q_{max}.

1.2.– Gehienezko akats onargarriak.

Entseguko emaria	Antzemandako akatsa	Gehienezko akats onargarria
1,8 Q _{min}		± 6
0,2 Q _{max}		± 4
Q _{max}		± 4

Caudal de ensayo	Error detectado	Error Máximo tolerado
1,8 Q _{min}		± 6
0,2 Q _{max}		± 4
Q _{max}		± 4

1.3.– Kontagailua ez onartzeko irizpideak.

Kontagailua onartu egingo da, baldin eta taulan adierazitako gehienezko akatsa onargarriak baino akats gutxiago dituela.

1.4.– Birfaktoraziorako gehienezko akats onargarria.

Birfaktorazioa egingo da, baldin eta taulako neurketa-emarietatik edozeinetan gainditzen bada gehienezko akats onargarria.

Antzemandako akatsen neurketa aritmetiko haztuaren balioa erabiliko da birfaktorazioaren oinarri moduan. Hona hemen formula:

$$Emr = \frac{e^{1'8}Q_{min} + 8'55e^{0'2}Q_{max} + 0'45e^{Q_{max}}}{10}$$

Akatsa negatiboa bada birfaktorazioa enpresa bana-tzailearen alde egingo da, eta positiboa bada, bezeroaren alde egingo da.

2.– Pistoi birakorreko edo turbinako pistoidun gas-kontagailuak.

2.1.– Baldintzak.

1988ko abenduaren 28ko Aginduko (1989-01-24ko EAO) II.6 puntuan adierazitakoak, honako emari-balioentzat: Q_{min}, 0,1 Q_{max}, 0,4 Q_{max} eta 0,7 Q_{max}.

ANEXO II

CONTADORES DE GAS

Ensayos para la verificación.

El contador se verificará siguiendo el procedimiento que se indica a continuación:

1.– Contadores de gas de paredes deformables.

1.1.– Condiciones.

Las indicadas en el punto II.6 de la Orden de 26 de diciembre de 1988 (BOE 24.01.89), para los siguientes valores de caudal: 1,8 Q_{min}, 0,2 Q_{max} y Q_{max}.

1.2.– Errores máximos tolerados.

1.3.– Criterios de rechazo.

El contador será aceptado si cumple que los errores son inferiores a los errores máximos tolerados indicados en la tabla.

1.4.– Máximo error permitido para refacturación.

Procederá refacturar siempre que sea superado el error máximo tolerado indicado en la tabla en cualquiera de los caudales de medida.

El valor del error que servirá de base para efectuar la refacturación será la media aritmética ponderada de los errores detectados, definido en la fórmula siguiente:

Si el error es negativo se refacturará a favor de la compañía distribuidora, en caso contrario a favor del cliente.

2.– Contadores de gas de pistones rotativos o de turbina.

2.1.– Condiciones.

Las indicadas en el punto II.6 de la Orden de 26 de diciembre de 1988 (BOE 24.01.89), para los siguientes valores de caudal: Q_{min}, 0,1 Q_{max}, 0,4 Q_{max} y 0,7 Q_{max}.

2.2.– Gehienezko akats onargarriak.

2.2.– Errores máximos tolerados.

Entseguko emaria	Antzemandako akatsa	Gehienezko akats onargarria
Q_{min}		± 4
$0,1 Q_{max}$		± 4
$0,4 Q_{max}$		± 2
$0,7 Q_{max}$		± 2
<i>Caudal de ensayo</i>	<i>Error detectado</i>	<i>Error Máximo tolerado</i>
Q_{min}		± 4
$0,1 Q_{max}$		± 4
$0,4 Q_{max}$		± 2
$0,7 Q_{max}$		± 2

2.3.– Kontagailua ez onartzeko irizpideak.

Kontagailua onartu egingo da, baldin eta taulan adierazitako gehienezko akatsa onargarriak baino akats gutxiago dituela.

1.4.– Birfakturaziorako gehienezko akats onargarria.

Birfakturazioa egingo da, baldin eta taulako neurketa-emariatetik edozeinetan gainditzen bada gehienezko akats onargarria.

Antzemandako akatsen neurketa aritmetiko haztuaren balioa erabiliko da birfakturazioaren oinarri moduan.

2.3.– Criterios de rechazo.

El contador será aceptado si cumple que los errores son inferiores a los errores máximos tolerados indicados en la tabla.

2.4.– Máximo error permitido para refacturación.

Procederá refacturar siempre que sea superado el error máximo tolerado indicado en la tabla en cualquiera de los cuatro caudales de medida.

El valor del error que servirá de base para efectuar la refacturación será la media aritmética de los errores detectados.

$$Emr = \frac{2e_{Q_{min}} + 2'5e_{0'1Q_{max}} + 5e_{0'4Q_{max}} + 0'5e_{0'7Q_{max}}}{10}$$

Akatsa negatiboa bada birfakturazioa enpresa bana-tzailearen alde egingo da, eta positiboa bada, bezeroaren alde egingo da.

III. ERANSKINA

KONTAGAILU ELEKTRIKOAK

Egiaztapena egiteko entseguak:

Kontagailua egiaztatzeke, honako prozedura hau bete beharko da:

1.1.– Konexio zuzeneko 2 motako indukzioko kontagailuak.

Baldintzak, onartutako akatsak eta kontagailua ez onartzeko irizpideak Fomentoko Ministerioaren 2002ko maiatzaren 8ko Aginduan daude jasota (2002-05-17ko EAO).

1.2.– Birfakturaziorako gehienezko akats onargarria.

Birfakturaziorako abiapuntua honako balioa izango da: $e_w \geq 3$.

Agindu horretan zehaztutako hiru puntuetan gertatzen diren akatsetatik ateratzen den batez besteko balioak erakutsiko du emaitza positiboa ala negatiboa den.

Si el error es negativo se refacturará a favor de la compañía distribuidora. En caso contrario a favor del cliente.

ANEXO III

CONTADORES ELÉCTRICOS

Ensayos para la verificación.

El contador se verificará siguiendo el procedimiento que se indica a continuación:

1.1.– Contadores de inducción, clase 2, en conexión directa.

Las condiciones, errores tolerados y los criterios de rechazo son los indicados en la Orden del Ministerio de Fomento del 8 de mayo de 2002 (BOE 17-05-2002).

1.2.– Máximo error permitido para refacturación.

El valor del error a partir del cual se efectuará la refacturación será $e_w \geq 3$.

El sentido positivo o negativo lo dará el valor medio resultante de los errores producidos en los tres puntos definidos en la Orden citada para el ensayo. Esto

Hau da, $e_{0,1 Ib}$, $e_{0,5 Ib}$ y $e_{0,5 I_{max}}$ balioek balio negatiborako joera badute, eta nahiz eta haietako bat positiboa izan daitekeen, enpresa banatzailearen alde egingo da birfakturazioa. Bestela, bezeroaren alde egingo da.

2.1.- 1 eta 2 motako energia aktiboko kontagailu estatikoak.

Baldintzak, onartutako akatsak eta kontagailua ez onartzeko irizpideak Fomentoko Ministerioaren 2000ko otsailaren 18ko Aginduan daude jasota (2000-03-02ko EAO).

2.2.- Birfakturaziorako gehieneko akats onargarria.

2 motako kontagailuak badira, birfakturaziorako abiapuntua honako balioa izango da: $e_w \geq 3\%$.

1 motako kontagailuak badira, birfakturaziorako abiapuntua honako balioa izango da: $e_w \geq 2\%$.

Agindu horretan zehaztutako hiru puntuetan gertatzen diren akatsetatik ateratzen den batez besteko balioak erakutsiko du emaitza positiboa ala negatiboa den. Hau da, $e_{0,1 Ib}$, $e_{0,5 Ib}$ y $e_{0,5 I_{max}}$ balioek balio negatiborako joera badute, eta nahiz eta haietako bat positiboa izan daitekeen, enpresa banatzailearen alde egingo da birfakturazioa. Bestela, bezeroaren alde egingo da.

Agintariak eta Langileria

Oposaketak eta Lehiaketak

HERRIZAINGO SAILA

Zk-5590

EBAZPENA, Euskal Herriko Poliziaren Ikastegiko zuzendariaren 2002ko irailaren 23koa, 2002ko maiatzaren 31ko Ebazpenaren (ekainaren 3ko EHAA, 103. zk.) bitartez deitutako Ertzaintzako Oinarrizko Eskalako Agente kategorian sartzeko hautaketa prozeduran oposaketa-aldiko lehenengo proba egiteko epea zehazten duena.

Ertzaintzaren Oinarrizko Eskalako kategorian sartzeko hautaketa prozedurarako deia egiten duen 2002ko maiatzaren 31ko Ebazpeneko (ekainaren 3ko EHAA, 103. zk.) zortzigarren oinarrizko 2. zenbakian ezarritakoarekin bat etorritz, ondorengo hau

EBATZI DUT:

Bakarra.— Oposaketa-aldiko lehenengo proba egiteko eguna argitaratzea. Aipatutako proba Euskal He-

es, si los valores de $e_{0,1 Ib}$, $e_{0,5 Ib}$ y $e_{0,5 I_{max}}$ presentan tendencia a valor negativo, aunque uno de ellos pueda ser positivo, se refacturará a favor de la compañía distribuidora. En caso contrario a favor del cliente.

2.1.— Contadores estáticos de energía activa clases 1 y 2.

Las condiciones, errores tolerados y los criterios de rechazo son los indicados en la Orden del Ministerio de Fomento del 18 de febrero de 2000 (BOE 2-03-2000).

2.2.— Máximo error permitido para refacturación.

El valor del error a partir del cual se efectuará la refacturación será $e_w \geq 3\%$ para los contadores de clase 2.

El error a partir del cual se efectuará la refacturación será $e_w \geq 2\%$ para los contadores de clase 1.

El sentido positivo o negativo lo dará el valor medio resultante de los errores producidos en los tres puntos definidos en la Orden citada para el ensayo. Esto es, si los valores de $e_{0,1 Ib}$, $e_{0,5 Ib}$ y $e_{0,5 I_{max}}$ presentan tendencia a valor negativo, aunque uno de ellos pueda ser positivo, se refacturará a favor de la compañía distribuidora. En caso contrario a favor del cliente.

Autoridades y Personal

Oposiciones y Concursos

DEPARTAMENTO DE INTERIOR

Nº-5590

RESOLUCIÓN de 23 de septiembre de 2002, de la Directora de la Academia de Policía del País Vasco, por la que se determina la fecha de realización de la primera prueba de la fase de oposición prevista en el procedimiento selectivo para ingreso en la Categoría de Agente de la Escala Básica de la Ertzaintza convocado por Resolución de 31 de mayo de 2002 (BOPV n.º 103, de 3 de junio).

De conformidad con lo establecido en el número 2 de la Base Octava de la Resolución de 31 de mayo de 2002 (BOPV n.º 103, de 3 de junio), por la que se convoca Procedimiento Selectivo para ingreso en la Categoría de Agente de la Escala Básica de la Ertzaintza,

RESUELVO:

Unico.— Hacer pública la fecha de realización de la primera prueba de la oposición, que tendrá lugar el día