

IRAGARKIA, Eskola Graduatu Titulu bat galdu dela jakinarazteko dena. 5782

Xedapen Orokorrak

INDUSTRIA, MERKATARITZA ETA TURISMO SAILA

Zk-1968

AGINDUA, 2003ko martxoaren 3koa, Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuarena. Honen bidez, proiekturik eta azken ikuskapen-ziurtagirik behar ez duten tentsio txikiko instalazio elektrikoak abian jartzeko prozedura telematikoa arautzen da.

«Euskadi informazioaren gizartean» izeneko planak zenbait helburu ditu «On line Administrazioa» gartzeko jarduera-esparruan, hala nola, informazio- eta komunikazio-teknologia berrien bitartez herritarrei hurbildu eta eskuragarri bihurtzeko helburua. Horrenbestez, teknologia horiek eta sinadura elektronikoa zein enkriptazio-sistemak oinarri direla, erabat funtsezkoa da zerbitzuak prozedura telematikoen bitartez ematea, Administrazioa herritarrei hurbiltzeko eta zerbitzu publikoen eragingarritasuna areagotzeko.

Era berean, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen Legeak ere 45. artikuluan ezartzen du herritarrek teknika eta bitarteko elektronikoa, informatikoa edo telematikoa erabil ditzaketela, beren eskubideak betetzeko herri-administrazioekin harremanetan jarri behar direnean.

Euskal Autonomia Erkidegoak dituen eskumenak gauzatzeko prozeduretan badira batzuk teknika telematikoen bitartez kudea daitezkeenak, eta, horietako bat, kudeaketa-lan errazak dituelako eta jende askori eragiten diolako, honako hauxe dugu: proiekturik eta azken ikuskapen-ziurtagirik behar ez duten tentsio txikiko instalazio elektrikoak abian jartzeko prozedura. Instalazio horiek arautzeko, berriz, xedapen hauek ditugu: Behe Tentsioko Araudi Elektroteknikoa, irailaren 20koa, 2413/1973 Dekretuak onartutakoa; Industria eta Merkataritza Sailaren Agindua, 1989ko urriaren 20koa, behe-tentsioko instalazio elektrikoak abian jartzeko, handitzeko, titularitatez aldatzeko eta aldizka aztertzeko bete behar dituzten baldintzak ezartzen dituen; eta Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuaren Agindua, 2000ko abenduaren 26koa, industria-instalazioak martxan jartzeko prozedurak errazteko dena.

ANUNCIO del extravío de un Título de Graduado Escolar. 5782

Disposiciones Generales

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

Nº-1968

ORDEN de 3 de marzo de 2003, del Consejero de Industria, Comercio y Turismo, por la que se regula el procedimiento telemático para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión sin proyecto ni certificado de inspección final de obra.

El Plan «Euskadi en la Sociedad de la Información», en su ámbito de actuación «Administración on line», plantea entre otros objetivos, acercarse y abrirse al ciudadano mediante la utilización de las nuevas tecnologías de la Información y de las Comunicaciones. De esta forma, la provisión de servicios mediante procedimientos telemáticos soportados por dichas tecnologías y por sistemas de firma electrónica y encriptación, resulta clave para acercar la Administración al ciudadano e incrementar la eficiencia en la prestación de servicios públicos.

La Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común establece, asimismo, en su artículo 45 que los ciudadanos podrán relacionarse con las Administraciones Públicas para ejercer sus derechos a través de técnicas y medios electrónicos, informáticos o telemáticos.

Uno de los procedimientos que dentro de las competencias de la Comunidad Autónoma del País Vasco es susceptible, por la simplicidad de sus tramites y por el gran número de administrados a los que afecta, de gestionarse a través de técnicas telemáticas es la puesta en servicio de las instalaciones eléctricas de baja tensión sin proyecto ni certificado de inspección final de obra, reguladas por el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, aprobado por el Decreto 2413/1973, de 20 de setiembre, por la Orden de 20 de octubre de 1989, del Departamento de Industria y Comercio por la que se fijan las condiciones que deben cumplirse para la puesta en servicio, ampliación, cambio de titularidad y reconocimientos periódicos de las instalaciones eléctricas en baja tensión, así como por la Orden de 26 de diciembre de 2000, del Consejero de Industria, Comercio y Turismo, de simplificación de procedimientos para la puesta en funcionamiento de instalaciones industriales.

Berria da guztiz administrazio honentzat baliabide telematikoak erabiltzea prozeduretan eta, ondorioz, agindu honetan jasotzen den prozedura esperientzia pilotu gisa ezartzen da, betiere, horrelako jardueretan erabilgarri den araudian ezarritako prozedura aldatu gabe.

Azken batean zera nahi izan da: esperientzia hori erabilgarria izan dadila herritarrentzat zein administrazioarentzat, lehenengoei administrazioarekin baliabide telematikoz harremanak izateko aukera eman eta, bigarrenari, aukera eman baliabide horiek erabiltzeko batez ere gorago aipatutako izapideetan, bereziki kanpoko eraginkortasuna dutenetan.

Era berean, kontuan izan da sinadura elektronikoa arerretua sartzea dela berme handiena ematen duen bidea, sinadura elektronikoa irailaren 17ko 14/1999 Errege Lege-Dekretuan jaso eta arautzen denaren arabera; aginpidetza duen organoaren eta parte hartzen duen herritarren nortasuna jakin daiteke, datuak eskuratu eta erabiltzeko ahalmena baimena duten pertsonen bakarrik ematen zaie, eta agirien benekotasun eta osotasuna bermatzen da; eta betekizun horiek guztiak eskatzekoak dira prozedura batean baliabide telematikoak sartu ahal izateko.

Baliabide teknikoak sartzean kontuan izan dira Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 45. artikuluan jasotako aurreikuspenak, eta, horrela, bermatuta geratzen da baliabide teknikoaren bateragarritasuna. Horretarako, jendaurrean jarri dira administrazio publikoak erabiliko dituen programa eta aplikazio elektronikoa, informatikoa eta telematikoak 2003ko otsailaren 26ko 41 zenbakiko Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian.

Teknika telematikoak erabiltzeko orduan, arreta berezia jarri da herritarren eskubideak bermatu daitezkeen, izaera pertsonala duten datuak babesteko abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoan xedatutakoaren arabera.

Azkenik, prozedura honetan egiaztagiriak emateko zerbitzua IZENPE,S.A.ri dagokio, baltzu hori eratu baitute zerbitzu horretarako Eusko Jaurlaritzak eta hiru Foru Aldundiek, esparru publikoan egiaztagiri-zerbitzua emateko denak batera elkarlanean eta lankidetzan dihardutela erakutsiz.

Horrenbestez, Industria, Merkataritza eta Turismo Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen dituen urriaren 16ko 223/2001 Dekretuan ezarritako ahalmenak erabiliz,

El carácter innovador que para esta Administración supone la utilización de técnicas telemáticas en los procedimientos justifica la implantación del procedimiento previsto en la presente Orden como una experiencia piloto, sin que ello implique la alteración del procedimiento establecido en la normativa aplicable a este tipo de actuaciones.

En definitiva, se pretende facilitar a los ciudadanos la posibilidad de relacionarse con la Administración por medios telemáticos y a la Administración la posibilidad de hacer uso de estos medios principalmente en los trámites administrativos con eficacia externa.

Se ha considerado, a su vez, que la incorporación del procedimiento de firma electrónica avanzada, tal y como se contempla y regula en el Real Decreto Ley 14/1999, de 17 de setiembre, de Firma Electrónica, es el medio que introduce mayores garantías de identificabilidad del órgano que ejerce la competencia y del ciudadano interviniente, de restricción de la utilización y acceso a los datos a las personas autorizadas y de autenticidad e integridad de los documentos, requisitos todos ellos exigibles para la introducción de medios telemáticos en un procedimiento.

En la incorporación de medios técnicos se han tenido en cuenta las previsiones contenidas a este respecto en el artículo 45 de la Ley 30/1992, de 26 de diciembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, garantizando la compatibilidad de los medios técnicos, a cuyo efecto se da publicidad mediante su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco n.º 41 de 26 de febrero de 2003 a los programas y aplicaciones electrónicos, informáticos y telemáticos que utilizará la Administración Pública.

En la utilización de las técnicas telemáticas se ha puesto especial interés en la garantía de los derechos de los ciudadanos, de conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Por último, el servicio de emisión de certificados corresponde, en el presente procedimiento, a IZENPE S.A., sociedad constituida por el Gobierno Vasco y las tres Diputaciones Forales como expresión de colaboración en el desarrollo de una actividad común de prestación de servicios de certificación en el ámbito público.

Por lo expuesto, en virtud de las facultades establecidas en el Decreto 223/2001, de 16 de octubre, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Industria, Comercio y Turismo,

XEDATU DUT:

I. KAPITULUA
XEDAPEN OROKORRAK*1. artikulua.*— Xedea eta aplikazio-esparrua.

1.— Hona hemen agindu honen xedea: legezatzeko orduan proiekturik eta azken ikuskapen-ziurtagirik behar ez duten tentsio txikiko instalazio elektrikoak abian jartzeko helburuaz, teknika telematikoen bitartez erabilitako prozedura ezartzea, horrela araututa baitago, industria-instalazioak martxan jartzeko prozedurak errazteko, Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuak 2000ko abenduaren 26an emandako Aginduan.

2.— Agindu honetan araututako prozedura erabili ala ez norberak erabakiko du bere borondatez, jakinda prozedura hau erabiltzeko aukera ere baduela, dokumentazioa Industria, Merkataritza eta Turismo Saileko lurralde-bulegoetako erregistroetan aurkeztu ordez.

3.— Bitarteko telematikoak erabiliz honako tramite hauek ere egin ahal izango dira:

Instalazio-agiria elektronikoki sinatuta aurkeztu ahal izango da Administrazioan.

Administrazioak izapidetutako instalazio-agiria baldi ahal izango da.

Izapidetutako instalazio-agiriaren jakinarazpena egin ahal izango da.

2. artikulua.— Izapidegintzaren ezaugarri orokorrak.

1.— Agindu honetan xedatutakoaren arabera, bide telematikoz egin daitezkeen izapideek sinadura elektronikoa aurreratua erabiliko dute; sinadura elektronikoa hori egiaztatutako ziurtagiri batean oinarrituta egongo da, eta sinadura egiteko sistema seguru batek sortua izango da, irailaren 17ko 14/1999 Errege Lege-Dekretuaren 3. artikuluan araututako moduan. Era horretara egindako sinadura elektronikoa eta eskuz egindako sinadurak balio juridiko berbera izango dute, batak, bide elektronikoz kontsignatutako datuei dagokienez, eta, besteak, paperean kontsignatutako datuei dagokienez.

Sinadura elektronikoa aurreratua erabili nahi dutenek, ondorio horretarako, baimendutako egiaztageria izan beharko dute, honekin batera doan II. eranskinean xedatutakoaren arabera.

2.— Administrazio organoek agindu honetan jasotzen diren egintza edo jakinarazpenak emateko erabiltzen dituzten teknika elektronikoa, informatikoa eta telematikoa bermatu egingo dute, betiere, aginpidetza duen organoaren nortasuna eta aginpidetzaz baliatzen dela.

3.— Web nabigatzaileen eta zerbitzarien arteko komunikazioak benetakotasunez, isilpekotasunez, osotasunez burutuko dira, eta elkarri trukaturako mezuei uko egin gabe.

DISPONGO:

CAPITULO I
DISPOSICIONES GENERALES*Artículo 1.*— Objeto y ámbito de aplicación.

1.— El objeto de la presente Orden es establecer el procedimiento para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión que no requieran proyecto técnico ni certificado de inspección final de obra para su legalización mediante la utilización de técnicas telemáticas, regulado por la Orden de 26 de diciembre de 2000, del Consejero de Industria, Comercio y Turismo, de simplificación de procedimientos para la puesta en funcionamiento de instalaciones industriales.

2.— El procedimiento que se regula en la presente Orden es de carácter voluntario y alternativo a la presentación de la documentación en los registros de las Oficinas Territoriales de Industria, Comercio y Turismo.

3.— Dicho procedimiento se extenderá a la realización por vía telemática de los trámites que a continuación se relacionan:

Presentación ante la Administración del Boletín de la instalación firmado electrónicamente.

Emisión del Boletín diligenciado por la Administración.

Notificación del Boletín diligenciado.

Artículo 2.— Aspectos generales de la tramitación.

1.— Los trámites que, de acuerdo con lo señalado en la presente Orden, puedan realizarse por vía telemática utilizarán la firma electrónica avanzada basada en un certificado reconocido y producida por un dispositivo seguro de creación de firma en los términos regulados por el art.3 del Real Decreto Ley 14/1999, de 17 de septiembre. La firma electrónica generada de esta forma tendrá respecto de los datos consignados en forma electrónica el mismo valor jurídico que la firma manuscrita en relación con los consignados en papel.

Los interesados en la utilización de la firma electrónica avanzada deberán disponer, a estos efectos, del Certificado reconocido, de acuerdo con lo establecido en el Anexo II a la presente.

2.— La utilización por los órganos administrativos de técnicas electrónicas, informáticas y telemáticas para la emisión de actos o notificaciones a los que se refiere la presente Orden garantizará en todo caso la identificación y el ejercicio de la competencia por el órgano correspondiente.

3.— Las comunicaciones entre navegadores y servidores web se realizan con autenticidad, confidencialidad, integridad y no repudio de la información intercambiada.

4.– Euskarri, baliabide eta aplikazio elektroniko, informatiko eta telematikokoak erabiltzeak segurtasun neurriak izango ditu, honako hauek bermatu ahal izateko:

Erabilera murriztua izango dutela eta bertan jasotako datuak eta informazioa baimendutako pertsonen baimen ez zaiela eskuratuko.

Datu eta informazioetan aldaketarik edo galerarik egongo ez dela eta komunikazioen interzeptazioei aurre hartuko zaiela.

Prozesu informatikoak baimenik gabeko manipulazioetatik babestuko direla.

3. artikulua.– Debekatuta dago euskarri arrunta eta telematikoa batera erabiltzea.

1.– Agindu honetan jasotako izapideak euskarri telematikoz egitea aukeratu gero interesdunek, ezin izango dute beste baliabide edo euskarri erabili.

2.– Jasotzen badira agiriak, idazkiak edo komunikazioak euskarri elektroniko, informatiko edo telematikotan eta, era berean, paperean, bakar-bakarrik izango dira kontuan era elektroniko, informatiko edo telematikoz jasoak.

4. artikulua.– Datuen babesa.

Administrazioak teknika elektroniko, informatiko eta telematikokoak erabiltzeak, agindu honen esparruan, araubidean finkatutako mugak izango ditu eta, bereziki, izaera pertsonalen datuen babeserako abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoan xedatutakoaren birtualtasuna bermatuko du.

Teknika horiek erabiltzearen ez da inolako murrizpenik edo bazterkeriarik egongo inolaz ere, herritarrek zerbitzu publikoak edo bestelako administrazio-jarduerak edo prozedura eskuratu ahal izateko.

5. artikulua.– Bide telematikoz ezin aurkez daitekeen dokumentazioa.

Bide telematikoz ezin aurkez daitekeen dokumentazioa kasuan-kasuan erabilgarri den arauetan ezarritakoari jarraituz igorri beharko da.

6. artikulua.– Dokumentuen artxiboak eta gordailuak.

1.– Teknika elektroniko, informatiko eta telematikoz sortu diren agiri, idazki eta egintzak, bide horietatik egin beharreko izapideen euskarri direnean, agiriak sortu deneko formatu berean gordeko dira, bai eta kopiatzeko beharrezko den informazioaren identitatea eta osotasuna bermatzen dituen beste edozein eratan ere.

2.– Agiriak biltzen diren baliabide edo euskarriek segurtasun-neurriak izan beharko dituzte bermatzeko bildutako agiriaren osotasuna, benekotasuna, kalitatea,

4.– La utilización de soportes, medios y aplicaciones electrónicas informáticas y telemáticas se ha dotado de las medidas de seguridad que permiten garantizar:

La restricción de su utilización y del acceso a los datos e informaciones en ellos contenidos a las personas autorizadas.

La prevención de alteraciones o pérdidas de los datos e informaciones e interceptación de las comunicaciones.

La protección de los procesos informáticos frente a manipulaciones no autorizadas.

Artículo 3.– Prohibición de simultanear soporte ordinario y telemático.

1.– La elección por los interesados de los soportes telemáticos para la práctica de los trámites previstos en esta Orden, impedirá que respecto a los mismos puedan utilizarse cualesquiera otros medios o soportes.

2.– En caso de que se reciban documentos, escritos o comunicaciones en formato electrónico, informático o telemático y, a la vez, en soporte papel, solo se tendrá en cuenta la versión electrónica, informática o telemática.

Artículo 4.– Protección de datos

La utilización de las técnicas electrónicas, informáticas y telemáticas por la Administración, en el ámbito de esta Orden, tendrá las limitaciones establecidas por el ordenamiento jurídico, y en especial garantizará la plena virtualidad de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

La utilización de tales técnicas en ningún caso podrá implicar la existencia de restricciones o discriminaciones de cualquier naturaleza en el acceso de los ciudadanos a la prestación de servicios públicos o a cualquier actuación o procedimiento administrativo.

Artículo 5.– Documentación no susceptible de presentación telemática.

La documentación no susceptible de remitirse telemáticamente se cursará con arreglo a lo establecido en la normativa del procedimiento que sea de aplicación.

Artículo 6.– Archivos y custodia de documentos.

1.– Los documentos, escritos y actos que hayan sido producidos mediante técnicas electrónicas, informáticas y telemáticas y den soporte a los trámites a utilizar por dichas vías se conservarán en soportes de esta naturaleza en el mismo formato a partir del que se originó el documento, o en otro cualquiera que asegure la identidad e integridad de la información necesaria para producirlos.

2.– Los medios o soportes en que se almacenen documentos deberán contar con medidas de seguridad que garanticen la integridad, autenticidad, calidad, protec-

babesa eta mantendua gutxienez 10 urteko epean; batez ere, erabiltzaileen nottasuna eta sarbideen kontrola bermatuko dituzte.

3.– Horretarako, aipatutako baliabide edo euskarrietan bildutako agiriak eskuratu ahal izateko, 30/1992 Legearen 37. artikuluan eta, hala behar izanez gero, izaera pertsonalen datuen babeserako abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoan xedatutakoa bete beharko da.

4.– Aipatutako baliabide edo euskarrietan bildutako agiriak kasuan kasuko administrazio espedientearen barruan jasoko dira, horiek zati diren gainerako jarduerekin batera, gauzatu izan diren euskarria gorabehera.

7. artikulua.– Paperera ekartzea.

1.– Arrazoi teknikoak direla eta, ezin denean bide telematikoa erabili edo komunikazioa behar bezala egin ez bada, paperean egin ahal izango dira agiriok. Beterie, bermatu beharko da edukiaren osotasuna eta hitzez hitzekoa dela.

2.– Bihurtze prozesu horren ondorioz, bide edo euskarri telematikoetan bildutako jatorrizko agiriaren kopia jatorrizko agiriak duen balio eta eraginkortasun bera izango ditu. Horretarako, kopia legeztatua eman beharko da, Euskal Autonomi Erkidegoaren Administrazio Orokorraren eta organismo autonomoen eremuan agiriaren kopia eta egiaztagiria emateari eta sinadurak legeztatzeari buruzko ekainaren 18ko 149/1996 Dekretuan jasotako betekizunen arabera.

3.– Horrela egindako kopia identifikazio kode bat eramango du, kasuan kasuko espedientearen sartu ahal izateko moduan.

4.– Interesatuek euskarri telematikoz aurkeztutako agiri, idazki edo komunikazioei dagokienez izango baltiz bihurtze hori, kopia konpultsatua egingo litzateke eta eraso beharko litzateke jatorrizkoa eta hura berdinderdinak direla, aipatutako ekainaren 18ko 149/1996 Dekretuaren 5. artikuluan xedatutakoaren arabera.

8. artikulua.– Izapidetzeko aukerak.

1.– Prozedura hau instalatzaileak berak erabili ahal izango du zuzeneman; horretarako baina, instalatzaileak Euskal Autonomia Erkidegoko Industria Saileko lurralde-bulegoetako batek emandako instalatzaile elektrikariaren agiri profesionala izan beharko du eta, horrekin batera, Industria, Merkataritza eta Turismo Saileko lurralde-bulego batek tentsio txikiko instalazio elektrikoaren esparruan baimendutako enpresa baten titularra izan beharko du, edo, bestela, legezko kontratua eta harkiko lan-harreman juridikoa dituela, baimendutako enpresa baten plantillako langile izan beharko du.

2.– Aurreko paragrafoan aipatutako enpresei dagokien, baimendutako enpresa izateko Egiaztagiria bes-

ción y conservación de los documentos; en particular, aseguraran la identificación de las personas usuarias y el control de accesos.

3.– El acceso por los interesados a los documentos almacenados en los soportes electrónicos, informáticos o telemáticos se registrará por lo dispuesto en los artículos 35 y 37 de la Ley 30/1992 y, en su caso, por la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

4.– Los documentos almacenados en los soportes y medios antes mencionados formaran parte del expediente administrativo correspondiente junto con el resto de actuaciones que formen parte del mismo, con independencia del soporte en que se hubiera realizado.

Artículo 7.-Reversibilidad a papel.

1.– Cuando por razones técnicas no pudiera utilizarse la vía telemática o las comunicaciones no se hicieran correctamente, podrá aplicarse la reversibilidad del sistema al soporte papel. En todo caso se deberá garantizar la integridad y literalidad en su contenido.

2.– Como resultado del proceso de reversibilidad, la copia del documento original almacenado por medios o en soportes telemáticos tendrá la misma validez y eficacia del documento original, para lo cual se deberá expedir una copia autenticada de conformidad con los requisitos señalados en el Decreto 149/1996, de 18 de junio, sobre la expedición de copias de documentos y certificaciones y la legalización de firmas en el ámbito de la Administración General y Organismos Autónomos de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

3.– La copia así producida llevara un código de identificación que permitirá su unión al correspondiente expediente.

4.– En el supuesto de que la reversibilidad se produzca en relación con los documentos, escritos o comunicaciones presentados en soporte telemático por los interesados, se procederá a la obtención de una copia compulsada haciendo constar la coincidencia exacta con el original, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 del Decreto 149/1996, de 18 de junio, antes citado.

Artículo 8.- Posibilidades de tramitación.

1.– El procedimiento podrá iniciarse directamente por Instalador en posesión del carné profesional de instalador electricista expedido por una Oficina Territorial de Industria de la Comunidad Autónoma y que sea titular de una Empresa Autorizada o pertenezca legalmente contratado y mediante una relación jurídica de carácter laboral a la plantilla de una Empresa Autorizada por Oficina Territorial de Industria, Comercio y Turismo de la Comunidad Autónoma del País Vasco en el ámbito de las instalaciones eléctricas de baja tensión.

2.– Cuando las Empresas a que hace referencia el párrafo anterior hayan obtenido el Certificado de Empre-

te autonomia-erkidegoetan lortutakoa denean, bere instalatzaileek bide telematikoak erabili ahal izan ditzaizaten, baldintza batzuk bete beharko dituzte alde aurretik, hain zuzen ere, Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak maiatzaren 17an emandako 175/1994 Dekretuaren 19. artikuluan ezarritako betekizunak, horren bitartez bateratzen baita agiri profesionalak lortzeko prozedura, eta hor zehazten baitira baimendutako enpresek bete beharreko eskakizunak, industria-segurtasunaren arloan instalazioak, mantenimendu-lanak eta bestelako jarduerak egin ahal izateko.

3.– Era berean, bitartekaritza-agente baten bidez ere egin ahal izango da prozedura hau. Baimendutako instalatzaileak, instalazio-agiriak era telematikoan horrelako agenteen bitartez aurkeztu nahi baditu, lehenago idatziz eman beharko die horretarako baimena.

4.– Instalazio-agiriak modu telematikoan aurkeztu ahal izateko, instalatzaileak, edo, hala dagokionean, bitartekaritza-agenteen langileak, alta emanda egon beharko du aplikazioan. Horretarako, baimendutako enpresak edo bitartekaritza-agenteak, izapideak modu telematikoan egiteko kasuen arabera, ados dagoela egiaztatatu beharko du, horretarako, Industria, Merkataritza eta Turismo Sailean III. eranskina behar bezala beteta aurkeztuta.

II. KAPITULUA BITARTEKARITZA-AGENTEAK

9. artikulua.– Bitartekaritza-agenteen egiaztagi-riak.

1.– Bitartekaritza-agente izan daitezke enpresa-elkarteak, zuzenbide publikoko korporazioak eta irabazi-asmorik gabeko erakunde pribatuak, baldin eta, beren jarduera-esparrua Euskal Autonomia Erkidegoaren barruan izanik, hala eskatzen badute eta Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak hala egiaztatzen badu, interesdunen proposamenen arabera, bitartekaritza-zerbitzua kudeatzeko gaitasunaren eta bermearen ezaugarriak egoki direla erabakiz gero, betiere, hurrengo artikuluen arabera.

2.– Industria, Merkataritza eta Turismo Saileko Energia Zuzendaritzari dagokio bitartekaritza-agenteen egiaztagiri-eskabideei buruz ebaztea.

10. artikulua.– Egiaztagiri-eskarien aurkezpena.

Bitartekaritza-agente izan nahi duten erakundeek ondoren aipatuko den dokumentazioa aurkeztu behar dute, bai zuzenean, bai Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 38.4 artikuluan ezarritako bideetako edozein erabiliz:

sa Autorizada en otras Comunidades Autónomas, para que sus Instaladores puedan tramitar telemáticamente, será necesario el previo cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 19 del Decreto 175/1994, de 17 de mayo, del Departamento de Industria y Energía, por el que se unifica el procedimiento para la obtención de los Carnés Profesionales y se definen las exigencias para las Empresas Autorizadas que realizan instalaciones, mantenimientos u otras actividades en materia de seguridad industrial.

3.– El procedimiento podrá igualmente iniciarse a través de un Agente de Intermediación. El Instalador Autorizado que desee realizar la presentación de Boletines telemáticamente través de dichos Agentes deberá, previamente, autorizar por escrito a los mismos a tales efectos.

4.– A los efectos de la presentación telemática del Boletín tanto el instalador como, en su caso, el personal del Agente de Intermediación deberá darse de alta en la aplicación acreditando, mediante la presentación en el Departamento de Industria, Comercio y Turismo del anexo III debidamente cumplimentado, la conformidad de la empresa autorizada o del Agente de Intermediación según los casos para que los mismos tramiten telemáticamente.

CAPITULO II AGENTES DE INTERMEDIACIÓN

Artículo 9.– Acreditación de Agentes de Intermediación.

1.– Podrán ser Agentes de Intermediación las asociaciones empresariales y las corporaciones de derecho público, así como aquellas entidades privadas sin ánimo de lucro con ámbito de actuación dentro de la Comunidad Autónoma del País Vasco, que así lo soliciten y sean acreditados por el Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por entender adecuadas las características de garantía y capacidad de gestión del servicio de intermediación propuestas por el interesado, de acuerdo con los artículos siguientes.

2.– Corresponde a la Dirección de Energía del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, la resolución de las solicitudes de acreditación de Agentes de Intermediación.

Artículo 10.– Presentación de solicitudes de acreditación.

Las entidades que deseen obtener la condición de Agente de Intermediación deberán presentar, bien directamente o a través de cualquiera de las formas establecidas en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, solicitud acompañada de la siguiente documentación:

1.– Eskaria egin duena eta bere legezko ordezkaria identifikatzeko eta egiaztatzeko dokumentazioa.

2.– Bitartekaritza-zerbitzuaren funtzionamendua azaltzeko txostena, honako hauek zehaztuta:

Bitartekaritza-zerbitzuan jarduteko erabiliko diren baliabide teknikoaren zerrenda.

Bitartekaritza-zerbitzuak dakartzan zereginetan jardungo duten giza baliabideen zerrenda eta zeregin horien antolamendua.

3.– Zerbitzua emateko erabiltzekoak diren komunikazio- eta informatika-sistemak egokitzeko betebeharrak onartzea.

11. artikulua.– Ebazpena.

1.– Bitartekaritza-agente izateko egiaztatze-egiaztapenak Energia Zuzendaritzak ebatzi eta jakinaraziko du bi hilabeteko epean.

2.– Epe hori igarota, esanbidez ebazpenik eman ez bada, eskabidea baietsia izan dela ulertu behar da, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 43. artikuluan aurreikusitako ondorioetarako.

3.– Ebazpena eskabidea ezestekoa ere izan daiteke, baldin eta, aurreko artikuluan ezarritakoaren arabera, bitartekaritza-zerbitzua kudeatzeko gaitasunaren eta bermearen ezaugarriak modu egokian egiaztatu ez bada.

4.– Ebazpenaz bitartekaritza-agente izateko eskabidea ezesten bada, ebazpenaren aurka gora jotzeko errekurtsoa jar dakioko Administrazio eta Planifikazio sailburuordeari.

12. artikulua.– Bitartekaritza-agenteen betebeharrak.

1.– Proiekturik eta azken ikuskapen-ziurtagirik behar ez duten tentsio txikiko instalazio elektrikoak abian jarri ahal izateko indarrean dagoen araudiak ezarritako betebeharrak kalterik egin gabe, Agindu honi dagokionez, bitartekaritza-agenteek honako betebeharrak izango dituzte:

Bitartekaritza-agenteak jabetzan gorde beharko du instalatzaileari, agentearen izenean elektronikoki instalazio-agiriak sinatzeko, eman dion baimena.

Administrazioak era elektronikoki sinatutako instalazio-agiriaren kopia bat eman behar dio, paperean inprimatuta, baimendutako instalatzaileari.

Era telematikoan erabilitako informazioa eskuratzeko bidea eman behar die, bakoitzari bere izenean dagoena, instalatzaileei eta baimendutako enpresei.

Zerbitzua emateko erabilitako komunikazio- eta informatika-sistemak egokitu behar ditu, Industria Sailak, sisteman berrikuntzak edo aldaketak egin direlako beharrezko iritzita, hala eskatzen dionean.

1.– Documentación acreditativa e identificativa del solicitante y de su representante legal.

2.– Memoria explicativa del funcionamiento del servicio de intermediación, en la que se identifique:

Relación de medios técnicos dedicados para el desempeño del servicio de intermediación.

Relación de medios humanos dedicados y organización de las tareas que conlleva el servicio de intermediación.

3.– Aceptación de la obligación de adaptación de los sistemas informáticos y de comunicaciones utilizados para el ejercicio del servicio.

Artículo 11.– Resolución.

1.– La Dirección de Energía resolverá y notificará la solicitud de acreditación de Agente de Intermediación en el plazo de dos meses.

2.– Transcurrido dicho plazo sin que hubiese recaído resolución expresa, la solicitud se deberá entender estimada con los efectos previstos en el artículo 43 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

3.– La resolución podrá ser denegatoria en caso de no acreditarse adecuadamente las características de garantía y capacidad de gestión del servicio de intermediación de acuerdo con lo previsto en el artículo anterior.

4.– Contra la resolución denegatoria de la condición de Agente de Intermediación podrá interponerse Recurso de Alzada ante el Viceconsejero de Administración y Planificación.

Artículo 12.– Obligaciones de los Agentes de Intermediación.

1.– Sin perjuicio de las obligaciones que la normativa vigente establece para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión sin proyecto técnico ni certificado de inspección final de obra, y por lo que respecta a esta Orden, los Agentes de Intermediación tendrán las siguientes obligaciones:

El Agente de Intermediación deberá conservar en su poder la autorización del Instalador para la realización en su nombre de la firma electrónica de boletines.

Proporcionar una copia impresa del Boletín firmado de forma electrónica por la Administración al Instalador Autorizado.

Facilitar el acceso a la información tramitada telemáticamente en su nombre a las empresas autorizadas y a los instaladores.

Adaptar los sistemas informáticos y de comunicaciones utilizados para el ejercicio del servicio a requerimiento del Departamento cuando así se considere necesario por cambios o innovaciones en el sistema.

Baimendutako instalatzaileak era telematikoan izapidetzeko igorri dizkioen instalazio-orriak artxibatu behar ditu.

Instalazio-orria erabat eta behar bazala beteta dagoe la egiaztatu behar du, eta bertan agertzen diren datu teknikoak kontrolatu behar ditu, era telematikoan izapidetzen hasi aurretik.

2.- Agindu honen arabera bitartekaritza-agenteei betekizun dituzten betebeharretarik edozein bete gabe utziz gero, gerta liteke, dagokion espedientea izapidetu ondoren, izaera hori galtzea eta bitartekaritza-agente izateari utzi behar izatea.

III. KAPITULUA IZAPIDEGINTZA

13. artikulua.- Instalazio-agiriak aurkeztea.

1.- Baimendutako instalatzaileak berak zuzenean instalazio-agiriak modu telematikoan aurkeztu nahi dituzenean, honako bide honi jarraitu beharko dio sistema telematikoan sartzeko:

Honako web-orrira sartu: <http://www.ej-gv.net/boletines>

Txartel kriptografikoa sartu txartel-irakurgailuan, eta PIN zenbakia sartu erabiltzailea nor den egiaztatzen.

Aukeratu «Nuevo Boletín» edo «Buletin berria» eta horko datuak bete, instalazioaren eskema hari-bakarra ere sartuta.

PIN zenbakia sartu, aplikazioak «firmar» edo «sinatu» aukera erakusten duenean, horrela gauzatuko baita instalazio-orriaren sinadura elektronikoa.

2.- Administrazioak aurrez baimendutako bitartekaritza-agente baten bitartez, instalazio-agiria modu telematikoan aurkeztu nahi bada, baimendutako instalatzaileak honako hauek bidali beharko dizkio: instalatzaileak sinatutako instalazio-agiri dagokion dokumentua, elektronikoki izapidetzeko baimena duen enpresak zigitatuta, eta instalazioaren eskema hari-bakarra.

Bitartekaritza-agentea sistema telematikoan sartu ahal izateko, artikuluko honen 1. zenbakian ezarritako moduan jokatu beharko du.

Instalazio-orria modu telematikoan betetakoan, dagokion bitartekaritza-agenteei sinadura elektronikoa egin beharko du.

14. artikulua.- Administrazioak instalazio-agiriak elektronikoki sinatzea.

Instalazio-agiria era telematikoan aurkeztu ondoren, izapidetutako instalazio-agiria elektronikoki sinatuta sortuko du Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak.

Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak instalazio-agiria elektronikoki sinatzen duenean, horrek esan nahi du dagokion diligentziak egin direla, eta araz

Archivo de los Boletines remitidos por el Instalador Autorizado para su posterior tramitación telemática.

Comprobar, con carácter previo a su tramitación telemática, que el Boletín se encuentra cumplimentado en todos sus extremos y controlar los datos técnicos del mismo.

2.- El Incumplimiento por los agentes de cualquiera de las obligaciones que les incumben, en virtud de esta Orden, podrá dar lugar, previa la tramitación del correspondiente expediente, a la pérdida de la condición de Agente de Intermediación.

CAPITULO III TRAMITACIÓN

Artículo 13.- Presentación de Boletines.

1.- Cuando la presentación telemática de Boletines se realice directamente por el Instalador Autorizado este deberá acceder al sistema telemático procediendo como sigue:

Acceder a la dirección web <http://www.ej-gv.net/boletines>

Introducir la tarjeta criptográfica en el lector de tarjetas e introducción del PIN a efectos de autenticación del usuario.

Seleccionar «Nuevo Boletín» y cumplimentar los datos del Boletín incorporando el esquema unifilar de la instalación.

Introducir el PIN en el momento en que en la aplicación se muestre la opción «firmar» procediéndose así a la firma electrónica del Boletín.

2.- Cuando la presentación telemática de los Boletines se realice a través de un Agente de Intermediación, previamente acreditado por la Administración, el Instalador Autorizado deberá remitirle el documento correspondiente al boletín firmado por el instalador y sellado por la empresa autorizada para su tramitación electrónica así como el esquema unifilar de la instalación.

El Agente de Intermediación accederá al sistema telemático en la forma establecida en el número 1 del presente artículo.

Una vez cumplimentado telemáticamente el Boletín, se procederá a su firma electrónica por el Agente de Intermediación correspondiente.

Artículo 14.- Firma Electrónica de los Boletines por la Administración.

Una vez presentado el Boletín por el procedimiento telemático, el Departamento de Industria, Comercio y Turismo, generará el Boletín diligenciado firmado electrónicamente.

La firma electrónica del Boletín por el Departamento de Industria, Comercio y Turismo, equivalente a su diligenciación, implicará la acreditación por la Admi-

ezarritako betekizunak eta segurtasun-baldintzak formalki betetzen dituela; agiri hori ematea baina, ez da instalazioaren egokitasun teknikoaren aldeko adierazpena.

15. artikulua.– Jakinarazpena.

1.– Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak interesdunekin komunikatzeko bide telematikoak erabiltzen dituzenean, betiere, berraztertzea behar da administrazio-egintzak jakinarazteko 30/1992 Legearen 58. eta 59. artikuluetan ezarritako betekizunak betetzen direla.

2.– Azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 59.3 artikuluan ezarritakoaren ondorioetarako, datu-basean grabatuta geratuko dira eguna eta ordua, jakiteko noiztik dagoen eskuragarri jakinarazpena interesdunarentzat; era berean, interesduna eduki horretan sartzen deneko eguna eta ordua ere grabatuta geratuko dira.

16. artikulua.– Kontsultak.

Informatika-aplikazioak instalazio-agiri bakoitzaren izapidetze egoera zein den eta eragiketa bakoitza zein egunetan eta zein ordutan egin den begiratzeko aukera emango die instalatzaileei, baimendutako enpresei, bitartekaritza-agenteei eta Industria, Merkataritza eta Turismo Sailari.

17. artikulua.– Energia elektrikoa banatzen duten konpainiak sisteman sartzea.

1.– Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak sisteman sartzeko bidea emango die energia elektrikoa banatzen duten konpainiei, Administrazioak elektronikoki sinatutako instalazio-agiriaren berri izan dezaten, eta, hala dagokionean, agiri horiek inprimatzeko modua izan dezaten.

2.– Aplikazioak sinatutako mezu elektronikoa bidaliko die Administrazioak energia elektrikoa banatzen duten konpainiei, instalazio-agiria elektronikoki sinatu dela jakinarazteko.

Instalazio-agiriaren barruan dagoena ikusi ahal izateko, konpainiak baimendutako pertsonak edo/eta pertsonak honako urrats hauek egin beharko dituzte:

Idatzi honako web-helbide hau: <http://www.ej-gv.net/boletines>

Txartel kriptografikoa sartu txartel-irakurgailuan, eta PIN zenbakia sartu erabiltzailea nor den egiaztatze-ko.

Sakatu «Imprimir Boletín» edo «Buletina inprimatu» aukera.

18. artikulua.– Sarrera- eta irteera-erregistroak.

1.– Erregistro Telematikoak eratu da, agindu honetan araututakoari jarraituz, izapidegintza telematikoan erabiltzen diren eskabideak, idatziak eta jakinarazpenak jasotzeko eta igortzeko, betiere, azaroaren 26ko

nistración Industrial del cumplimiento formal de los requisitos y condiciones de seguridad reglamentariamente establecidos, sin que la emisión de tal documento suponga un pronunciamiento favorable sobre la idoneidad técnica de la instalación.

Artículo 15.– Notificación.

1.– La utilización por el Departamento de Industria, Comercio y Turismo de medios telemáticos como cauce de la comunicación con los interesados garantizará en todo caso el cumplimiento de los requisitos establecidos por los artículos 58 y 59 de la Ley 30/ 1992 para la práctica de la notificación de los actos administrativos.

2.– A los efectos de lo dispuesto en el artículo 59.3 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, quedará grabada en la base de datos la fecha y hora en que la notificación se encuentra accesible para el interesado en la web así como, en su caso, la fecha y hora en que se produzca el acceso a su contenido por parte del interesado.

Artículo 16.– Consultas.

La aplicación informática permitirá a los Instaladores, a las Empresas Autorizadas, a los Agentes de Intermediación y al Departamento de Industria, Comercio y Turismo consultar el estado de tramitación de cada uno de los Boletines, así como la fecha y hora en que se han realizado las operaciones.

Artículo 17.– Acceso de las Compañías distribuidoras de energía eléctrica al sistema.

1.– El Departamento de Industria, Comercio y Turismo habilitará el acceso de las compañías distribuidoras de energía eléctrica al sistema a los efectos de que puedan tener conocimiento de los boletines firmados electrónicamente por la Administración y proceder, en su caso, a la impresión de los mismos.

2.– La Administración remitirá a las compañías distribuidoras de energía eléctrica un correo electrónico firmado por la aplicación informando de la firma electrónica del Boletín.

Para visualizar el contenido del Boletín, la persona y/o personas autorizadas por la compañía deberán realizar lo siguiente:

Introducir la dirección web <http://www.ej-gv.net/boletines>

Introducir la tarjeta criptográfica en el lector de tarjetas e introducción del PIN a efectos de autenticación del usuario.

Elegir la opción « Imprimir Boletín ».

Artículo 18.– Registro de entrada y salida.

1.– Se crea un Registro Telemático para la recepción y salida de solicitudes, escritos y comunicaciones que, en los términos regulados por la presente Orden, sean objeto de tramitación telemática, que garantizará en to-

30/1992 Legearen 38. artikuluan ezarritako betekizunak errespetatuta.

2.– Urteko egun guzti-guztietan, eguneko hogeita lau orduetan, egin ahal izango da izapidegintza telematikoa, eta Erregistroak ere denbora horretan guztian jarongo du.

3.– Erregistro Telematikoan egindako idaztohar guztiak informatikoki Erregistro Nagusian ere sartuko direla bermatuko da, betiere, indarrean dauden arauetan ezarritakoari jarraituz.

19. artikulua.– Egiatagiria, hirugarrenei dagokienez.

1.– Agindu honetan ezarritakoari jarraituz, bitarteko elektronikoki, informatikoki edo telematikoak erabiliz izapidetutako eta onartutako jardunei dagokienez, hirugarrenen aurrean ondorioak izateko, papera euskarri dela, informazio idatzia eskuratzea beharrezkoa balitz, baimendutako inprimaketa-sistemak ere erabil litezke.

Hatz-marka digitala txertatuta dutenak, horiexek izango dira baliozko inprimaketa baimenduak.

2.– Administrazioak elektronikoki sinatutako instalazio-agirien inprimaketa baimendua eskuratu ahal izango dute instalatzaileek, baimendutako enpresek, bitartekaritza-agenteeek, hala dagokionean, bai eta energia banatzeko konpainiek ere; horretarako, «Imprimir justificante» edo «Egiatagiria inprimatu» aukerari sarkatu behar zaio, arestian aipatutako web-helbidean.

AZKEN XEDAPENAK

Lehena.

Energia zuzendariari eskumena ematen zaio egoki irizitako xedapenak eman ditzan eta hartu beharreko neurriak har ditzan, agindu honetan xedatutakoa gartzeko eta ezartzeko.

Bigarrena.

Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzen den egunaren biharamunetik aurrera izango du indarra agindu honek.

Vitoria-Gasteiz, 2003ko martxoaren 3a.

Industria, Merkataritza eta Turismo sailburua,
JOSU JON IMAZ SAN MIGUEL.

I. ERANSKINA .– KONTZEPTUAK ETA DEFINIZIOAK.

AURKEZPEN TELEMATIKOA: Komunikazio eta datuak hornitzeko sistema da, informatika eta telekomunikazioak batera erabiltzetik sortzen diren teknika eta baliabideen bidez.

do caso el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 38 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

2.– Podrá realizarse tramitación telemática todos los días del año durante las veinticuatro horas, y el Registro tendrá el mismo periodo de funcionamiento.

3.– Se garantizará la integración informática en el Registro General de las anotaciones efectuadas en el Registro Telemático, en los términos dispuestos en la normativa en vigor.

Artículo 19.– Certificación a efectos de terceros.

1.– Si fuese necesario obtener información escrita en soporte papel para surtir efectos ante terceros, relativa a las actuaciones tramitadas y aceptadas a través de medios electrónicos, informáticos o telemáticos a que se refiere la presente Orden, se podrán, también, aplicar métodos de impresión autorizada.

Serán impresiones autorizadas validas las que tengan insertada una huella digital.

2.– El instalador autorizado, la empresa autorizada, el agente de intermediación, en su caso, y las compañías distribuidoras de energía podrán obtener impresión autorizada del boletín firmado electrónicamente por la Administración, para lo cual deberán, en la dirección web mencionada, activar la opción «Imprimir justificante».

DISPOSICIONES FINALES

Primera.

Se faculta al Director de Energía para dictar las disposiciones y adoptar las medidas que considere oportunas para el desarrollo y aplicación de lo dispuesto en la presente Orden.

Segunda.

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

En Vitoria-Gasteiz, a 3 de marzo de 2003.

El Consejero de Industria, Comercio y Turismo,
JOSU JON IMAZ SAN MIGUEL.

ANEXO I. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

PRESENTACIÓN TELEMÁTICA. Sistema de comunicación y suministro de datos a través de técnicas y medios que resultan del uso conjunto de la informática y las telecomunicaciones.

PIN: Identifikazio pertsonalerako zenbakia da, beharrezkoa dena enpresen ordekaritzaren erabiltzailearen egiaztatzea aktibatu eta erabiltzeko, hain zuzen, X 509 3 bertsioa, egiaztatze erakundeak egiaztatzea eskatzen dutenei emango diena, hura eman aurretik.

NABIGATZAILEA: TCP/IP zein interneten oinarritutako datu sareen bidez web zerbitzariak, bai eta zerbitzari horiek duten informazioaren aurkezpena ere, eskuratzea ahalbidertzen duen programa informatikoa da.

Ondorio hauetarako, honako hau izango dira hauek:

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol): Interneten interkonektio eta trafikoa ahalbidertzen dituen protokolo taldea da.

Web zerbitzaria: Interneten informazioa eskuratzen duen sistema informatikoa da.

ZIFRATU-GAKOAK: Zenbait prozedura matematikoren bidez informazioa eraldatu edo zifratzeko erabiltzen diren zenbakiak edo zenbaki-kateak dira.

Egiaztagirietan bi gako erabiltzen dira: gako publikoa eta gako pribatua; horrela, gako pribatuarekin zifratzen dena bakarrik deszifratu daiteke gako publikoarekin eta alderantziz.

ERABILTZAILEAREN EGIAZTAGIRIA: Egiaztatze agintaritzak ematen duen egiaztapen elektronikoa da, eta bere formatua ITU-T-ko (International-Telecommunications Union-Telecommunication) X-509 gomendioaren 3 bertsioan oinarritzen da.

EGIAZTATZE AGINTARITZA: Erabiltzaile edo zerbitzari jakin baten datu identifikatzaileak egiaztatzen dituen erakundea da eta bere egiaztatzea ematen duena.

SINADURA ELEKTRONIKO AURRERATUA: Sinadura elektronikoa zera da: datu-multzo bat da, eta elektronikoa antolatua, beste datu elektronikoko batzuei atxikita edo funtzionalki horiei asoziatuta, eta sinadura jasotzen duen agiriaren egilea edo egileak formalki identifikatzeko balio duena. Sinadura elektronikoa aurreratua zera da: izenpetzailearen identifikazioa ahalbidertzen duen sinadura elektronikoa eta izenpetzaileak berariaz bere kontrolpeko bidez sortua izan dena; ondorioz, sinadura elektronikoa bakar-bakarrik egongo da lotuta harekin eta hari dagozkion datuekin. Horrela, horietan aldaketarik egin ez gero, erraz antzeman daiteke.

BEHE-TENTSIOKO AGIRIEN APLIKAZIOAK IZENPETUTAKO POSTA ELEKTRONIKOKO MEZUA: behe-tentsioko agirien aplikazio-zerbitzariak erabiltzaileari bidaltzen dion s/mime postako mezu izenpetua da, mezuaren jatorria eta edukia osotasuna bermatzen duena. Egiaztatze agintaritzak ematen du aplikazioaren sinaduraren egiaztatzea, web zerbitzariaren egiaztatze politikaren arabera.

PIN. Número de identificación personal, necesario para la activación y uso del certificado de usuario X 509 versión 3, que la entidad de certificación facilitará a los solicitantes de certificado con carácter previo a la entrega de éste.

NAVEGADOR. Programa informático que permite el acceso a servidores web a través de redes de datos basadas en TCP/IP, como Internet así como la presentación de la información que dichos servidores contienen.

A estos efectos se entenderá por:

TCP/IP. (Transmisión control Portocol/Internet Protocol): Conjunto de protocolos que hacen posible la interconexión y tráfico de red en Internet.

Servidor web: Sistema informático capaz de suministrar información en Internet.

CLAVES DE CIFRADO. Números o cadenas de números que se emplean para transformar o cifrar una información con diversos procedimientos matemáticos.

En los certificados se utilizan dos claves: clave pública y clave privada, cumpliéndose que lo que se cifra con la clave privada sólo se puede descifrar con la clave pública y viceversa.

CERTIFICADO DE USUARIO: Certificado electrónico emitido pro al Autoridad de Certificación cuyo formato se basa en la versión 3 de la recomendación X-509 del ITU-T (International Telecommunications Union-Telecommunication).

AUTORIDAD DE CERTIFICACIÓN: Entidad que acredita los datos identificativos de un determinado usuario o servidor y que emite su certificado.

FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA: Firma electrónica: es el conjunto de datos, en forma electrónica, anejos a otros datos electrónicos o asociados funcionalmente con ellos, utilizados como medio para identificar formalmente al autor o autores del documento que la recoge. Firma Electrónica avanzada: firma electrónica que permite la identificación del signatario y ha sido creada por medios que el signatario mantiene bajo su exclusivo control, de manera que la firma electrónica está vinculada únicamente al mismo y a los datos a los que se refiere, lo que permite que sea detectable cualquier modificación ulterior a éstos.

CORREO ELECTRÓNICO FIRMADO POR LA APLICACIÓN DE BOLETINES DE BAJA TENSION: Es un mensaje de correo s/mime firmado, que envía el servidor de la aplicación Boletines de Baja Tensión al usuario, de modo que se puede garantizar el origen y la integridad de contenido del mensaje. El certificado de firma de la aplicación está emitido por la Autoridad de Certificación con la política de certificación de servidor web.

HATZ-MARKA: Datuen item berezia da, ezaugarri berdinak dituen beste bat bilatzeko kalkuluaren bidez egin ezin dena.

II. ERANSKINA.– IZAPIDEGINTZA TELEMATIKOA EGITEKO BALDINTZAK

II.1.– EGIAZTAGIRI ELEKTRONIKO ONARTUA

Agindu honetan araututako izapidetze telematikoko burutu ahal izateko, beharrezkoa izango da, Izenpe,S.A. Egiaztagirien zerbitzu-emalearen bitartez, X509 egiaztagiri onartua izatea, 3 bertsiokoa, «herritarraren egiaztagiri onartua» izeneko motakoa.

Prozedura hau erabili nahi dutenek, beren identitatea egiaztatzeko, administrazio-eskumenak dituzten herri-adimistrazioetan diharduten zerbitzuetan bertaratu beharko dute, eta beren Nortasun Agiria erakutsi beharko dute, edo, hala badagokio, Egoiliar Agiria.

Egiaztapen hau, hasiera batean behintzat, Industria, Merkataritza eta Turismo Saileko langileek egingo dute, nahiz eta gero, pixkanaka, interesdunek izapide hori egin ahal izateko bulegoen kopurua handitu daitekeen. Bulego horien zerrenda eguneratua eta beren lanordutegia honako web-helbidean kontsultatu ahal izango da: <http://www.euskadi.net/industria>.

Egiaztagiriak eskatu, kudeatu, igorri eta ukatzeko baldintza teknikoak, baita jardunekoak eta segurtasunekoak ere, Izenpe egiaztapen-lanetan jarduteko adierazpen-agirian daude azalduta, eta honako helbide honetan daude argitaratuta: www.izenpe.com/pki

II.2.– APLIKAZIO ETA EKIPOEN EZAUGARRIAK.

Erabiltzailearen ordenadore pertsonalean erabili behar den softwarea hauxe da:

Sistema operatzailea Windows 95 edo goragokoa.

Nabigatzailea, Internet Explorer 5.01 (edo bertsio berriagoa).

Posta-bezero bateragarria, S/MIME. Adibidez, honako hauek betetzen dute betekizuna: Outlook Express 5.0, Outlook 98/2000 edo Netscape Messenger 4.5.

Aplikazioa Solaris 2.6 sistema operatzailea duten zerbitzariekin exekutatzeko da, eta Weblogic 4.5, eta Oracle 8 datu-baseak erabiltzen ditu. Mezuak bidaltzeko posta-kudeatzailea Mikrosot Exchange 5.5 da NT 4 sp 6 sistema operatzailean.

HUELLA DIGITAL: Item de datos suficientemente peculiar y no factible mediante cálculo de hallar otro que posea las mismas características.

ANEXO II.– CONDICIONES PARA LA TRAMITACIÓN TELEMÁTICA

II.1.– CERTIFICADO ELECTRÓNICO RECONOCIDO

Para realizar los trámites telemáticos regulados en la presente Orden será necesario disponer del Certificado reconocido X509 versión 3 del tipo denominado «Certificado reconocido de ciudadano» del Prestador de Servicios de Certificación Izenpe S.A.

Para la comprobación de su identidad las personas interesadas deberán personarse ante personal al servicio de alguna de las Administraciones Públicas que ejercen potestades administrativas, debiendo mostrar DNI o Tarjeta de Residencia en su caso.

Esta comprobación se practicará inicialmente por personal del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, sin perjuicio de que progresivamente se amplíe la relación de oficinas donde los interesados podrán dirigirse a estos efectos. La relación actualizada de oficinas, así como de su horario, se podrá consultar en la dirección web <http://www.euskadi.net/industria>.

Las condiciones técnicas, operativas y de seguridad relativas a la solicitud, gestión, emisión y revocación de los certificados se encuentran descritas en el documento de Declaración de Prácticas de Certificación de Izenpe publicado en la dirección: www.izenpe.com/pki

II.2.– CARACTERÍSTICAS DE LAS APLICACIONES Y EQUIPOS.

El software que se debe utilizar en el ordenador personal de usuario es:

Sistema Operativo Windows 95 o superior.

Navegador Internet Explorer 5.01 (o versión superior.).

Ciente de correo compatible S/MIME. Cumplen el requisito por ejemplo Outlook Express i50, Outlook 98/2000 o Netscape Messenger 4.5.

La aplicación se ejecuta sobre servidores con el sistema operativo Solaris 2.6. y utiliza Weblogic 5.1 y bases de datos Oracle 8.05. El gestor de correo con el que se enviarán los mensajes es Microsoft Exchange 5.5. sobre sistema operativo NT 4 sp 6 a.

III. ERANSKINA

IZEPIDEGINTZAN BIDE TELEMATIKOAK ERABILTZEKO ADOSTASUN-IDAIZKIA

..... jn/and.ak (hel-
bidea:; ;
NAN /IFK zk.:), baimendutako enpresaren / bitartekaritza-agentearen (*)
izenean eta haren ordezkari gisa, legez agiri hau gauzatzeko nahikoa gaitasun izanik,

BAIMENA EMATEN DIO

.....
.....jn/and.ari (helbidea:; ;
NAN /IFK zk.:; posta elektronikoaren helbidea:),
ondorio hauetarako:

Bide telematikoak erabiliz, Industria, Merkataritza eta Turismo Sailean egin beharreko izapideak egin ditzan, proiekturik eta azken ikuskapen-ziurtagirik behar ez duten tentsio txikiko instalazio elektrikoak abian jarri ahal izateko, Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuak 2003ko martxoaren 3an emandako Aginduan ezarritakoaren arabera.

.....(e)n, 200...e)koaren(e)an...

Sin.:
jn/and.

Sin.:
jn/and.

(*) Ezabatu, ez dagokiona.

ANEXO III

ESCRITO DE CONFORMIDAD PARA LA TRAMITACIÓN TELEMÁTICA

D./D.a,....., con domicilio en y D.N.I. n.º/C.I.F. n.º....., actuando en nombre y representación de Empresa Autorizada / Agente de Intermediación (*), y con capacidad legal necesaria para formalizar este documento

AUTORIZA

A.....D./D.a, con domicilio en y D.N.I. n.º/C.I.F. n.º....., y dirección de correo electrónico.....para:

Realizar ante el Departamento de Industria, Comercio y Turismo, la tramitación telemática para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión sin proyecto ni certificado de inspección final de obra, de conformidad con lo establecido en lo Orden de 3 de marzo de 2003 del Consejero de Industria, Comercio y Turismo.

En, a de de 200....

Fdo.: D./D..a

Fdo.: D./D..a

(*) Táchese lo que no proceda