

Xedapen Orokorrak

INDUSTRIA ETA BERRIKUNTZA SAILA

4985

AGINDUA, 2009ko uztailaren 27ko, Industria eta Berrikuntzako sailburuarena. Horren bitarbez, presio-ekipoen Erregelamenduari (PEE/REP) buruzko arauak eman dira.

Presio-ekipoen erregelamendua eta haren jarraibide tekniko osagariak onartzen dituen abenduaren 12ko 2060/2008 Errege Dekretuak presio-aparatuai buruzko apirilaren 4ko 1244/1979 Errege Dekretua ordeztu du eta oinarrizko arau-esparru berria sortu du non presio-ekipoen erabilera egokirako segurtasun-arau eta -irizpideak arautzen diren, ekipoen instalazio, aldizkako ikuskapen, konponketa eta aldaketarako betekizunak adieraziz.

Erregelamendu berriak, alderdi askotan, autonomia-erkidegoei jarduteko eremua uzten die, autonomia-erkidegoek euren lurralte-eremuan aplikatu beharreko alderdi batzuk zehaztu eta osatu ditzaten.

Kontuan izan behar da autonomia-erkidego honetan instalazioak abian jartzeko erregulazioa dagoeneko badoela: 2000ko abenduaren 26ko Agindua (2001-01-24ko EHAA); agindu hori bi agindu hauen bidez aldatu da: 2001eko urriaren 1eko Agindua (2001-10-18ko EHAA) eta hozteko instalazioak eta presio-aparatuak abian jartzeko izapideak egiteko prozedura ezartzen duen 2005eko irailaren 1eko Agindua (2005-10-17ko EHAA).

Bestalde, industria-segurtasunaren alorrean norbanakoaren prestakuntzako txartelak eta empresa baimenduak arautzen dituen martxoaren 14ko 63/2006 Dekretuak eta hori garatzen duen Industria, Merkataritza eta Turismoko sailburuaren 2006ko apirilaren 10eko Aginduak, enpresek eremu horretan jarduteko bete behar dituzten betekizunak ezartzen dituzte.

Ondorioz, Industria eta Berrikuntza Sailak, hala eskatzen duten alderditan, aipatutako Erregelamendua garatzen duen eta bestetik, autonomia-erkidego honetan dagoen araudia aldatzen eta argitzen duen arau bat emateko beharra ikusi du, arau-esparru berri honetara egokitzeko helburuarekin.

Aipatutako lege-xedapenak eta oro har aplikatzekoak diren eta horiek bat datozen gainerako arauak ikusi dira, eta honako hau

Disposiciones Generales

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA E INNOVACIÓN

4985

ORDEN de 27 de julio de 2009, del Consejero de Industria e Innovación, por la que se dictan normas en relación con el Reglamento de equipos a presión (REP).

El Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, ha venido a sustituir al Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, sobre aparatos a presión y ha creado el nuevo marco normativo básico en el que se regulan las normas y criterios de seguridad para la adecuada utilización de los equipos a presión, indicando los requisitos para la instalación, inspecciones periódicas, reparación y modificación de los mismos.

Este nuevo Reglamento deja, en muchos aspectos, campo de actuación a las Comunidades Autónomas para que, en su propio ámbito territorial, determinen y complementen algunos aspectos de necesaria aplicación.

Debe tenerse en cuenta así mismo que en esta Comunidad Autónoma existe una regulación para la puesta en servicio de instalaciones (Orden de 26 de diciembre de 2000, BOPV 24-01-2001, modificada por Orden de 1 de octubre de 2001, BOPV 18-10-2001 y Orden de 1 de septiembre de 2005, BOPV 17-10-2005, que establece el procedimiento de tramitación para la puesta en servicio de determinadas instalaciones frigoríficas y de aparatos a presión).

Por otra parte, el Decreto 63/2006, de 14 de marzo, por el que se regulan los carnés de cualificación individual y las empresas autorizadas en materia de seguridad industrial y la Orden de 10 de abril de 2006 de la Consejera de Industria, Comercio y Turismo por la que se desarrolla, establecen los requisitos de estas empresas para poder realizar actuaciones en este campo.

Consecuentemente, el Departamento de Industria e Innovación ha visto la necesidad de dictar una norma que desarrolle, en los aspectos que así lo requieren, el citado Reglamento y que, por otra parte, modifique y matice la normativa existente en esta Comunidad Autónoma para adaptarla a ese nuevo marco normativo.

Vistas las disposiciones legales citadas y otras de general y concordante aplicación

XEDATU DUT:

1. artikulua.- Instalazioak abiaraztea.

1.- 2000ko abenduaren 26ko Aginduan (Industria, Merkataritza eta Turismoko sailburuarena da, industria-instalazioak abiarazteari buruzko prozedura simplifikatzeari buruzkoa —2001-01-24ko EHAA—, eta Industria, Merkataritza eta Turismoko sailburuaren 2001eko urriaren 1eko Aginduak —2001-10-18ko EHAA— aldatu zuen) eta hozteko instalazioak eta presio-aparatuak abian jartzeko izapideak egiteko prozedura ezartzen duen 2005eko irailaren 1eko Aginduan (2005-10-17ko EHAA) ezarritako prozeduraren arabera abiaraziko dira presio-ekipoen instalazioak.

2.- Presio-ekipoen Erregelamenduko (aurrerantzean PEE) 5.3 artikuluari dagokionez, instalazio-proiektua behar duten instalazioek ez dute behar kontrol-organismo baimendu batek kokapenaren lekuan probak ikuskatzea.

3.- 1. eta 2. eranskinetan instalazio-ziurtagiriari eta proiektua behar duten instalazioetarako abian jartzeko eskaerari dagozkion dokumentuak adierazten dira.

Dokumentu horietan, I. kategoriako edo kategoria handiagoko ontziak, multzo edo hodiak barne hartuko dira.

4.- 3. eranskinean dokumentazioa betetzerakoan erabili behar diren ekipo eta fluido motak adierazten dira.

2. artikulua.- Baimendutako enpresak.

1.- Industria-segurtasunaren alorrean norbanakoaren prestakuntzako txartela eta enpresa baimenduak arautzen dituen martxoaren 14ko 63/2006 Dekretua (2006-04-12) garatzen duen 2006ko apirilaren 10eko Aginduan (2006-05-15) ezarritakoari jarraituko diote enpresek, baita agindu honen amaierako xedapenetan adierazitako aldaketari ere.

2.- Presio-aparatuei buruzko apirilaren 4ko 1244/1979 Errege Dekretuaren aplikazioan baimendutako enpresek, PEE indarrean jartzen denetik jardun ahal izateko, erregelamendu berriaren I. artikuluan adierazitako baldintzak betetzen dituztela egiaztu beharko dute.

3.- Proiektua duten instalazio berrietan, behin hora bukatuta, enpresa instalatzaleak dagozkion identifikazio-ekipoak finkatu beharko ditu ekipoetan.

4.- Ekipoen edo instalazioen konponketak edo aldaketak eginez gero, jarduneko enpresak dagokion ziurtagiria aurkeztu beharko du industriaren alorrean eskumena duen Lurrealde Bulegoan, jarduna amaitu eta 15 eguneko epearen barruan, eta baimendutako kontrol-organismoaren ziurtagiria gaineratu beharko du, hala badagokio.

DISPONGO:

Artículo 1.- Puesta en servicio de instalaciones.

1.- La puesta en servicio de las instalaciones de equipos a presión se realizará conforme al procedimiento establecido en la Orden de 26 de diciembre de 2000, del Consejero de Industria, Comercio y Turismo, de simplificación del procedimiento para la puesta en servicio de instalaciones industriales (BOPV 24-01-2001), modificada por Orden de 1 de octubre de 2001, del Consejero de Industria, Comercio y Turismo (BOPV 18-10-2001) y la Orden de 1 de septiembre de 2005, de la Consejera de Industria, Comercio y Turismo, que establece el procedimiento de tramitación para la puesta en servicio de determinadas instalaciones frigoríficas y de aparatos a presión (BOPV 17-10-2005).

2.- En relación con el artículo 5.3 del Reglamento de equipos a presión (en adelante REP), las instalaciones que requieren proyecto de instalación no necesitan la supervisión de las pruebas en el lugar del emplazamiento por un organismo de control autorizado.

3.- En los anexos 1 y 2 se indican los modelos de los documentos correspondientes al certificado de instalación y a la solicitud de puesta en servicio para las instalaciones que necesitan proyecto.

En dichos documentos se incluirán los recipientes, conjuntos o tuberías de categoría I o superior.

4.- En el anexo 3 se indican los tipos de equipos y de fluidos a utilizar en la cumplimentación de la documentación.

Artículo 2.- Empresas autorizadas.

1.- Las empresas se atenderán a lo indicado en el Decreto 63/2006, de 14 de marzo (BOPV 12-04-2006) y la Orden de 10 de abril de 2006 (BOPV 15-05-2006), sobre carnés de cualificación individual y empresas autorizadas en materia de seguridad industrial, así como a la modificación indicada en la Disposiciones finales de la presente Orden.

2.- Las empresas autorizadas en la aplicación del Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, sobre aparatos a presión, para poder actuar desde la entrada en vigor del REP, deberán acreditar el cumplimiento de las condiciones indicadas en el anexo I del nuevo reglamento.

3.- En las nuevas instalaciones con proyecto, una vez finalizada la misma, la empresa instaladora deberá fijar las correspondientes placas de identificación en los equipos.

4.- En caso de realizar reparaciones o modificaciones de equipos e instalaciones, la empresa actuante deberá presentar el correspondiente certificado en la Oficina Territorial competente en materia de Industria en el plazo de 15 días desde la finalización de la actuación, debiendo acompañarse, en su caso, el certificado del organismo de control autorizado.

3. artikulua.- Presio-ekipoen identifikazio-plakak.

1.- PEEaren 2. eta 3. eranskinetan adierazitako instalazio-plakak eta aldizkako ikuskapenak industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegoak emango ditu.

2.- Proiekta duten instalazio berrien kasuan, industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegoak plakak entregatuko ditu, enpresa instalatzaleak dagozkion ekipoetan ipini ditzan.

3.- Proieturik gabeko instalazio berrien edo PEE indarrean jartzerakoan zeuden ekipoen kasuan, B edo C mailako aldizkako ikuskapenetan diharduen agenteak industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegoari ekipoen identifikazio-plakak eskatuko dizkio, eta bete egingo ditu, baita ekipoetan ezartzen direla egiaztatu ere.

4.- Plakak ekipoan ezarri behar dira, ahal bada behintzat horri finkatuta edo eskura dagoen gune batean.

5.- 4. eranskinetan adierazten da zein plaka-eredu erabil daitezkeen, eta 5. eranskinetan plakak emateko eskaera-orria.

4. artikulua.- Aldizkako ikuskapenak.

1.- Ekipo eta instalazioen B edo C mailako aldizkako ikuskapenak egiten dituen agenteak 10. eranskinetan adierazitako egiaztagiria egingo du, eta industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegora dagokion ikuskapenaren emaitza bidali beharko du horretarako ezartzen den bidea erabiliz, salbu eta arnas ekipoen botilen edo gas industrialen aldizkako ikuskapenetan.

2.- Hasierako diseinuan dagozkionak baino arrisku txikiagoko baldintzetan erabilitako ekipoen kasuan, presio txikiagoak dituztelako edo arrisku txikiagoa duten fluidoak erabiltzen dituztelako, aldizkako ikuskapenak egiterakoan zerbitzuko gehieneko presioaren (Zgp/Pms) balioa erabili ahal izango da gehieneko presio onargarriaren (PS) ordez eta ekipoaren kategoria berria erabilera-parametro berriak kontuan hartuz, segurtasungailuen tara parametro horietara egokitzen bada. Kasu horretan, erabilera-baldintza berriak egiaztatu beharko dira presio-ekipoaren edo instalazioaren dagokion instalazio- edo aldaketa-egiaztagiriaren bitarte, dagokion eranskinetan adierazitako dokumentuak erabiliz.

Era berean, aldizkako ikuskapenaren data kalkulatzeko, edozein kasutan instalazio-egiaztagiriaren data erabili ahal izango da.

3.- ITC EP-1ean barne hartutako I. maila edo maila horretan sailkatu daitezken ur beroko eta fluido termikoko galdearek, PEEaren III. eranskinetako 2. taulan adierazitako aldizkakotasun eta agenteekin egin beharko dituzte aldizkako ikuskapenak.

Artículo 3.- Placas de identificación de los equipos a presión.

1.- Las placas de instalación e inspecciones periódicas indicadas en los anexos 2 y 3 del REP serán facilitadas por la correspondiente Oficina Territorial competente en materia de Industria.

2.- En caso de nuevas instalaciones con proyecto, la Oficina Territorial competente en materia de Industria entregará las placas, para que la empresa instaladora proceda a fijarlas en los correspondientes equipos.

3.- En caso de nuevas instalaciones sin proyecto o de equipos existentes a la entrada en vigor del REP, el agente actuante en las inspecciones periódicas de nivel B o C solicitará a la correspondiente Oficina Territorial competente en materia de Industria las placas de identificación de los equipos, debiendo cumplimentarlas y comprobar que sean fijadas en los mismos.

4.- Las placas deberán colocarse en el equipo, preferentemente fijadas al mismo o colocadas en una zona próxima accesible.

5.- En el anexo 4 se indican los modelos de placas a utilizar y en el anexo 5 el modelo de solicitud de otorgamiento de placas.

Artículo 4.- Inspecciones periódicas.

1.- El agente actuante en la realización de las inspecciones periódicas de nivel B o C de los equipos e instalaciones emitirá el certificado indicado en el anexo 10, debiendo remitir el resultado a la correspondiente Oficina Territorial competente en materia de Industria por el medio que se establezca al efecto, excepto en el caso de inspecciones periódicas de botellas de equipos respiratorios o de gases industriales.

2.- En caso de equipos utilizados en condiciones de menor riesgo que los correspondientes a los de su diseño inicial, por estar sometidos a presiones inferiores o por utilizar fluidos menos peligrosos, en la realización de las inspecciones periódicas podrá utilizarse el valor de la presión máxima de servicio (Pms) en lugar de la presión máxima admisible (PS) y la nueva categoría del equipo teniendo en cuenta los nuevos parámetros de utilización, si el tarado de los accesorios de seguridad corresponde a dichos parámetros. En este caso, será necesario certificar las nuevas condiciones de uso mediante el correspondiente certificado de instalación o de modificación de equipo a presión o de la instalación, utilizando los documentos indicados en el anexo correspondiente.

De igual forma, para el cálculo de la fecha de inspección periódica, podrá utilizarse en cualquier caso la fecha del certificado de instalación.

3.- Las calderas de agua caliente y fluido térmico de categoría I o asimiladas a dicha categoría incluidas en la ITC EP-1 deberán realizar inspecciones periódicas con las periodicidades y los agentes indicados en la tabla 2 del anexo III del REP.

5. artikulua.- Konponketak eta aldaketak.

1.- Presiopean dauden ekipoen zatiak ukitzen dituzten konponketak kategoría egokiko konponketa-enpresak egiaztatu beharko ditu, 6. eranskinean adierazitako egiaztagiri-eredua erabiliz.

2.- Berriro ebaluatu behar ez diren presio-ekipoen aldaketak, PEEaren 8.1.b) artikuluan adierazitakoaren arabera, 7. eranskinean adierazitako egiaztagiri-eredua erabiliz egiaztatuko dira.

3.- Instalazioen aldaketak 8. eranskinean adierazitako egiaztagiri-eredua erabiliz egiaztatuko dira.

Instalazioak, behin aldatu ondoren, PEEaren II. eranskineko 1. atalean adierazitako betekizunak betetzen baditu, instalazio osoaren proiektau aurkeztu beharko da, edo bestela, aldaketa-proiektau.

4.- Fabrikatzailak 24 orduko tarteekin zeharkako zaintzarekin funtzionatzeko diseinatutako galdarek zaintza-sistema hori erabili ahal izango dute industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegoan 7. eranskinean adierazitako aldaketa-egiaztagiria aurkezten bada eta baimendutako kontrol-organismo baten egiaztapen-ziurtagiria gaineratzen bada, bertan ziurtatuz dagokion kontrol-sistemen erabilgarritasuna eta operativitatea (erreferentzia gisa, UNE EN 12953-6 eta 12952-6 arauan beharrezko ekipamendu-betekizunak adierazten dira).

Ez badaude 24 orduko tarteekin zeharkako zaintzarekin funtzionatzeko diseinatuta, fabrikatzailak aurreikusi gabeko sistemak inkorporatu behar badira, aldaketa garrantzitsutzat joko da, PEEaren lehen xedapen gehigarriko g) atalaren arabera.

6. artikulua.- Baimendutako kontrol-organismoak.

1.- Jarduketak aldez aurretik jakinaraztea. B edo C mailako aldizkako ikuskapenen burutzapenaren berri eman beharko zaio industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegoari, gutxienez ere 2 laneguneko aurrerapenarekin. Horretarako, informazioa bidaliko da, ahal bada bide elektronikoz, 9. eranskinean barne hartzen diren datuak adieraziz.

2.- Presio-ekipoaren identifikazio-plaka. Kontrol-organismoak, aldizkako ikuskapena amaitzen denean, ekipoak plaka behar bezala beteta duela egiaztatu beharko du.

3.- Ikuskapen-egiaztagiria. B edo C mailako aldizkako ikuskapena amaitutakoan, kontrol-organismoak dagokion egiaztagiria egin beharko du, eta industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegora dagokion ikuskapenaren emaitza bidali beharko du horretarako ezartzen den bidea erabiliz.

4.- Jardunen urteko txosten. Kontrol-organismoak egin diren jardunak adierazten dituen txosten bat bidali

Artículo 5.- Reparaciones y modificaciones.

1.- Las reparaciones que afecten a las partes de los equipos sometidas a presión deberán certificarse por la empresa reparadora de la categoría adecuada, utilizando el modelo de certificado indicado en el anexo 6.

2.- Las modificaciones de los equipos a presión que no requieran ser reevaluados, de acuerdo con lo indicado en el artículo 8.1.b) del REP, se certificarán utilizando el modelo de certificado indicado en el anexo 7.

3.- Las modificaciones de las instalaciones se certificarán utilizando el modelo de certificado indicado en el anexo 8.

En caso de que la instalación una vez modificada cumpla los requisitos indicados en el apartado 1 del anexo II del REP, deberá presentarse proyecto de la instalación completa o, en su caso, de modificación.

4.- Las calderas existentes que estén diseñadas por el fabricante para funcionar con vigilancia indirecta a intervalos de 24 horas, podrán utilizar dicho sistema de vigilancia si se presenta en la correspondiente Oficina Territorial competente en materia de Industria el certificado de modificación indicado en el anexo 7 y se acompaña el certificado de comprobación de un organismo de control autorizado en el que acredite la disponibilidad y operatividad de los correspondientes sistemas de control (como referencia, en la norma UNE EN 12953-6 y 12952-6 se indican los requisitos de equipamiento necesarios).

En caso de no estar diseñadas para vigilancia indirecta a intervalos de 24 horas, si deben incorporarse sistemas no previstos por el fabricante, se considerará como modificación importante, de acuerdo con el apartado g) de la disposición adicional primera del REP.

Artículo 6.- Organismos de control autorizados.

1.- Notificación previa de actuaciones. La realización de inspecciones periódicas de nivel B o C deberá notificarse a la Oficina Territorial competente en materia de Industria con al menos 2 días hábiles de antelación. A estos efectos, se remitirá información, preferentemente por vía electrónica, indicando los datos que se incluyen en el anexo 9.

2.- Placa de identificación del equipo a presión. El organismo de control, una vez finalizada la inspección periódica, deberá comprobar que el equipo dispone de la placa debidamente cumplimentada.

3.- Certificado de inspección. Finalizada la inspección periódica de nivel B o C, el organismo de control deberá emitir el correspondiente certificado, utilizando el modelo indicado en el anexo 10, y enviar el resultado a la correspondiente Oficina Territorial competente en materia de Industria por el medio que se establezca al efecto.

4.- Informe anual de actuaciones. El organismo de control deberá remitir a la correspondiente Oficina Te-

beharko du industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegora, urte bakoitzeko otsaila baino lehen.

5.- Jardunen urteko estatistika. Industriaren alorrean eskumena duen Zuzendaritzara jardunen estatistika bat bidali beharko da urte bakoitzeko otsaila baino lehen, horretarako ezartzen den formatuan.

7. artikulua.- Baldintza bereziak.

1.- PEEan edo Jarraibide Tekniko Osagarrietañ adierazitakoez bestelako soluzioak hartu nahi diren instalazioetan, PEEaren 12. artikuluan adierazitakoaren arabera, Industriaren alorrean eskumena duen Zuzendaritzaren onespen-ebazpena lortu beharko da, ekipoen instalazioa edo ikuskapenak egin baino lehenago.

Horretarako, Industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegoan dagokion eskaera aurkeztu beharko dute, eta baimendutako kontrol-organismo baten aldeko txostena gaineratu beharko dute, bertan adieraziz betetzen ez den xedapena eta proposatzen diren neurri alternatiboen edo aldaketen egokitasuna.

2.- Kasu berezietan, Industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegoak titularrei eskatu ahal izango die ekipo edo instalazio jakin batzuetan proba edo ikuskapen gehigarriak egiteko.

8. artikulua.- Instalazioak geldiaraztea segurtasun-arrazoiak direla medio.

Instalazioetan diharduen agenteetakoren batek (empresa instalatzaleak, konpontzaileak edo kontrol-organismoak) pertsonei, florari, faunari, ondasunei edo ingurumenari kalteak eragiteko arrisku larria eta hur-hurrekoa ekar dezaketen egoerak detektatzen dituenean, instalazioa edo ekipoa badezpada geldiarazi egin beharko du, Industria eta Meategiak Administratzeko zuzendariaren 2001eko martxoaren 26ko Instrukzioaren arabera (2001-05-09ko EHAA).

XEDAPEN GEHIGARRIAK

Lehenengoa.- PEEaren aplikazioz dagozkion Lurralde Bulegoetan inskribatu behar diren egungo presio-ekipoek honako irizpide hauek hartu beharko dituzte kontuan:

1.- Funtzionamenduan dauden presio-ekipoen inskripzioa B edo C mailako ikuskapena egitea egokitzen zaienean egingo da.

2.- Presio-aparatuei buruzko apirilaren 4ko 1244/1979 Errege Dekretuak onartutako presio-aparatuei buruzko aurreko erregelamenduaren pean ez zeuden eta PEE berriaren aplikazioz aldizkako ikuskapenak egin behar dituzten presio-aparatuk industriaren alorrean eskumena duen Lurralde Bulegoan inskribatu beharko dira, dagokion identifikazio-plaka eduki dezaten.

3.- 2002ko maiatzaren 29a baino lehen, hau da, 769/1999 ED (1999-05-31ko BOE) indarrean jarri zen

territorial competente en materia de Industria, antes de fin de febrero de cada año, un informe en el que indique las actuaciones realizadas.

5.- Estadística anual de actuaciones. Deberá remitirse a la Dirección competente en materia de Industria, antes de fin de febrero de cada año, una estadística de actuaciones en el formato que se establezca al efecto.

Artículo 7.- Condiciones especiales.

1.- En las instalaciones donde se pretenda adoptar soluciones diferentes a las indicadas en el REP o en sus ITC, de acuerdo con lo indicado en el artículo 12 del REP, deberán obtener la correspondiente Resolución de aprobación de la Dirección competente en materia de Industria, con anterioridad a la realización de la instalación o de las inspecciones de los equipos.

A estos efectos, deberán presentar la correspondiente solicitud en la Oficina Territorial competente en materia de Industria, debiendo acompañar un informe favorable de un organismo de control autorizado en el que se identifique la disposición incumplida y la idoneidad de las medidas alternativas o sustitutorias propuestas.

2.- En casos excepcionales, la Oficina Territorial competente en materia de Industria podrá requerir a los titulares la realización de pruebas o inspecciones adicionales en determinados equipos o instalaciones.

Artículo 8.- Paralización de instalaciones por razones de seguridad.

Cuando alguno de los agentes actuantes en las instalaciones (empresas instaladoras, reparadoras u organismos de control) detecten situaciones que puedan implicar un riesgo grave e inminente de posibles daños a personas, flora, fauna, bienes o al medio ambiente, deberán paralizar cautelarmente la instalación o el equipo, de acuerdo con la Instrucción de 26 de marzo de 2001 del Director de Administración de Industria y Minas (BOPV 09-05-2001).

DISPOSICIONES ADICIONALES

Primera.- Los equipos a presión existentes que por aplicación del REP necesiten ser inscritos en las correspondientes Oficinas Territoriales deberán tener en cuenta los siguientes criterios:

1.- La inscripción de los equipos a presión en funcionamiento se realizará cuando les corresponda realizar la inspección de nivel B o C.

2.- Aquellos equipos a presión que no estaban afectados por el anterior reglamento sobre aparatos a presión, aprobado por Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, y que por aplicación del nuevo REP necesiten realizar inspecciones periódicas, deberán ser inscritos en la correspondiente Oficina Territorial competente en materia de Industria, para que puedan disponer de la correspondiente placa de identificación.

3.- Los equipos a presión en uso fabricados con anterioridad al 29 de mayo de 2002, fecha de entrada en

eguna baino lehen fabrikatutako eta erabilera dauden ekipoek, edozein arrazoi dela medio aurreko erregelamenduan adierazitako plakarik ez badute, Industriaren alorrean eskumena duen dagokion Lurralde Bulegoan inskribatu ahal izango dira, etengabe erabiltzen direla egiaztatzen badute eta honako dokumentazio hau aurkezten badute:

a) Eskatzailearen deklarazioa, aparatura zein urteaz geroztik erabiltzen duen adieraziz, baita etengabe edo segurtasunez erabili dela ere, erabilera-baldintzak deskribatuz (presioa eta abar).

b) Teknikari tituludun eskudunaren egiaztagiria Erregelamenduaren edo Jarraibide Tekniko Osagarriaren preskripzio teknikoak betetzeari buruz, eta horri gaineratuko zaio ekipoaren egokitasuna deskribatu, kalkulatu eta justifikatzen duen dokumentazio teknikoa.

c) Kontrol-organismo baten C mailako aldizkako ikuskapeneko egiaztagiria, ekipoa segura dela adieraziz.

d) Ekipoaren instalazioak erregelamenduzko betekizunak betetzen dituela adierazten duen egiaztagiria:

– Instalazioak proiektua behar badu, Egiaztagiria teknikari tituludun eskudun batek egin beharko du, eta horri gaineratuko dio ekipoaren egokitasuna deskribatu, kalkulatu eta justifikatzen duen dokumentazio teknikoa.

Adierazitako dokumentazio teknikoak eta egiaztagiak ekipoaren eta instalazioaren diseinuaren alderdiak barne hartu ahal izango dituzte.

Teknikariaren egiaztagiria dagokion Elkargo Ofizialek ontzat eman beharko du.

– Dagokion erregelamenduaren arabera legeztatzeko proiekturik behar ez duen instalazio batean kokatuta badago ekipoa, empresa instalatzaile baimendu baten egiaztagiria aurkeztuko da, bertan adieraziz dagokion Jarraibide Tekniko Osagarriaren edo Erregelamenduaren preskripzio teknikoak betetzen direla.

Bigarrena.— Pertsona fisikoei eta pertsona juridikoenei ordezkariei administrazioarekin agindu honen aplikazioaren ondorioz dituzten harreman guztietan euskara nahiz gaztelania ahoz eta idatziz erabiltzeko eskubidea bermatzen zaie.

XEDAPEN IRAGANKORRAK

Lebenengoa.— Presio-aparatuei buruzko apirilaren 4ko 1244/1979 Errege Dekretuaren aplikazioan baimendutako empresa instalatzaileek 2060/2008 ED indarrean jartzean ez baditzute instalazioak amaitu, horiek egiazatu ahal izango dituzte abian jartzeko.

Bigarrena.— ITC MIE AP-18ren eremuan errekaragarako edo ikuskapen bisualerako edo aldizkako ikuskapenerako baimendutako enpresek beren jarduerarekin jarraitu ahal izango dute, egun duten baimenaren indarraldia amaitu arte.

vigor del RD 769/1999 (BOE 31-05-1999), que por distintas razones carezcan de las placas oficiales de diseño indicadas en el anterior reglamento, podrán inscribirse en la correspondiente Oficina Territorial competente en materia de Industria, si acreditan su utilización continuada y presentan la siguiente documentación:

a) Declaración del solicitante indicando el año desde el que se ha venido utilizando el aparato, así como que su utilización se ha realizado de forma continuada y segura, describiendo las condiciones de uso (presión, etc.).

b) Certificado de persona técnica titulada competente sobre el cumplimiento de las prescripciones técnicas del Reglamento o la ITC y al que se acompañará la documentación técnica que describa, calcule y justifique la idoneidad del equipo.

c) Certificado de inspección periódica de nivel C de un organismo de control indicando que el mismo es seguro.

d) Certificado de que la instalación del equipo cumple los requisitos reglamentarios:

– Si la instalación requiere proyecto, el Certificado será realizado por una persona técnica titulada competente, al que se acompañará la documentación técnica que describa, calcule y justifique la idoneidad de la instalación.

La documentación técnica indicada así como la certificación podrá abarcar conjuntamente los aspectos de diseño del equipo y de la instalación.

El certificado deberá estar visado por el Colegio Oficial correspondiente.

– Si el equipo está ubicado en una instalación que, según la reglamentación correspondiente, no requiere proyecto para su legalización, se presentará certificado de una empresa instaladora autorizada que indique que se cumplen las prescripciones técnicas de la correspondiente I.T.C. o del Reglamento.

Segunda.— Se garantiza el derecho de las personas físicas y los representantes de las personas jurídicas a la utilización a nivel oral y escrito tanto del euskara como del castellano en todas sus relaciones con la administración, que sean consecuencia de la aplicación de esta Orden.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primera.— Las empresas instaladoras autorizadas en la aplicación del Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, sobre aparatos a presión que a la entrada en vigor del RD 2060/2008 no hayan finalizado las instalaciones, podrán certificar las mismas para su puesta en servicio.

Segunda.— Las empresas autorizadas en el ámbito de la ITC MIE AP-18 para la recarga o la inspección visual o periódica podrán continuar su actividad hasta la finalización de la vigencia de su actual autorización.

Hirugarrena.— Lehendik dauden energia elektrikoa sortzen duten zentralak, ITC MIE AP-16k arautuak daudenak, ekipoen aldizkako inspekoetako aurrez ikusitako data-plana, dagokien Lurralde Bulegoan, aurkeztu beharko dute PEE indarren sartu eta 4 hilabeteko epe barruan.

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

Presio-aparatuei buruzko Erregelamendua egoki aplikatzeko arauak ematen dituen 1987ko martxoaren 30eko Agindua (1987-05-02ko EHAA) indargabetzen da.

AZKEN XEDAPENAK

Lehenengoa.— 1.- Industria-segurtasunaren alorrean norbanakoaren prestakuntzako txartelak eta empresa baimenduak arautzen dituen martxoaren 14ko 63/2006 Dekretua garatzen duen Industria, Merkataritza eta Turismoko sailburuaren 2006ko apirilaren 10eko Aginduaren VI. eranskina aldatzen da eta, hortaz, honela geratuko dira idatzita presio-ekipoen erregelamenduarekin erlazionatutako enpresen kategoriak:

- Presio-ekipoen empresa instalatzailea. 1. kategoria (instalazio-proiekturik behar ez duten ekipoak soilik).
 - Presio-ekipoen empresa instalatzailea. 2. kategoria (edozein ekipo mota).
 - Presio-ekipoen empresa instalatzailea. 1. kategoria (instalazio-proiekturik behar ez duten ekipoak soilik).
 - Presio-ekipoen empresa instalatzailea. 2. kategoria (edozein ekipo mota).
 - Arnasketa autonomoko ekipoetako botilen empresa kargatzalea (EP-5).
 - Arnasketa autonomoko ekipoetako botilak aldizka ikuskatzeako empresa (EP-5).
 - Arnasketa autonomoko ekipoetako botilak bisualki ikuskatzeako empresa (EP-5).
 - Gasa kargatzen duen empresa (EP-6).
- 2.- Presio-ekipoen erregelamenduarekin erlazionatuta dauden enpresen espezialitate eta kategoriarengatiko eskakizunei buruzko VII. eranskina aldatzen da, eta honako era honetan geratzen da idatzita:

Tercera.— Las centrales generadoras de energía eléctrica existentes reguladas por la ITC MIE AP-16 deberán presentar en la correspondiente Oficina Territorial, en un plazo de 4 meses desde la entrada en vigor del REP, el plan de fechas previstas para las inspecciones periódicas de los equipos.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Se deroga la Orden de 30 de marzo de 1987, por la que se dictan normas para la correcta aplicación del Reglamento de Aparatos a Presión (BOPV 02-05-1987).

DISPOSICIONES FINALES

Primera.— 1.— Se modifica el anexo VI de la Orden de 10 de abril de 2006, de la Consejera de Industria, Comercio y Turismo, por la que se desarrolla el Decreto 63/2006, de 14 de marzo, por el que se regulan los Carnés de cualificación individual y las empresas autorizadas en materia de seguridad industrial, de manera que las categorías de empresas relacionadas con el reglamento de equipos a presión que quedarán redactadas de la siguiente manera:

- Empresa Instaladora de equipos a presión. Categoría 1 (Solo equipos que no requieren proyecto de instalación).
 - Empresa Instaladora de equipos a presión. Categoría 2 (Cualquier tipo de equipo).
 - Empresa Reparadora de equipos a presión. Categoría 1 (Solo equipos que no requieren proyecto de instalación).
 - Empresa Reparadora de equipos a presión. Categoría 2 (Cualquier tipo de equipo).
 - Empresa recargadora de botellas de equipos de respiración autónoma (EP-5).
 - Empresa para inspección periódica de botellas de equipos de respiración autónoma (EP-5).
 - Empresa para inspección visual de botellas de equipos de botellas de equipos de respiración autónoma (EP-5).
 - Empresa recargadora de gases (EP-6).
- 2.— Se modifica el anexo VII sobre las exigencias por especialidad y categoría de empresas relacionadas con el reglamento de equipos a presión que quedarán redactadas de la siguiente manera:

ENPRESA MOTA	PERTSONALEKO GUTXIE-NEKO BEHARRAK	GAITUTAKO TEKNIKARI TITULUDUNAREN BEHARRA	EZBEHARRAGATIKO ASE-GURU POLIZAREN GU-TXIENKO ZENBATEKOA (euro)
1. kategoriako presio-ekipoen instalatzalea (instalazio-proiekturik behar ez duten ekipoak soilik).	Soldatzaile homologatua, lotura soldatuak erabiltzen baditu (*).	Bai	600.000
2. kategoriako presio-ekipoen instalatzalea (edozein ekipo mota)	Soldatzailea, titulazio homologatuarekin (*).	Ez	300.000
Presio-ekipoen konpontzailea. 1. kategoria (instalazio-proiekturik behar ez duten ekipoak soilik).	Soldatzailea, titulazio homologatuarekin (*).	Ez	300.000
Presio-ekipoen konpontzailea. 2. kategoria (edozein ekipo mota).	Soldatzailea, titulazio homologatuarekin (*).	Bai	600.000
Arnasketa autonomoko ekipotako botilen empresa kargatzalea (EP-5)	Gaiari buruzko jakintzak dituen espezialista	Ez	542.558
Arnasketa autonomoko ekipotako botilak aldi zka ikuskatzekeko empresa (EP-5)	Gaiari buruzko jakintzak dituen espezialista	Bai	542.558
Arnasketa autonomoko ekipotako botilak bisualki ikuskatzekeko empresa (EP-5)	Gaiari buruzko jakintzak dituen espezialista	Ez	542.558
Gas-botilak kargatzen dituen empresa (EP-6).			542.558

(*) Oharra: soldatzaile titulazioak homologatuta egon behar du, egiten diren jardunetarako egokiak diren soldadura-prozeduren arabera.

TIPO DE EMPRESA	NECESIDADES MINIMAS DE PERSONAL	NECESIDAD DE TECNICO/A TITULADO/A COMPETENTE	CUANTIA MINIMA DE LA POLIZA DE SEGURO POR SINIESTRO (euros)
Instaladora de equipos a presión de Categoría 1 (Solo equipos que no requieren proyecto de instalación).	Soldador/a con homologación si utiliza uniones soldadas (*).	Sí	600.000
Instaladora de equipos a presión Categoría 2 (Cualquier tipo de equipo).	Soldador/a con titulación homologada (*)	No	300.000
Reparadora de equipos a presión. Categoría 1 (Solo equipos que no requieren proyecto de instalación).	Soldador/a con titulación homologada (*)	No	300.000

TIPO DE EMPRESA	NECESIDADES MINIMAS DE PERSONAL	NECESIDAD DE TECNICO/A TITULADO/A COMPETENTE	CUANTIA MINIMA DE LA POLIZA DE SEGURO POR SINIESTRO (euros)
Reparadora de equipos a presión. Categoría 2 (Cualquier tipo de equipo).	Soldador/a con titulación homologada (*)	Sí	600.000
Empresa recargadora de botellas de equipos respiratorios autónomos (EP-5)	Especialista con conocimientos en la materia	No	542.558
Empresa para inspección periódica de botellas de equipos de respiración autónoma (EP-5)	Especialista con conocimientos en la materia	Sí	542.558
Empresa para inspección visual de botellas de equipos de respiración autónoma (EP-5)	Especialista con conocimientos en la materia.	No	542.558
Empresa recargadora de botellas de gases (EP-6)			542.558

(*)Nota: la titulación del soldador/a deberá estar homologada de acuerdo con el/los procedimiento/s de soldadura adecuado/s a las actuaciones que realicen.

3.- VIII. eranskinako empresa baimenduaren baimen-egiaztagirietan honako testu hauek adieraziko dira:

3.- En los certificados de autorización de empresa autorizada del anexo VIII se indicarán los siguientes textos:

Erref.:	ESPEZIALITATEA
EIP1	PRESIO EKIPOEN INSTALATZAILEA 1. KATEGORIA (Instalazio-proiekturik behar ez duten ekipoak soilik)
EIP2	PRESIO EKIPOEN INSTALATZAILEA 1. KATEGORIA (Edozein ekipo mota)
ERP1	PRESIO EKIPOEN KONPONTZAILEA 2. KATEGORIA (Instalazio-proiekturik behar ez duten ekipoak soilik)
ERP2	PRESIO EKIPOEN KONPONTZAILEA 2. KATEGORIA (Edozein ekipo mota)
EPA	ARNASKETA AUTONOMOKO EKIPOEN BOTILEN KARGATZAILEA (EP-5).
EPB	ARNASKETA AUTONOMOKO EKIPOEN BOTILAK ALDIZKA IKUSKATZEKO ZENTROA (EP-5).
EPC	ARNASKETA AUTONOMOKO EKIPOEN BOTILAK BISUALKI IKUSKATZEKO ZENTROA (EP-5).
EPD	GAS BOTILAK KARGATZEKO ENPRESA (EP-6).

Ref.	ESPECIALIDAD
EIP1	<i>INSTALADORA DE EQUIPOS A PRESIÓN CATEGORIA 1 (Solo equipos que no requieren proyecto de instalación)</i>
EIP2	<i>INSTALADORA DE EQUIPOS A PRESIÓN CATEGORIA 2 (Cualquier tipo de equipo)</i>
ERP1	<i>REPARADORA DE EQUIPOS A PRESIÓN CATEGORIA 1 (Solo equipos que no requieren proyecto de instalación)</i>
ERP2	<i>REPARADORA DE EQUIPOS A PRESIÓN CATEGORIA 2 (Cualquier tipo de equipo)</i>
EPA	<i>RECARGADORA DE BOTELLAS DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (EP-5).</i>
EPB	<i>CENTRO DE INSPECCION PERIÓDICA DE BOTELLAS DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (EP-5)</i>
EPC	<i>CENTRO DE INSPECCION VISUAL DE BOTELLAS DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (EP-5).</i>
EPD	<i>RECARGADORA DE BOTELLAS DE GASES (EP-6).</i>

4.- IV.2 eranskinean galdearen operadore industrialen prestakuntza-ikastaroentzat ezarritako gutxieneko irau-pena aldatzen da, eta 50 ordukoa izango da.

Bigarrena.- PEEaren aplikazioan erabili beharreko dokumentuek agindu honen eranskinetan adierazitako ereduez bestelako batzuk erabil ditzakete, betiere eranskin horietan aurreikusitako datu guztiak jasotzen baditzute.

Hirugarrena.- PEEaren aplikazioan jarduneko agentek jaulkitzen dituzten egiaztagiriak dagokion Lurralde Bulegoan aurkeztu beharko dira hori bereziki adierazi denean, eta gainerako egiaztagirietarako (segurtasun-balbulen tara, A mailako ikuskapenak, su-itzalgailuak edo gas industrialetako botilak kargatzea, arnas ekipotetarako edo gas industrialetarako botilen ikuskapen bisualak edo aldizkakoak, eta abar), jarduneko agentek gorde egin beharko dituzte eta Bulego horien eskura eduki beharko dituzte beren jarduna kontrolatzeko.

Laugarrena.- Gaian eskumena duen zuzendariari ahalmena ematen zaio agindu honi gaineratutako eranskinkak aldatzeko edo dokumentu berriak gaineratzeko, baita PEEaren eta agindu honen betekizunen aplikazio praktikorako gidaliburu teknikoak lantzeko ere.

Bosgarrena.- Xedapen hau Euskal Herriko Aldizkari Ofizialean argitaratzen den egunaren biharamunean hasiko da indarrean.

Vitoria-Gasteiz, 2009ko uztailaren 27a.

Industria eta Berrikuntzako sailburua,
BERNABÉ UNDA BARTUREN.

4.- Se modifica la duración mínima de los cursos de formación de los operadores industriales de calderas indicada en el anexo IV.2 que pasará a ser de 50 horas.

Segunda.- Los documentos a utilizar en la aplicación del REP podrán presentar modelos diferentes a los indicados en los anexos de la presente Orden, debiendo contener los datos previstos en los citados anexos.

Tercera.- Las certificaciones que se emitan por los agentes actuantes en aplicación del REP deberán presentarse en la correspondiente Oficina Territorial cuando expresamente se haya indicado, para el resto de certificaciones (tarado de válvulas de seguridad, inspecciones de nivel A, recarga de extintores o botellas de gases industriales, inspecciones visuales o periódicas de botellas de equipos respiratorios o de gases industriales, etc.), los agentes actuantes deberán conservarlas a disposición de las indicadas Oficinas para el control de sus actuaciones.

Cuarta.- Se faculta al Director o Directora competente en la materia para modificar los anexos que acompañan a la presente Orden o añadir nuevos documentos, así como para elaborar guías técnicas de aplicación práctica de los requisitos del REP y de la presente Orden.

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

En Vitoria-Gasteiz, a 27 de julio de 2009.

El Consejero de Industria e Innovación,
BERNABÉ UNDA BARTUREN.

I. ERANSKINA / ANEXO I

PRESIO-TRESNAREN INSTALAZIOAREN EGIAZTAGIRIA	CERTIFICADO DE INSTALACIÓN DE EQUIPOS A PRESIÓN
---	--

Enpresa instalatzailea / Empresa instaladora:

Izena / Nombre:	IFK / CIF:	
Helbidea / Dirección:	Tel./ Tfno:	
Erregistro-zk./ Empresa autorizada N.º:		
Nork emandakoa / Expedido por:		
Arduradun teknikoaren izena / Nombre responsable técnico/a:		
EGIAZTATZEN DU	CERTIFICA	
1.– Honako ezaugarri hauet dituen instalazioak dagokion araudia (2060/2008 ED) betetzen duela eta kokapen tokiko dagozkion entseguak egin direla.	1.– Que la instalación cuyas características se indican a continuación cumple los requisitos reglamentarios (RD 2060/2008) habiéndose realizado las correspondientes pruebas en el lugar del emplazamiento.	

Instalazio mota/ Tipo de instalación:	Berria/ Nueva	Handitzea / Ampliación						
Kalea/ Calle:	Zk./ N.º:							
Herria/ Localidad:								
Kokapen mota / Clase de emplazamiento:	R.I.Zk./ N.º	R.I.:						
Instalazioaren deskribapena / Descripción de la instalación:								
Zerbitzuko gehienezko presioa / Presión máxima de servicio [bar]:								
Gainpresioen aurkako segurtasun sistema / Sistema de seg. contra sobrepresiones:								
Energia mota/ Tipo de energía:	Potentzia totala / Potencia total [kW]:							
Presioko ekipo mota Tipo de equipo a presión (1)	Zk. N.º (2)	Egilea Fabricante	Data Fecha(3)	Mail. Categ.	Fluidoa Fluido	PS [bar]	V [L]	Pp [bar] (4)
(5)					(6)			

2/2 orrialdean jarraitzen du /Continúa en hoja 2/2

(1) Handitz kasuetan, bukatzerakoan instalaturik dauden tresna guztiak zehatztuko dira. Oharretan Handitzearen norainokoa azalduko da. (2) Diseinu plaka edo agiri ofizialaren zk. CE onespen duten eta agiri plaka ofizialik ez duten tresnetan serie zenbakia (3) Fabrikatze plaka (4) Zigilu presioa (5) Presioko ekipo motaren kodea (Ikus PEEri buruzko Aginduaren 3.A eranskina) (6) Fluido motaren kodea (Ikus PEEri buruzko Aginduaren 3.B eranskina)	(1) En caso de ampliación se indicarán todos los equipos después de finalizada. En Observaciones el alcance de la misma. (2) N.º de placa de diseño o de identificación oficial. N.º de serie en equipos con marcado CE sin placa de identificación oficial. (3) Fecha de fabricación. (4) Presión de precinto (5) Código del tipo de equipo (ver anexo 3.A de la Orden de aplicación) (6) Código del tipo de fluido (ver anexo 3.B de la Orden de aplicación)
--	---

2.- Fabrikatzaileak emandako argibideak kontuan hartu eta ezarri direla.	2.- Que se disponen y se han observado las indicaciones de la empresa fabricante.
3.- Bere funtzionamendua egokia dela	3.- Que el funcionamiento es correcto.

4.- Honekin batera doaz:	4- Que se acompaña:
Tresna guztien CE onespen aitortzak	Declaraciones de conformidad CE de todos los equipos
Fabrikazio ziurtagiriak, dagokionean	En su caso, certificados de fabricación
Instalazioaren eskema (3.3 artikuluko tresnak barne)	Esquema de principio de la instalación (incluidos art. 3.3)
.....
OHARRAK / OBSERVACIONES (1):	

Data

Arduradun teknikoaren sinadura

Enpresaren zigorria

Fecha

Firma de la persona responsable técnica

Sello de la empresa

(eredua / modelo EP-I)

II. ERANSKINA / ANEXO II

ABIARAZTE ESKAERA PRESIOPEKO ONTZIEN INSTALAZIOA		<i>SOLICITUD DE PUESTA EN SERVICIO INSTALACIÓN DE EQUIPOS A PRESIÓN</i>	
Espediente zk.		N. ^o Expediente	

ESKATZAILEAREN DATU PERTSONALAK / DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE								
Izena / Nombre:	NAN / D.N.I.:	Tf. :						
PK-Herria / C.P.–Localidad:	Kalea / Calle:	Zk./ N. ^o :						
TITULARRA / TITULAR								
Izena / Nombre:	IFK/ C.I.F.:							
Kalea / Calle:	Zk./ N. ^o :							
PK-Herria / C.P.–Localidad:	Tf.:	e-mail:						
INSTALAZIOAREN XEHETASUNAK / DATOS DE LA INSTALACIÓN								
RI zk. / N. ^o RI:.....								
Herria / Localidad:.....	Kalea / Calle:.....	Zk. / N. ^o :.....						
Kokaleku / Clase de emplazamiento:								
Instalazioaren deskribapena / Descripción de la instalación:.....								
Gehienezko zerbitzu presioa / Presión máx. de servicio (Pms): [bar]		Mota / Tipo: ITC.MIE EP- ...						
Energia mota / Tipo de energía:.....		Pot.:[kW]						
Presioko ekipo mota <i>Tipo de equipo a presión</i>		Egilea <i>Fabricante</i>	Data <i>Fecha fab.</i>	Maila <i>Categoría</i>	Fluidoa <i>Fluido</i>	PS [bar]	V [L]	PT [bar]
			12/05/05					
2/2 orrialdean jarraitzen du /Continúa en hoja 2/2								

PROIEKTUA / PROYECTO	
Egilea / Redactado por:	
Elkargokide zk. / Colegiado N.º:	Elkargoa / Colegio:
ENPRESA INSTALATZAILEA / EMPRESA INSTALADORA	
Enpresaren izena / Nombre de la empresa:	Zk. / N.º:
Instalatzailearen izena / Nombre del instalador/a:	Zk. / N.º:
Egungo araudiaren arabera, instalakuntzaren abiaraztea eta dagozkion identifikazio plakak lortzeko, jarraian zehazten diren agiriak aurkeztu dira.	<i>De acuerdo con la reglamentación vigente, se presenta la documentación que se indica a continuación, para la obtención de la puesta en servicio de la instalación y las correspondientes placas de identificación.</i>
1- Proiektu teknikoa / Proyecto técnico. 2- Obra zuzendaritzagaria / Certificado de dirección de obra. 3- Instalazioaren ziurtagiria / Certificado de instalación. 4- CE onespen aitortza edo Fabrikazio egiaztagiria eta lehenengo presio proba (CE markatua ez duten kasuetan.) / Declaraciones de conformidad CE o Certificados de fabricación y primera prueba de presión (en caso de no ser aplicable la directiva de equipos a presión Beste batzuk / Otros:	

.....,(e)koarenan, de de
-------------------------------------	-------------------------------

(Sinadura eta zigailua / Firma y sello)

Oharrak / Notas

PS: Gehienezko presio onargarria / Presión máxima admisible

V: Tresnaren erabateko bolumena / Volumen total del equipo

PT: Tresnaren frogatzeko presioa / Presión de prueba del equipo

(EP-II eredua / modelo EP-II)

III. ERANSKINA

PRESIO EKIPO ETA FLUIDO MOTAK

A) PRESIO EKIPO MOTAK

Presio-ekipoak hona mota hauetakoren bat erabiliz identifikatuko dira:

1.- Presio-ontzia.

Presio-fluidoak biltegiratzeko aurreikusitako depositua, bere izaera eta ezaugarriak edozein izanik ere.

Adibidez: presio-gas eta likidoetarako ontziak, zisternak, tangak, esferak, banagailuak, purgagailuak, espansio-ontziak.

2.- Aire-metagailua.

Aire konprimatua metatzeko aurreikusitako ontzia (erabilgarria dagoen airea).

Adibidez: airea metatzeko deposituak, aire-galdaratoxoak, aire-birikak.

3.- Autoklabea.

Etenkako funtzionamenduko ontzia, ur-lurruna era-biltzeko aurreikusia.

Adibidez: esterilizazioko, egosketako, polimerizazio-ko eta abarretarako autoklabeak, hala bertikalak nahiz horizontalak.

4.- Erreaktorea.

Funtzionamendu jarraitu edo eteneko ontzia, erreakzio fisiko-kimikoak barne hartzeko aurreikusia, erreakzio horietan barne-presioa sortuz, kanpoko bero-ekarpenagatik edota erreakzioak berak sortutakoagatik.

Adibidez: erreaktore kimikoak, nahasgailuak, disolbagailuak, digestoreak, hartzigailuak, lixibagailuak.

5.- Trukagailua.

Fluido batetik bestera energia termikoa transferitzera destinatutako ontzia, bi fluidoak zirkuitu independentean zirkulatuz.

Adibidez: trukagailu tubularak edo plakadunak, atorrak, hodibihurak, hozkailuak, errefigeragailuak, aurreberogailuak, lurrungailuak, kondentsadoreak, azpihozkailuak, zilindro txigorgailuak, egoskailuak.

ANEXO III

TIPOS DE EQUIPOS A PRESIÓN Y FLUIDOS

A) TIPOS DE EQUIPOS A PRESIÓN

Los equipos a presión se identificarán utilizando alguno de los tipos que se indican a continuación. En caso de tipos genéricos, solo se utilizarán en caso de no existir alguna otra más específica:

1.- Depósito a presión.

Recipiente previsto para almacenar fluidos a presión, sea cual sea su naturaleza y características.

Ejemplos: recipientes para gases y líquidos a presión, cisternas, tanques, esferas, separadores, purgadores, vasos de expansión.

2.- Acumulador de aire.

Recipiente previsto para acumular aire comprimido (para su utilización).

Ejemplos: Depósitos acumuladores de aire, calderines de aire, pulmones de aire.

3.- Autoclave.

Recipiente de funcionamiento discontinuo, previsto para utilizar vapor de agua.

Ejemplos: Autoclaves de cocción, polimerización, etc., tanto verticales como horizontales.

4.- Reactor.

Recipiente de funcionamiento continuo o discontinuo, previsto para albergar reacciones fisicoquímicas en las que se produzca presión interior, bien por aportación de calor externa o generada por la propia reacción.

Ejemplos: Reactores químicos, mezcladores, disolvidores, digestores, fermentadores, lejiadoras.

5.- Intercambiador.

Recipiente destinado a transferir energía térmica de un fluido a otro, ambos circulando por circuitos independientes.

Ejemplos: Intercambiadores tubulares o de placas, camisas, serpentines, enfriadores, refrigeradores, precalentadores, evaporadores, condensadores, subenfriadores, cilindros tostadores, cocedores.

6.- Lehorgailua.

Kontaktuko gainazal baten bitartez solido bat lehor-tzeko ur-lurruna edo ur beroa erabiltzeko aurreikusitako ontzia.

Adibidez: zilindroak, bonboak eta arrabola-lehorgailuak.

7.- Iragazkia.

Fluido bat araztu edo garbitzeko aurreikusitako ontzia, bere izaera eta ezaugarriak edozein izanik ere.

Adibidez: ikatz aktiboko, hondarrezko, zeramikazko eta poliesterrezko iragazkiak, ura, airea, oliao edo gasak iragazteko.

8.- Metagailu hidropneumatikoa.

Presio-instalazio batean dagoen fluidoak eragindako presioa erregulatu eta modulatzeko aurreikusitako ontzia, barne-mintz elastiko bat daukana.

Adibidez: metagailu hidropneumatikoa eta oleopneumatikoa.

9.- Kolektorea.

Presio-instalazio batetik edo gehiagotik datorren fluidoa biltzen eta beste hodi eta/edo presio-ekipo batzuetara garraiatzeko aurreikusitako ontzia.

Adibidez: depositu kolektoreak, lurrun edo aire komprimatuko kolektoreak, likido-kolektoreak, aspirazio-edo gas-kolektoreak.

10.- Depositu kriogenikoa.

Presio atmosferikoan - 40 °C-tik beherako irakite-temperatura duten gas likidotuak biltegiratzeko aurreikusitako ontzia.

Adibidez: gas likidotuen (likido kriogenikoak) tanagak, zisternak edo deposituak.

11.- Dorre-zutabea.

Betegarri edo euskarri elementuak dituena eta presiopean egindako erreakzio erreakzio fisiko-kimikoak barne hartzeko aurreikusia, erreakzio horietan barne-presioa sortuz, kanpoko bero-ekarpenagatik edota erreakzioak berak sortutakoagatik.

Adibidez: ura xurgatu, destilatu edo tratatzeko zutabeak, garbiketa-dorreak, ioi-trukatzaleak.

6.- Secador.

Recipiente previsto para utilizar vapor de agua o agua caliente para desecar un sólido a través de una superficie de contacto.

Ejemplos: Cilindros, bombos y rodillos secadores.

7.- Filtro.

Recipiente previsto para depurar o purificar un fluido, sea cual sea su naturaleza y características.

Ejemplos: Filtros de carbón activo, de arena, cerámicos o de poliéster, para filtración de agua, aire, aceite o gases.

8.- Acumulador hidroneumático.

Recipiente previsto para regular y modular la presión ocasionada por el fluido contenido en una instalación a presión, que dispone de una membrana elástica interior.

Ejemplos: acumuladores hidroneumáticos y oleoneumáticos.

9.- Colector.

Recipiente previsto para recoger un fluido procedente de uno o varios equipos a presión, y transportarlo hacia otras tuberías y/o equipos a presión.

Ejemplos: Depósitos colectores, colectores de vapor o de aire comprimido, colectores de líquido, colectores de aspiración o escape.

10.- Depósito criogénico.

Recipiente previsto para almacenar gases licuados cuya temperatura de ebullición a la presión atmosférica sea inferior a - 40 °C.

Ejemplos: Tanques, cisternas o depósitos de gases licuados (líquidos criogénicos).

11.- Columna-torre.

Recipiente dotado de elementos de relleno o de soporte previsto para albergar reacciones fisicoquímicas realizadas bajo presión producida por calor proveniente de una aportación externa o generado por la propia reacción y en el que dicha reacción no represente un riesgo de recalentamiento.

Ejemplos: Columnas de absorción, de destilación o de tratamiento de aguas, torres de lavado, cambiadores de iones.

12.- Ur beroko galdera.

Sugarraren edo birberotzeko arriskua dakarren bero-ekarpen baten ekintzapean dagoen ontzia, 110 °C-tik beherako temperuturetan ur beroa lortzeko aurreikusia.

13.- Fluido termikoko galdera.

Sugarraren edo birberotzeko arriskua dakarren bero-ekarpen baten ekintzapean dagoen ontzia, uraz bestelako fluido termiko bat berotzeko aurreikusia.

14.- Bestelako ontziak.

Aurreko sailkapen horietan adierazi ez diren ontziak.

Adibidez: konpresoreak, labeak, prentsak, desgasifikadoreak, erregailuak, injektoreak, eta abar.

15.- Lurrun edo gainberotutako ur sorgailua.

Sugarraren edo birberotzeko arriskua dakarren bero-ekarpen baten ekintzapean dagoen ontzia, lurruna edo 110 °C-tik gorako temperuturetan gainberotutako ura lortzeko aurreikusia.

Adibidez: lurrun-galdera pirotubularrak edo akuotubularrak, birberotutako ur-galdera pirotubularrak edo akuotubularrak, likore beltzko galdarak, berehalako lurrunterako sorgailuak, gainberogailuak.

16.- Lurrun-birberogailua.

Sugarraren edo birberotzeko arriskua dakarren bero-ekarpen baten ekintzapean dagoen ontzia, lurrun-sorgailu batetik datorren ur-lurrunaren temperatura igotzeko aurreikusia.

Adibidez: Lurrun-berogailuak eta -birberogailuak.

17.- Esterilizagailua.

Etenkako funtzionamenduko ontzia, bertan sortzen den ur-lurruna erabiltzeko aurreikusia.

Adibidez: Esterilizagailuak, autoklabe-esterilizatzai-leak eta abar.

18.- Hoditeria.

Presio-fluidoak garraiatzeko aurreikusitako kanalizazioa, haren izaera edo ezaugarriak edozein izanik ere.

Adibidez: gasak eta likidoak garraiatzeko hodiak.

12.- Caldera de agua caliente.

Recipiente sometido a la acción de la llama o a una aportación de calor que represente un riesgo de recalentamiento, previstos para la obtención de agua caliente a temperaturas inferiores a 110 °C.

13.- Caldera de fluido térmico.

Recipiente sometido a la acción de la llama o a una aportación de calor que represente un riesgo de recalentamiento, previsto para el calentamiento de un fluido térmico distinto del agua.

14.- Otro recipiente.

Recipiente no incluido en ninguna de las clasificaciones anteriores.

Ejemplos: Compresores, hornos, prensas, desgasificadores, quemadores, inyectores, etc.

15.- Generador de vapor o agua sobre calentada.

Recipiente sometido a la acción de la llama o a una aportación de calor que represente un riesgo de recalentamiento, previsto para la obtención de vapor o de agua sobrecalentada a temperaturas superiores a 110 °C.

Ejemplos: Calderas de vapor pirotubulares o acuotubulares, calderas de agua sobrecalentada pirotubulares o acuotubulares, calderas de licor negro, generadores de vaporización instantánea, sobrecalentadores.

16.- Recalentador de vapor.

Recipiente sometido a la acción de la llama o a una aportación de calor que represente un riesgo de recalentamiento, previstos para elevar la temperatura del vapor de agua procedente de un generador de vapor.

Ejemplos: Calentadores y recalentadores de vapor.

17.- Esterilizador.

Equipo de funcionamiento discontinuo, sometido a la acción de la llama o a una aportación de calor previsto para generar y utilizar el vapor que produce.

Ejemplos: Esterilizadores, autoclaves de esterilización, etc.

18.- Tubería.

Canalización prevista para transporte de fluidos a presión, sea cual sea su naturaleza y características.

Ejemplos: Tuberías de transporte de gases y líquidos.

B) FLUIDO MOTAK

Presio-ekipoen fluidoak hiru digitu erabiliz identifikatuko dira:

a) Lehen digitua presio-ekipoei buruzko maiatzaren 7ko 769/1999 Errege Dekretuaren 9. artikuluan ezarri-tako fluido-taldeari dagokio. Hor ematen dira Europar Batzarraren eta Kontseiluaren 97/23/CE zuzentara-ruaren aplikaziorako xedapenak. Adierazi behar diren fluido taldeak honako hauek dira:

- 1: Fluido arriskutsua.
- 2: Arriskutsua ez den fluidoa.

PEEaren aplikazioan kontuan hartu beharreko gai arriskutsuei dagozkien fluidoak aipaturik daude presio ekipoen erregelamendua eta bere jarraibide tekniko osagariak onartzen dituen abenduaren 12ko 2008 Errege Dekretuaren II.1.c) eranskinean azaltzen diren definizioetan:

B) TIPOS DE FLUIDOS

Los fluidos de los equipos a presión se identificarán utilizando tres dígitos:

a) El primer dígito corresponderá al grupo de fluido establecido en el artículo 9 del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE, relativa a los equipos de presión. Los grupos de fluidos a indicar son:

- 1: fluido peligroso
- 2: fluido no peligroso

Los fluidos correspondientes a sustancias peligrosas que deben considerarse en la aplicación del REP son los indicados en las definiciones contempladas en el anexo II.1.c) del Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias:

Oso toxikoa	Kopuru oso txikia arnastuta, irentsita edo larruazalean sartuta arrisku larriak edo oso larriak, akutu edo kronikoak ekar ditzakete, baita heriotza ere. R26, R27, R28 edo R39 arrisku esaldiekin identifikatutakoak.
Toxikoa	Kopuru txikia arnastuta, irentsita edo larruazalean sartuta arrisku larriak edo oso larriak, akutu edo kronikoak ekar ditzakete, baita heriotza ere. R23, R24, R25, R39 edo R48 arrisku esaldiekin identifikatutakoak.
Erregarria	Beste substantzia batzuekin kontaktuan, batez ere substantzia sukoiekin, oso erreakzio exotermikoa eragiten dutenak. R7, R8 edo R9 arrisku esaldiekin identifikatutakoak
Leherkorra	R2 edo R3 arrisku esaldiekin identifikatutakoak:
Izugarri sukoia	Giro-temperatura eta presio normaletan airearekin kontaktuan jartzean sukoia dena. Honako arrisku esaldiekin identifikatutakoak: R12, likido egoeran prestatutakoak eta irakite puntuabaino beroagoak mantenduak eta R13
Oso sukoia	R17 arrisku-esaldiarekin identifikatutakoak edo sugar-temperatura<55 °C eta presiopean egoera likidoan daudenak, R11 edo R15
Sukoia	21 °C<sugar-temperatura<55 °C, edo gehienezko temperatura onargarria sugar-temperatura baino handiagoan denean R 10 arrisku-esaldiarekin identifikatutakoak

<i>Muy tóxica</i>	<i>La que por inhalación, ingestión o penetración cutánea en muy pequeña cantidad pueda provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte.</i> <i>Identificadas con las frases de riesgo: R26, R27, R28 o R39.</i>
<i>Tóxica</i>	<i>La que por inhalación, ingestión o penetración cutánea en pequeñas cantidades pueda provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte.</i> <i>Identificadas con las frases de riesgo: R23, R24, R25, R39 o R48.</i>
<i>Comburente</i>	<i>La que, en contacto con otras sustancias y, en particular con sustancias inflamables, dan lugar a una reacción altamente exotérmica.</i> <i>Identificadas con las frases de riesgo R7, R8 o R9.</i>
<i>Explosiva</i>	<i>Las identificadas con las frases de riesgo R2 o R3.</i>
<i>Extremadamente inflamable</i>	<i>La que es inflamable en contacto con el aire a temperatura y presión normales.</i> <i>Identificadas con la frase de riesgo R12, preparados en estado líquido mantenidos a una temperatura superior a su punto de ebullición y R13.</i>
<i>Muy inflamable</i>	<i>Identificadas con las frases de riesgo R17 o con temperatura de inflamación < 55 °C y que permanezcan en estado líquido bajo presión, R11 o R15.</i>
<i>Inflamable</i>	<i>21 °C < temperatura de inflamación < 55 °C o con temperatura máxima admisible superior al punto de inflamación.</i> <i>Identificada con la frase de riesgo R10.</i>

b) Bigarren digitua ekipoan dagoen fluido arriskutsuenaren egoera fisikoari dagokio:

- 1: Gas egoera
- 2: Likido egoera

c) Hirugarren digitua fluidoaren arriskuari edo eraabilitako fluidoari dagokio.

Adierazitako irizpideak erabiliz, fluido motaren sailkapena honako hau izango da.

1.1.1.	Oso gas toxikoa
1.1.2.	Gas toxikoa
1.1.3.	Gas erregaria
1.1.4	Gas leherkorra
1.1.5	Gas izugarri sukoia
1.1.6	Gas oso sukoia
1.1.7	Gas sukoia
1.1.8	Likitako gas kriogeniko sukoia

b) El segundo dígito corresponderá al estado físico más peligroso del fluido contenido en el equipo. Se indicará:

- 1: estado gaseoso
- 2: estado líquido

c) El tercer dígito corresponderá con un número que diferencie la peligrosidad del fluido o indique el fluido específico utilizado.

Aplicando los criterios indicados, la clasificación del tipo de fluido será la indicada en la siguiente tabla:

1.1.1	<i>Gas muy tóxico</i>
1.1.2	<i>Gas tóxico</i>
1.1.3	<i>Gas comburente</i>
1.1.4	<i>Gas explosivo</i>
1.1.5	<i>Gas extremadamente inflamable</i>
1.1.6	<i>Gas muy inflamable</i>
1.1.7	<i>Gas inflamable</i>
1.1.8	<i>Gas licuado criogénico inflamable (EP-4)</i>

1.1.9	Likidotako gas kriogeniko erregarri edo oxidantea
1.2.1	Oso likido toxikoa
1.2.2	Likido toxikoa
1.2.3	Likido erregarria
1.2.4	Likido leherkorra
1.2.5.	Likido izugarri sukoia
1.2.6	Likido oso sukoia
1.2.7	Likido sukoia
2.1.1	Airea
2.1.2	Ur-lurruna edo gainberotutako ura
2.1.3	Gas konprimitu edo likidotu ez-arriskutsuak
2.1.4	Gas kriogeniko likidotu ez-arriskutsuak
2.2.1	Ura
2.2.2	Olioia
2.2.3	Bestelako likido ez-arriskutsua

1.1.9	<i>Gas licuado criogénico comburente u oxidante (EP-4)</i>
1.2.1	<i>Líquido muy tóxico</i>
1.2.2	<i>Líquido tóxico</i>
1.2.3	<i>Líquido comburente</i>
1.2.4	<i>Líquido explosivo</i>
1.2.5	<i>Líquido extremadamente inflamable</i>
1.2.6	<i>Líquido muy inflamable</i>
1.2.7	<i>Líquido inflamable</i>
2.1.1	<i>Aire comprimido</i>
2.1.2	<i>Vapor de agua o agua sobrecalentada</i>
2.1.3	<i>Gas comprimido o licuado no peligroso</i>
2.1.4	<i>Gas licuado criogénico inerte (EP-4)</i>
2.2.1	<i>Agua</i>
2.2.2	<i>Aceite</i>
2.2.3	<i>Otro líquido no peligroso</i>

IV. ERANSKINA

PLAKA EREDUAK

1.- Identifikazio-plaka (1. eredua)

Modu iraunkorrean instalatutako ekipoetarako plaka aluminiozkoa edo gaian eskumena duen zuzendaritzak baimentzen duen beste material batekoa izango da.

Formatua honako hau izango da:

C		O				
EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO						
INDUSTRIA ETA BERRIKUNTZA SAILA DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA E INNOVACIÓN						
Identifikazio zk. N.º Identificación	<input type="text"/>					
Instalazio data Fecha de instalación	<input type="text"/> (1)					
Gehienezko zerbitzu-presioa [bar] Presión máx. de servicio [bar]	<input type="text"/>					
Data Fecha	Maila el	Niv Sello	Data Fecha	Maila el	Zigilua Nivel	Zigilua Sello
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2) <input type="text"/>	(3) <input type="text"/>	(4) <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[bar]			Saiakuntza presioa Presión de prueba	<input type="text"/>	Kateg. eta Taldea Categ. y Grupo	<input type="text"/> (5) <input type="text"/> (6) O

Eguna, hilabetea eta urtea (99-99-9999)

Hilabetea eta urtea (99-9999)

Ikuskapen-maila: B = 1, C = 2

Agente ikuskatzairearen identifikazioa: zigilua edo baimenaren hiru zenbaki (999)

Ekipoaren kategoria: I= 1, II= 2, III= 3, IV= 4

Fluido-taldea : (9.9) fluido mota 3. eranskinaren arabera

2.- Aldizkako ikuskapenen plaka (2. eredua)

Ekipo mugikorretarako plaka aluminiozkoa edo edo gaian eskumena duen zuzendaritzak baimentzen duen beste material batekoa izango da, eta PEEaren III. eranskinean adierazitako formatua izango du:

O	Fabrikazio zk./N. ^o de fabricación	<input type="text"/>	O
	Gehienezko presio onargarria [bar] Presión máxima admisible [bar]	<input type="text"/>	
Data	Enpresa	Fecha	Empresa
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Saiakuntza presioa/Presión de prueba [bar]		<input type="text"/>	

ANEXO IV

MODELOS DE PLACAS

1.- Placa de identificación (modelo 1)

La placa para equipos instalados de forma permanente será de aluminio o de otro material que autorice la Dirección competente en la materia.

El formato será el siguiente:

EUSKO JAURLARITZA		GOBIERNO VASCO			
INDUSTRIA ETA BERRIKUNTZA SAILA DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA E INNOVACIÓN					
Identifikazio zk. N.º Identificación	<input type="text"/>				
Instalazio data Fecha de instalación	<input type="text"/> (1)				
Gehienezko zerbitzu-presioa [bar] Presión máx. de servicio [bar]	<input type="text"/>				
Data Fecha	Maila el	Niv Sello	Data Fecha	Maila Nivel	Zigilua Sello
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2) <input type="text"/>	(3) <input type="text"/>	(4) <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[bar] Saiakuntza presioa Presión de prueba			<input type="text"/>	Kateg. eta Taldea Categ. y Grupo	<input type="text"/> (5) <input type="text"/> (6)
O	O	O	O	O	O

Día, mes y año (99-99-9999)

Fecha de fabricación, mes y año (99-9999)

Mes y año (99-9999)

Nivel de inspección: B = 1, C = 2

Identificación del agente inspector: Sello o tres números de la inscripción en GV (999)

Categoría del equipo I= 1, II= 2, III= 3, IV= 4

Grupo de fluido : (9) grupo de fluido (s/anexo 3.B.a)

2.- Placa de inspecciones periódicas (modelo 2)

La placa para equipos móviles será de aluminio o de otro material que autorice la Dirección competente en la materia y tendrá el formato indicado en el anexo III del REP:

O	Fabrikazio zk./N. ^o de fabricación	[]	
Gehienezko presio onargarria [bar]	[]		
Presión máxima admisible [bar]	[]		
Data	Enpresa	Fecha	Enpresa
[]	[]	[]	[]
Saiakuntza presioa/Presión de prueba [bar] []			

V. ERANSKINA / ANEXO V

PLAKEN ESKAERA / SOLICITUD DE PLACAS

Empresa instalatzaleek edo B edo C mailako ikuskapenak egiten dituzten erakundeek, presio tresnen identifikazio plakak eskatu ditzakete Industria arloko eskuduna den saileko Lurralde Bulegoetan, eta plakak bete eta dagozkien tresnetan finkatu beharko dituzte.	Las empresas instaladoras o los agentes actuantes en la realización de inspecciones periódicas de nivel B o C, podrán solicitar a la Oficina Territorial de Departamento competente en materia de Industria las correspondientes placas de los equipos, debiendo cumplimentarlas y fijarlas en los equipos.
---	---

ESKATZAILEA/ EMPRESA SOLICITANTE:

Enpresa instalatzalea / <i>Empresa instaladora</i>	BKE <i>OCA</i>	Fabrikatzalea <i>Fabricante</i>	Titularra edo erabiltzalea <i>Titular o usuario/a</i>
---	-------------------	------------------------------------	--

Ikuskatu nahi diren ekipoen kopurua / *N.^o equipos previsto inspeccionar:*

Tresnaren kokapenaren datuak / *Datos del emplazamiento del equipo:* RI ZK./ *N.^o RI:*

Enpresaren izena / *Nombre de la empresa:*

Helbidea / *Dirección:*

Tresnaren ezaugarriak / *Características del equipo:*

Fabrikatzalea / *Fabricante:*

Fabrikatze data / *Fecha de fabricación:*

CE Markatua / *Marcado CE:*

Instalazio data / *Fecha de instalación:*

Presio tresnaren mota / *Tipo de equipo a presión:*

Fluidoa / *Fluido:*

Mota / *Categoría:*

PS1 [bar]: V1 [L]:

PS2 [bar]: V2 [L]:

Pms [bar]: Hodietan / *Para tuberías:*

Pp [bar]: DN [mm]:

PT [bar]: Longitud [m]:

Energia mota / *Tipo de energía:*

Potentzia / *Potencia [kW]:*.....

Dagoen diseinu plakaren zk. (dagoenean) / *N.^o de placa de diseño existente, en su caso:*

Oharrak / *Observaciones:*

.....
.....

Eskatzailearen sinadura eta zigidua / *Firma y sello de la empresa solicitante*

Oharrak / *Notas*

PS: Gehienezko presio onargarria / *Presión máxima admisible*

V: Tresnaren bolumena / *Volumen del equipo*

Pms: Zerbitzuko gehienezko presioa / *Presión máxima de servicio*

Pp: Zigidu presioa / *Presión de precinto*

PT: Ekipoaren frogapresioa / *Presión de prueba del equipo*

(EP-III eredua / *modelo EP-III*)

VI. ERANSKINA / ANEXO VI

PRESIO TRESNEN KONPONKETAREN EGIAZTAGIRIA	<i>CERTIFICADO DE REPARACIÓN DE EQUIPO A PRESIÓN</i>
--	--

EGIAZTAGIRI-ZK.:	N.º CERTIFICADO
------------------	-----------------

Enpresa instalatzalea / *Empresa reparadora:*

Izena / <i>Nombre:</i>		IFK / <i>CIF:</i>	
Helbidea / <i>Dirección:</i>		Tel./ <i>Tfno:</i>	
Erregistro-zk./ <i>Empresa autorizada N.º:</i>			
Nork emandakoa / <i>Expedido por:</i>			
Arduradun teknikoaren izena / <i>Nombre responsable técnico/a:</i>			

EGIAZTATZEN DU	CERTIFICA
1.– Honako ezaugarri hauek dituen presio tresnaren konponketa dagokion araudia (2060/2008 E.D.) betetzen egindela eta agindutako frogak egin direla.	1.– Que se ha realizado la reparación del equipo a presión cuyas características se indican a continuación, habiéndose cumplido los requisitos reglamentarios (RD 2060/2008) y realizado las correspondientes pruebas.

Kalea / <i>Calle:</i>		Zk./ <i>N.º:</i>	
Herria / <i>Localidad:</i>			
Kokapen mota / <i>Clase de emplazamiento:</i>	R.I.Zk./ <i>N.º R.I.:</i>		
Konponketaren deskribapena / <i>Descripción de la reparación:</i>			
Presio tresnaren mota <i>Tipo de equipo a presión:</i>			
Identifikazio (plaka) zk. <i>N.º de identificación (placa):</i>			
CE markatua / <i>Marcado CE:</i>		PS [bar]:	
Egilea / <i>Fabricante:</i>		V [L]:	

Fabrikatze data / <i>Fecha de fabricación:</i>			PT [bar]:	
Tresnaren sailkapena / <i>Clasificación del equipo:</i>			Pp [bar]:	
Fluido / <i>Fluido:</i>			Pms [bar]	
Energia mota / <i>Tipo de energía:</i>				
Potentzia totala / <i>Potencia total [kW]:</i>				
Segurtasun gailuak / <i>Accesorios de seguridad:</i>				
Bestelako ezaugarriak / <i>Otras características:</i>				

2- Presio-tresnak diseinuko ezaugarriak mantentzen dituela eta segurua dela.	<i>2- Que el equipo a presión sigue manteniendo las características de diseño y que es seguro.</i>
3- Honako azterketak, kontrolak eta frogak egin direla:	<i>3- Que se han realizado los siguientes exámenes, controles y pruebas:</i>

4- Honekin batera doaz:	<i>4- Que se acompaña:</i>
Baimendutako kontrolerako erakundearen ziurtagiria	<i>Certificado de Organismo de control autorizado</i>
CE onespen aitortza edo fabrikazioaren agiaztagiria	<i>Declaración de conformidad CE o Certificado fabricación</i>
.....
OHARRAK / <i>OBSERVACIONES:</i>	

Data

Fecha

Arduradun teknikoaren sinadura

Firma de la persona responsable técnica

Enpresaren zigailua

Sello de la empresa

(EP-IV eredua / *modelo EP-IV*)

VII. ERANSKINA / ANEXO VII

PRESIO TRESNEN ALDAKETAREN EGIAZTAGIRIA (Berrebaluaziorik gabe)	CERTIFICADO DE MODIFICACIÓN DE EQUIPO A PRESIÓN (sin reevaluación)
EGIAZTAGIRI-ZK.:	N.º CERTIFICADO

Enpresa instalatzailea / Empresa reparadora:

Izena / Nombre:	IFK / CIF:	
Helbidea / Dirección:	Tel./ Tfno:	
Erregistro-zk. / Empresa autorizada N.º:		
Nork emandakoa / Expedido por:		
Arduradun teknikoaren izena / Nombre responsable técnico/a:		

EGIAZTATZEN DU	CERTIFICA
1.- Honako ezaugarri hauek dituen presio tresnaren aldaketa dagokion araudia (2060/2008 E.D.) betez egin dela eta horrek agindutako frogak egin direla.	1.- Que se ha realizado la modificación del equipo a presión cuyas características se indican a continuación, habiéndose cumplido los requisitos reglamentarios (RD 2060/2008) y realizado las correspondientes pruebas.

Kalea / Calle:	Zk./ N.º:	
Herria / Localidad:		
Kokapen mota / Clase de emplazamiento:	R.I.Zk. N.º R.I.:	
Aldaketaren deskribapena / Descripción de la modificación:		
Presio tresnaren mota / Tipo de equipo a presión:		
Identifikazio zk. (plaka) / N.º de identificación (placa):		
CE markatua / Marcado CE:	PS [bar]:	
Egilea / Fabricante:	V [L]:	
Fabrikazio data / Fecha de fabricación	PT [bar]:	
Tresnaren sailkapena / Clasificación del equipo	Pp [bar]:	

Fluidoa / <i>Fluido</i>			Pms [bar]:	
Energia mota / <i>Tipo de energía:</i>				
Potentzia totala / <i>Potencia total [kW]:</i>				
Segurtasun gailuak / <i>Accesorios de seguridad:</i>				
Bestelako ezaugarriak / <i>Otras características:</i>				

2.– Presio tresnaren segurua dela.	2.– <i>Que el equipo a presión es seguro.</i>
3.– Honako azterketak, kontrolak eta frogak egin direla:	3.– <i>Que se han realizado los siguientes exámenes, controles y pruebas:</i>

4.– Honekin batera doaz:	4.– <i>Que se acompaña:</i>
Baimendutako kontrolerako erakundearen egiaztagiria	<i>Certificado de Organismo de control autorizado</i>
CE Onespen aitortza edo fabrikazio egiaztagiria	<i>Declaración de conformidad CE o Certificado fabricación</i>
.....
OHARRAK / <i>OBSERVACIONES:</i>	

Data

Fecha

Arduradun teknikoaren sinadura

Firma de la persona responsable técnica

Enpresaren zigilua

Sello de la empresa

(EP-V eredua / *modelo EP-V*)

VIII. ERANSKINA / ANEXO VIII

PRESIO TRESNEN INSTALAZIO BATEN ALDAKETAREN EGIAZTAGIRIA	<i>CERTIFICADO DE MODIFICACIÓN DE UNA INSTALACIÓN DE EQUIPOS A PRESIÓN</i>
EGIAZTAGIRI-ZK.:	<i>N.º CERTIFICADO</i>

Enpresa instalatzailea / *Empresa instaladora:*

Izena / <i>Nombre:</i>		IFK / <i>CIF:</i>	
Helbidea / <i>Dirección:</i>		Tel./ <i>Tfnº:</i>	
Erregistro-zk./ <i>Empresa autorizada N.º:</i>			
Nork emandakoa / <i>Expedido por:</i>			
Arduradun teknikoaren izena / <i>Nombre responsable técnico/a:</i>			
EGIAZTATZEN DU	<i>CERTIFICA</i>		
1.– Honako ezaugarri hauek dituen presio tresnen instalazioaren aldaketa dagozkion araudiko betekizunak (2060/2008 E.D.) betetzen dituela eta araudiak agindutako frogak egin direla.	1.– Que se ha realizado la modificación de la instalación de equipos a presión cuyas características se indican a continuación, habiéndose cumplido los requisitos reglamentarios (RD 2060/2008) y realizado las correspondientes pruebas.		

Aldaketa mota / <i>Tipo de modificación:</i>	Garrantzitsua / <i>Importante</i>	Garrantzi gabekoa / <i>No importante</i>						
Kalea/ <i>Calle:</i>	Zk./ <i>N.º:</i>							
Herria/ <i>Localidad:</i>								
Kokapen mota / <i>Clase de emplazamiento:</i>	R.I.Zk. <i>N.º R.I.:</i>							
Aldaketaren deskribapena / <i>Descripción de la modificación:</i>								
Segurtasun gailuak / <i>Accesorios de seguridad:</i>								
Bestelako ezaugarriak / <i>Otras características:</i>								
Presio tresnaren mota <i>Tipo de equipo a presión</i>	CE	Egilea <i>Fabricante</i>	Data <i>Fecha</i>	Mail. <i>Cat.</i>	Fluidoa <i>Fluido</i>	PS [bar]	V [L]	Pp [bar]

2.– Instalazioa segurua dela.	2.– <i>Que la instalación es segura.</i>
3.– Honako azterketak, kontrolak eta frogak egin direla.	3.– <i>Que se han realizado los siguientes exámenes, controles y pruebas.</i>

4.– Honekin batera doaz:	4.– <i>Que se acompaña:</i>
Baimendutako kontrolerako erakundearen egiaztagiria	<i>Certificado de Organismo de control autorizado, en su caso</i>
CE onespen aitortza edo fabrikazio egiaztagiriak	<i>Declaraciones de conformidad CE o Certificados de fabricación.</i>
Aldatutako instalazioaren eskema	<i>Esquema de principio de la instalación modificada.</i>
.....
OHARRAK / OBSERVACIONES:	

Data

Fecha

Arduradun teknikoaren sinadura

Firma de la persona responsable técnica

Enpresaren zigailua

Sello de la empresa

(EP-VI eredua / *modelo EP-VI*)

X. ERANSKINA / ANEXO X

PRESIO TRESNAREN ALDIZKAKO FROGAKO JAKINARAZPENA	NOTIFICACIÓN DE PRUEBA PERIÓDICA DE EQUIPO A PRESIÓN
---	---

BKE / OCA:

Ikuskapeneko aurrikusitako data / *Fecha prevista de inspección:*

Tresnaren kokapenaren datuak / *Datos del emplazamiento del equipo:*

RI Zk./N.^o RI:

Enpresaren izena / *Nombre de la empresa:*

Tel./ Tfno:

Helbidea / *Dirección:*

Tresnaren ezaugarriak / *Características del equipo:*

Presio tresnaren mota / *Tipo de equipo a presión:*

PS [bar]:

V [L]:

Maila / *Categoría:*

Identifikazio plakaren zk. / *N.^o de placa de identificación:*

OHARRAK / OBSERVACIONES:

(EP-VII eredua / *modelo EP-VII*)

X. ERANSKINA / ANEXO X

PRESIO TRESNAREN ALDIZKAKO IKUSKAPENAREN EGIAZTAGIRIA	<i>CERTIFICADO DE INSPECCIÓN PERIÓDICA DE EQUIPO A PRESIÓN</i>
--	--

Egiaztagiri-Zk.:	<i>N.^o Certificado</i>
------------------	-----------------------------------

Izena / Nombre:	
Baimendutako kontrolerako erakundeko / del Organismo de control autorizado:	
ENAC-eko akreditazio zk. / con acreditación de ENAC N. ^o :	
Baimendutako enpresakoa (horrela balitz) / (en su caso) de la empresa autorizada:	

EGIAZTATZEN DU	<i>CERTIFICA</i>
1.– Honako ezaugarriak dituen Presio tresna dagokion araudia (2060/2008 E.D.) agintzen duen eran ikuskatua izan dela eta araudiko frogak egin direla	<i>1.– Que el equipo a presión cuyas características se indican a continuación, ha sido inspeccionado de acuerdo con el Reglamento de equipos a presión (RD 2060/2008) y realizado las correspondientes pruebas.</i>

KOKAPENA / EMPLAZAMIENTO			
Enpresa / Industria:		Zk./ N. ^o R.I.:	
Helbidea / Dirección:		Tel./ Tfno.:	
Presio tresna mota / Tipo de equipo a presión:		PS [bar]:	
Identifikazio plakaren zk. N. ^o de identificación (placa):		V [L]:	
CE markatua / Marcado CE:		Pms [bar]:	
Egilea / Fabricante:		Pp [bar] :	
Fabrikatze data / Fecha de fabricación :		PT [bar]:	
Tresnaren sailkapena / Clasificación del equipo:			
Fluidoa / Fluido:			
Energia mota/ Tipo de energía:			
Potentzia totala / Potencia total [kW]:			

Segurtasun gailuak / <i>Accesorios de seguridad:</i>			
Bestalako ezaugarriak / <i>Otras características:</i>			

2.– Honako azterketak, kontrolak eta frogak egin direla:	2.– Que se han realizado los siguientes exámenes, controles y pruebas:
Inspekzioaren maila / Nivel de inspección: - Agirien ikuskapena / Inspección documental - Ikuskapen bisuala / Inspección visual – Lodieren neurketa/ Medición de espesores	- Segurtasun gailuen egiaztapena eta frogua / Comprobación y prueba de los accesorios de seguridad – Entsegu ez suntzitzaleak (EES) / Ensayos no destructivos (END): – Saio hidrostatikoa / Prueba hidrostática [bar]:

3.– Presio tresnak diseinuko ezaugarriak mantentzen dituela eta segurua dela.	3.– Que el equipo a presión sigue manteniendo las características de diseño y que es seguro.
4.– Aldizkako ikuskapen periodikoetako plakan frogaren data, ikuskapen maila eta zigilua markatu direla:	4– Que se ha marcado en la placa de identificación la fecha de la prueba, el nivel de inspección y el sello:
.....
5.– Tresnari honako data honetan eta maila honetako ikuskapena egin beharko zaiola:	
Data/ <i>fecha</i>	Maila/ <i>Nivel</i>
OHARRAK / <i>OBSERVACIONES:</i>	

Data

Arduradun teknikoaren sinadura

Enpresaren zigilua

Fecha

Firma de la persona responsable técnica

Sello de la empresa

(EP-VIII eredua / *modelo EP-VIII*)