

XEDAPEN OROKORRAK

EKONOMIAREN GARAPEN ETA LEHIAKORTASUN SAILA

3898

125/2016 DEKRETUA, irailaren 6koa, gasa hartzeko instalazioak ikuskatzea eta berrikustea arautzen duena.

Urtarrilaren 29ko 28/2002 Dekretuak etxe- eta merkataritza-erabilerako eta erabilera kolektiboko gas-zerbitzuen instalazioak nola ikuskatu eta berrikusi arautu zuen, eta titularrek zein banaketa-enpresek instalazioen egoera egiaztatzeko eta haien segurtasuna hobetzeko zer jarduera egin behar zituzten zehaztu zuen, bai eta egiaztapenen irismena zein ikuskapen horiek ez egiteak ekarritako ondorioak ere. 2002ko apirilaren 16ko aginduak garatu zituen dekretu horren alderdi zehatz batzuk.

Urteak igaro ahala hainbat aldaketa izan ditu dekretu horrek. Irailaren 11ko 136/2007 Dekretuaren bidez aldatu zuten, ikuspen-sistema bera ezartzeko erabiltzaile bati baino gehiagori zerbitzua ematen dieten petrolio-gas likidotuko (PGL) edukiontzietatik hornitutako instalazio hartzaileei, bai eta 2009ko martxoaren 24ko 70/2009 Dekretuaren bidez ere, ikuskatzeko sistema bera zabaltzeko ontziekin edo PGLko edukiontzi baten bidez hornitutako gasaren gainerako banako instalazio hartzaileei; azken aldaketa hori zati batez indargabetu zuen Auzitegi Gorenak 2013ko azaroaren 20ko epaiaren bidez.

Era berean, 2002ko apirilaren 16ko Agindua aldatu egin zuen 2007ko urriaren 8ko beste agindu batek gasaren ikuskapen edo berrikuspenetan aurki daitezkeen akatsen deskribapen eta kalifikazioari dagokionez.

Hidrokarburoen alorreko urriaren 7ko 34/1998 Legea aldatzen duen 8/2015 Legeak, maiatzaren 21ekoak, berriz, araubide berria sartu du hodi bidez gasa hartzeko instalazioen ikuskapenetan, bai gas naturalari bai petrolioaren gas likidotuari dagokionez; horrela bada, titularrek izendatzen dituzten gasa instalatzeko enpresa gaituek egin ahal izatea baimentzen du, eta gasaren enpresa banatzaileak nahitaez egin beharra enpresa instalatzaileak horrelako ikuskapenik egiten ez duenean baino ez du ezartzen.

Aurretik azaldutakoak justifikatzen du arau-testu hau egitea; izan ere, autonomia-erkidego honen lurralde-eremuari dagokionez arautzen du aldizkako kontrolari aplikatu beharreko araubide juridikoa, era horretako instalazioen ikuskapenetan kontuan hartu beharreko irizpideak zehazten ditu, eta zehatz-mehatz jasotzen du gasaren enpresa instalatzaile gaituek zein, hala dagokionean, gasa banatzeko enpresek zer jarduera egin behar dituzten segurtasun-helburua egoki betetzeko, betiere era horretako instalazioen kontrol zorrotza oinarri harturik, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioak ohituraz egin duen moduan.

Horrenbestez, indarreko erregelamendu teknikoaren arabera era horretako titularrek eta erabiltzaileek dituzten betebeharrak betetzen lagundu nahi du dekretu honek, instalazio horien gainean egin beharreko kontrolaren irismena, prozedura teknikoa eta edukia zehaztu eta araututa; horrez gain, ikuskatze eta berrikuskapen prozesuetan esku hartzen duten agenteen betebeharrak mugatu eta titularrek edo erabiltzaileek betebeharrak bete ezean egin beharreko jarduerak zehazten ditu.

Ondorioz, Euskadiko Aholku Batzorde Juridikoaren irizpenarekin bat etorritik, Ekonomiaren Garapen eta Lehiakortasuneko sailburuak proposatuta eta Jaurlaritzaren Kontseiluak 2016ko irailaren 6an egindako bilkuran aztertu eta onartu ondoren, hauxe

XEDATZEN DUT:

I. KAPITULUA

XEDAPEN OROKORRAK

1. artikulua.– Xedea eta aplikazio-eremua.

1.– Dekretu honek Euskal Autonomia Erkidegoan gasaren instalazio hartzaileei zerbitzuan jarri ondoren egin beharreko aldizkako kontrolak arautzea du xedetzat.

2.– Dekretu honen xedapena era guztietako gas-instalazio hartzaileei aplikatuko zaie. Beraz, gas naturaleko nahiz petrolio-gas likidotuko instalazioei aplikatuko zaie, eta berdin dio gasa hornitzeko edo banatzeko era zein den.

2. artikulua.– Zerbitzuko instalazioen kontrola: ikuskapena eta berrikuspena.

1.– Dekretu honen aplikazio-eremuan sartzen diren instalazio guztietan aldizkako ikuskapena edo berrikuspena egingo da instalazio motaren arabera.

2.– Ikuskapenak erabiltzaile bati baino gehiagori zerbitzua emateko gai diren banaketa-sareetara edo petrolioaren gas likidotuen edukiontzietara lotutako instalazioetan egingo dira.

3.– Berrikuspenak, ontzien bidez edo petrolioaren gas likidotuen edukiontzien bidez horniturik, eta erabiltzaile bakar bati zerbitzua emateko diseinatuta dauden instalazioetan egingo dira.

3. artikulua.– Ikuskapenaren edo berrikuspenaren aldizkakotasuna.

Instalazioak 5 urtean behin ikuskatu edo berrikusiko dira. Instalazioa zerbitzuan jarri zen data edo aldizkako azken ikuskapen edo berrikuspenarena barne hartzen duen urte naturalaren barruan egin beharko da kontrola.

4. artikulua.– Erabiltzaile eta titularren betebeharrak.

1.– Hornidura-kontratuen titularrek edo, halakorik egon ezean, instalazioen erabiltzaileek izango dute instalazio horietan erabilera zuzena egiteko erantzukizuna, bai eta instalazioak egoki mantentzeko zein dekretu honetan aurreikusitako aldizkako kontrolak egiteko erantzukizuna ere.

2.– Ikuskatu beharreko instalazioei dagokienez, 2. artikulua 2 zenbakiaren arabera, gasaren enpresa instalatzaile gaitu batek edo gasaren banaketa-enpresak berak egin beharko du. Ikuskapenaren emaitza 7.2 artikuluaekin bat etorri ezarritako epean jakinarazi ezean, titularrak ikuskapena banaketa-enpresak egitea nahi duela ulertuko da, eta horrexek egingo du, beraz.

3.– Berrikusi beharreko instalazioei dagokienez, aipatutako 2. artikulua 3 zenbakiaren arabera, aipatutako berrikuspena ezinbestean kontratatatu beharko dute gasaren enpresa instalatzaile gaitu batekin.

4.– Ikuskatzaile edo berrikusleei instalazioetan sartzen utziko diete eta, ahalik eta lasterren, dagokion ikuskapen edo berrikuspenean antzemandako akatsak zuzentzeko beharrezko diren jarduerak egingo dituzte.

5.– Nolanahi ere, ikuskatzaile edo berrikusleei adierazitako behin-behineko segurtasun-neuriak hartuko dituzte antzemandako akatsak zuzentzen dituzten arte.

6.– Horrez gain, gasa banatzen edo hornitzen duen enpresak, gasaren enpresa instalatzaileak, aparatuen egileak, laguntza teknikoko zerbitzuak edo gaian eskuduna den administrazio-organok segurtasunari begira jakinarazitako gomendio guztiak ere jarraitu beharko dituzte.

5. artikulua.– Ikuskapenak edo berrikuspenak egiteko gaitutako enpresak eta langileak.

1.– Gasa hartzeko instalazioen ikuskapenak edo berrikuspenak enpresa instalatzaileek edo, hala badagokio, banatzaileek egingo dituzte, betiere, gas-erregaien erabilerari zein banaketari eta 01etik 11rako ICG argibide tekniko osagarriei buruzko araudi teknikoa onartzeko uztailaren 28ko 919/2006 Errege Dekretuaren arabera horretarako gaituta badaude.

2.– Aldizkako kontrolak egiten dituzten enpresek, instalatzaile zein banatzaile izan, kontrol-prozedura bat eduki beharko dute, ikuskapen edo berrikuspenarekin lotutako jarduketara guztiak barne hartzen dituen.

Aipatutako prozedurak 1. eranskinean adierazitako irizpideak kontuan harturik egingo dituzte, eta industriaren arloko organo eskudunak eskuratzeko moduan egon beharko dira.

3.– Autonomia-erkidego honetan ikuskapenak edo berrikuspenak egiteko gaituta dauden gasaren enpresa instalatzaileen zerrenda industriaren arloko sail eskudunaren web-atarian egongo da ikusgai, erabiltzaileek horren berri jaso ahal izan dezaten.

4.– Ikuskapena edo berrikuspena egiten duen gasaren enpresa instalatzaileko, edo hala bada, gokio, gasaren enpresa banatzaileko, langileek gaituta egon beharko dute gas-instalatzaile gisa, dagokion kategorian, instalazio motaren arabera.

6. artikulua.– Ikuskapenaren edo berrikuspenaren irismena.

1.– Oro har, ikuskapenean zein berrikuspenean, erregelamendua betetzen den ala ez egiaztatu beharko da, betiere aplikagarria den araudian aurreikusita dauden irizpideak kontuan hartuta; eta horretarako, instalazioak nola funtzionatzen duen eta zein egoeratan dagoen ikusteko egin beharreko proba eta egiaztapen guztiak egingo dira.

2.– Ikuskapenak edo berrikuspenak barne hartuko du banako instalazio hartzailea zein, hala badagokio, instalazio komuna.

Egiaztapenek hauek hartuko dituzte barnean: gas-zirkuitua (gas-harguneko giltzatik aurrerako era guztietako eroanbide eta osagarriak barne, baina aipatutako giltza salbuetsita), gasa kontsumitzeko gailuak, errekontza-hondakinak husteko sistema, aparatuak ezarrita dauden lokala aireztatzeko sistema eta lokala bera, bai eta gas-eroanbideak doazen lokalak ere.

2. eranskinak, A letran, ikuskapenaren edo berrikuspenaren irismena zehazten du dagokion zatiaren arabera.

3.– Aipatutako proba horiek egiteko beharrezkoa den ekipamendua behar bezala kalibratuta egongo da, behar denean, eta erabiltzeko baldintza egokietan.

II. KAPITULUA

GASA HARTZEKO INSTALAZIOAK IKUSKATZEA ETA BERRIKUSTEA

7. artikulua.– Kontrolak egin aurretiko jarduerak. Ikuskapenaren edo berrikuspenaren oharra.

1.– Enpresa banatzaile edo hornitzaileak oharra bidaliko die erabiltzaileei, gutxienez hiru hilabete lehenago, instalazio hartzaile indibidual eta/edo komunaren aldizkako ikuskapena edo berrikuspena egin beharra jakinarazteko. Ohar horrek informazio hau hartuko du barnean gutxienez:

– Azken ikuskapenaren edo berrikuspenaren data, edo horrelakorik ezean, zerbitzuan jarri zen data.

– Hornidura-puntuaren kode unibertsala (HPKU) edo erreferentzia-zenbaki unibokoa instalazio hartzaile komuntzat edo petrolioaren gas likidotuen instalazioentzat.

– Gasaren enpresa instalatzaile gaituen zerrenda non ikus dezakeen.

– Erabiltzailearen arretarako doako telefono-zenbaki bat.

– Adieraziko du, hala dagokionean, enpresa instalatzaileak jakinaraziko diola enpresa banatzaileari edo hornitzaileari ikuskapenaren edo berrikuspenaren emaitza, bai eta horrelakorik ez egitearen ondorioak ere.

– Ikuskapena edo berrikuspena egiteko arau-erreferentziak.

2.– Ikuskatu beharreko instalazioei dagokienez, gasaren enpresa banatzailearen ikuskapen-oharrak hauek ere jasoko ditu:

– Titularrak ikuskapen hori norik egitea nahi duen erabakitzeke aukeraren gaineko informazioa; hala, banatzaileak berak edo, uztailaren 18ko 919/2006 Errege Dekretuan ezarritakoaren arabera, instalazio motaren arabera berrikuspena egiteko behar besteko kategoriako gasaren edozein enpresa instalatzaile gaituk egitea erabaki dezake.

– Ikuskapena egiteko eta horren ziurtagiria aurkezteko azken eguna, baldin eta gasaren enpresa instalatzaile gaitu batekin ikuskapena egitea erabakitzen badu titularrak. Data hori ezingo da 45 egunetik beherakoa izan, enpresa banatzailearen abisua igortzen denetik kontatzen hasita. Horrez gain, adierazi beharko du enpresa instalatzaileak banatzaileari dagokion ziurtagiria azaldu-tako azken data baino lehenago igorri ezean, titularrak ikuskapena banatzaileak berak egitea nahi duela ulertuko dela.

– Zer astetan dagoen aurreikusita ikuskapena egitea, hori enpresa banatzailearekin eginez gero.

– Banako instalazioaren eta zati komunaren ikuskapena kudeatzeagatik ordaindu beharreko kostuak, BEZa barne.

– Ikuskapenaren kostua, BEZa barne, enpresa banatzailearekin egitea erabakiz gero.

8. artikulua.– Hornidura etetea ikuskapena edo berrikuspena ez egiteagatik.

1.– Gasaren enpresa banatzaileek edo hornitzaileek, era horretako instalazioei aplikatu beharreko araudian jasotako gainontzeko kasuetan ez ezik, hornidura eten ere egin beharko dute baldin eta titularrak ez badu bete instalazioaren ikuskapena edo berrikuspena egiteko betebeharra.

2.– Ikuskatu beharreko instalazioei dagokienez, ikuskapena egin behar duten epea amaitu bada berau egin gabe, horren zergatia edozein izanik ere, enpresa banatzaileak titularrari modu frogagarri batean eskatuko dio bi hilabeteko epean berarekin harremanetan jar dadin kontrola egiteko eguna eta ordua, lan-ordutegian, adierazteko, eta ohartaraziko dio ikuskapena epe horren barruan ez egiteak, hala badagokio, hornidura etetea ekarriko duela.

Aipatutako eskaera erabiltzaileak jaso duela, edo hori gauzatzeko saiakera, behar bezala egiaztatuta, aurretik adierazitako epea igaro ondoren, ez badute ikuskapenik egin, gasaren enpresa banatzaileak hornidura etengo du.

Aldez aurretik edo hornidura eteteko egintzan bertan, enpresa banatzaileak hornidura eteteko erabakia jakinarazi beharko dio titular edo erabiltzaileari, eta horren berri emango dio enpresa merkaturatzaileari.

3.– Berrikusi beharreko instalazioei dagokienez, berrikuspena ez badute egin aurreikusitako epearen barruan, horren zergatia edozein izanik ere, gasaren enpresa hornitzaileak modu frogagarri batean eskatuko dio titularrari, hilabeteko epean, berrikuspena egin duela egiazta dezala aipatutako enpresa horren aurrean, eta epe hori amaituta hornidura etengo duela ohartaraziko dio.

Aipatutako epea igaro bada berrikuspena egin dutela egiaztatu gabe, enpresa hornitzaileak gasa hornitzeari utziko dio dena delako instalazio horren kokapenean.

4.– Eteteak dagokion berrikuspena edo ikuskapena egin arte iraungo du.

Ikuskatu beharreko instalazioei dagokienez, enpresa banatzaileak egingo du hori, eta gas-hornidurari berrekingo dio aurretik horretarako.

5.– Enpresa banatzaileek edo hornitzaileek industriaren arloan dagokion lurralde-ordezkaritza eskudunari, ezartzen den moduan, jakinarazi beharko dizkiote egin dituzten hornidura-eteteak, horrelakoen zergatiak eta jarraitutako prozedura berariaz aipatuta.

9. artikulua.– Gasaren instalazioak ikuskatzea.

1.– Baldin eta titularrak erabakitzen badu ikuskapena gasaren enpresa instalatzaile gaitu batek egitea, ikuskapenaren emaitza enpresa banatzaileari jakinarazi beharko zaio 7.2 artikulua araberaren adierazitako muga-eguna baino lehen. Epe hori amaitzen bada, ikuskapen-ziurtagiria gasaren enpresa banatzaileari igorri gabe, ulertuko da titularrak enpresa banatzailearen aukera hartu duela ikuskapena egiteko, eta ikuskapena egingo du horrek, titularrari ikuskapena egiteko eguna gutxienez 5 egun baliodun lehenago jakinarazita.

2.– Gasaren enpresa banatzaileek instalazio motaren arabera dagokion kategoriako gas-instalatzaileko gaikuntza duten langileak, enpresarenak edo kontratatutak, erabiliko dituzte ikuskapenak egiteko.

Horretarako, kontratatutako langileek egindako ikuskapena enpresa banatzailearen ikuskapentzat hartuko da, eta azken hori izango da erantzule bakarra, titular edo erabiltzailearen zein administrazioaren aurrean.

3.– Gas-instalazioen ikuskapenak egiten dituzten enpresa instalatzaileek edo gasaren enpresa banatzaileak azpikontratutakoek ezingo dituzte konpondu horietan antzemandako akatsak.

4.– Banatzaileak egindako ikuskapenen ondoriozko kostuak edo gasaren enpresa instalatzaile gaituek eginiko ikuskapenen informazioa kudeatzearen ondoriozkoak ez dira handiagoak izango era horretako jarduerentzat dagokion dekretuan araututakoak baino.

10. artikulua.– Instalazioen berrikuspena.

1.– Gasa hartzeko instalazioen berrikuspenak dekretu honen 3. artikuluan ezarritako aldian egin beharko dituzte.

2.– Gasaren enpresa instalatzaile gaituek egin beharko dituzte gas enbasatuko (botilak) instalazioen eta PGL biltegitratzeko edukiontzien finkoetako aldizkako berrikuspenak.

11. artikulua.– Akatsen ebaluazioa eta jarduketak kontroletan akatsak antzemanaz gero.

1.– 6. artikuluan adierazitako egiaztapenak egin ondoren, ikuskatzaileak instalazioetan ikusitako akatsak ebaluatuko ditu, horrelakorik badago, horiek dakarten arriskuaren arabera egin ere, eta honelako kalifikazioa emango die:

– Akats larriak: istripua berehala gertatzeko arriskua dakartenak.

– Akats arinak: erregelamenduzko xedapenak urratzen dituztenak edo arrisku txikiagoa dakartenak.

2. eranskinak, B letran, akatsen ebaluazioa egiteko irizpideak ezartzen ditu.

2.– Momentuan zuzendu ezin den akats larri bat edo gehiago antzemanaz gero, ikuskatzaileak zerbitzutik kanpo utzi beharko du berehala instalazioa, eta, horretarako, dagokion instalazio, aparatu edo atalera gasa igarotzeko balbula itxi eta zigilatuko du.

Eragindako atala zerbitzutik kanpo egon beharko da, harik eta antzemandako akats larria zuzentzen duten arte.

Nolanahi ere, era horretako akatsak ahalik eta lasterren jakinarazi beharko dizkiote gasaren enpresa banatzaile edo hornitzaileari jakinarazpenaren berri jasota uzteko aukera ematen duen bide bat erabiliz eta , akatas zuzenketa gauzatzen ez den bitartean ezingo zaio instalazioari gasa hornitu.

Ikuskapena edo berrikuspena egin eta 48 orduetara gasaren enpresa banatzaileak edo hornitzaileak ez badu akatsak zuzendu izanaren ziurtagiririk jaso, horren berri emango dio industriaren alorrean eskumena duen lurralde-ordezkaritzari, hartutako kautelazko neurriak berehala berretsi edo ezezta ditzan.

3.– Antzematen dituzten akats arinak instalazioaren titular edo erabiltzaileari jakinaraziko dizkiote, baita ahalik eta lasterren zuzendu behar dituela azaldu ere; eta, edozelan ere, zuzendu dituztela egiaztatu beharko dute gasaren enpresa banatzaile edo hornitzailearen aurrean, ikuskatzaileak adierazitako epeak amaitu aurretik betiere.

Ikuskatzaileak 2. eranskinaren C letran ezarritako irizpideekin bat etorritzat finkatuko ditu epe horiek.

12. artikulua.– Instalazioen ikuskapenaren edo berrikuspenaren ziurtagiria.

1.– Egiaztapenen emaitza ziurtagiri batean jasoko dute, eta erabiltzaileari eman beharko diote ikuskapena edo berrikuspena egiteko unean.

2.– Ikuskapenaren ziurtagirian, gutxienez ere, datu hauek zehaztu beharko dituzte: titularren zein kontrola egiten duen agentearen identifikazio-datuak, instalazioaren kokapenari buruzko datuak, hodi bidezko hornidurari dagokionez, instalazioaren erreferentzia-zenbaki unibokoa, instalazioaren datuak, kontrolaren emaitza eta, hala badagokio, antzemandako akats guztien zerrenda, horiek zuzentzeko epea barne.

Beharrezkoa denean, instalazioan, akatsak zuzenduta ez dauden bitartean, hartu beharko dituzten behin-behineko segurtasun-neurriak idatziz adierazi beharko ditu agente jarduleak.

Ziurtagiriarekin batera egindako neurketen erregistroa ere erantsiko dute.

Bakoitzarenak, amankomunak edo industrialak diren instalazioetan erabili beharreko ziurtagiri-ereduak jasota daude 3. eranskinean.

13. artikulua.– Ikuskapen- edo berrikuspen-ziurtagiriak gasaren enpresa banatzaileari edo hornitzaileari igortzea.

1.– Aldizkako kontrolak egiten dituzten enpresa instalatzaile gaituek, enpresa banatzaileari edo hornitzaileari egindako ikuskapenen edo berrikuspenen dagokion informazioa telematikoki igorri beharko dute, eta horrekin batera dagokion ikuskapen-ziurtagiriaren kopia bat bidaliko dute; horren beste kopia bat gordeko dute beren artxiboetan, orobat, erregelamenduz ezarritako epean.

Xede horretarako, enpresa banatzaileek edo hornitzaileek, derrigorrez, aplikazio informatiko bat edukiko dute ikuskapenen edo berrikuspenen informazioa edo ziurtagiriak jasotzeko, eta azken 2 kontrolen ziurtagiriak gutxienez gordeko dituzte. Aplikazio informatikoak harrera erregistratu beharko du, eta hartu izanaren agiria ere egingo du aurkezten duen enpresa instalatzailearentzat.

2.– Era berean, enpresa instalatzaile gaituek egindako berrikusketen dagokien informazioa, telematikoki ahal bada, berrikusketaren ziurtagiriaren kopia bat erantsiz eta ziurtagiriaren beste kopia bat gordeko dute erregelamenduak ezartzen den epean.

3.– Telematikoki bidalitako informazioak identifikatu beharko ditu, gutxienez, enpresa instalatzailea, instalazioaren kokapena, kontrolaren emaitza eta, kasuak kasu, antzemandako akatsak eta, 9. artikuluaaren arabera, horien kalifikazioa; eta, dagokienean, erabiltzaileei fakturatuko zaien kopurua. Informazio horrek zehaztuko ditu enpresa banatzaileek edo hornitzaileek gauzatu beharko dituzten jarduerak; hori guztia, erabiltzailearen batek alegazioak aurkeztuz gero, informazio hori ikuskapen- edo berrikuspen-ziurtagirietan jasotakoarekin alderatu behar izatea eragotzi gabe.

4.– Enpresa instalatzaileek egindako kontroletan akats larriren bat antzemanaz gero, gehienez ere 24 orduko epean igorri beharko dute ikuskapen- edo berrikuspen-ziurtagiria.

14. artikulua.– Akatsak zuzentzea.

1.– Ikuskapen edo berrikuspenean antzemandako akatsen zuzenketa gasaren enpresa instalatzaile gaitu batek egin eta ziurtatu beharko du edo, hala badagokio, laguntza teknikoko zerbitzuak, akatsak aparatu bati eragiten badio; eta dagokion zuzenketa-ziurtagiria eman beharko dute. Nolanahi ere, erabiltzaileak berak egiaztatu ahal izango ditu elastomeroko hodi malguaren aldaketak, aireztapen-arazoaren zuzenketa edota ke-kanpaiaren eta galdararen arteko katigatzearen instalazioa.

3. eranskinean akatsen zuzenketa-ziurtagiriaren eredu bat dago.

2.– Akatsen zuzenketak egiten dituzten agenteek telematikoki, ahal bada, bidali behar diote enpresa banatzaileari edo hornitzaileari egindako zuzenketen gaineko informazioa, eta horrekin batera dagokion zuzenketa-ziurtagiriaren kopia bat bidaliko dute; horren beste kopia bat gordeko dute beren artxiboetan, orobat, erregelamenduz ezarritako epean. Igorritako informazioak datu hauek zehaztu beharko ditu gutxienez: enpresa instalatzailea, instalazioaren titularra, instalazioaren kokapena eta zuzendutako akatsak, zuzenketak antzemandako akats guztiak barne hartzen dituen azalduta.

3.– Ikuskapen edo berrikuspenean antzemandako akats larri guztiak zuzenduta daudenean, konponketan jardun den agenteak zerbitzuan jarri ahal izango du instalazioa. Horrelakoetan zuzenketa-ziurtagiria igorri beharko dio gasaren enpresa banatzaile edo hornitzaileari, gehienez 24 orduko epean.

4.– Akats arinak zuzentzeko epea igaro bada zuzenketa enpresa banatzaile edo hornitzailearen aurrean egiaztatu gabe, horrek epea amaitu dela jakinaraziko dio titularrari, horrek ekar ditzakeen erantzukizunak azalduta.

15. artikulua.– Erreklamazioak.

Enpresa instalatzaileen, banatzaileen edo hornitzaileen jardueri dagokienez, erreklamazioa aurkeztu ahal izango dute industria-segurtasunaren arloko zuzendaritza eskudunaren aurrean.

16. artikulua.– Informazioa administrazioari igortzea.

1.– Gasaren enpresa banatzaile edo hornitzaileek egin dituzten edo jakinarazi dizkieten ikuska-pen edo berrikuspenei buruzko informazioa igorri beharko diote industria-segurtasunaren arloko zuzendaritza eskudunari, eginiko kontrolak emaitzaren eta jardun duten enpresa instalatzaileen arabera banakatuta, eta Industria-Segurtasuneko arloan administrazio-organo eskudunak zehaz-tutako aldizkakotasun zein formatuarekin.

2.– Nolanahi ere, instalazio bakoitzeko, enpresa banatzaile edo hornitzaileek etengabe egu-neratutako datu-basea eduki beharko dute, egindako kontrolei eta horien emaitzari buruzko informazioa jasota, bai eta jardun duten enpresak eta, hala badagokio, antzemandako akatsak zein horien kalifikazioa eta zuzenketa ere. Industriaren arloko administrazio eskudunak banaka aztertu ahal izango du aipatutako datu-base horretan dauden instalazioen informazioa. Halaber, 4. eranskinean adierazitako dokumentazioa ere edukiko dute, eta industriaren arloko administra-zio eskudunari igorri beharko diote eskatzen badu.

LEHENENGO XEDAPEN GEHIGARRIA

Hidrokarburoen sektoreari buruzko urriaren 7ko 34/1998 Legeko 79. artikuluan ezarritakoaren arabera, hornidura ordaindu edo kontratatzeke polizan, egoki mantentzeko betebeharrak orokorrak gain, berariaz jaso beharko da instalazioen titularrek edo erabiltzaileek dagokion ikuskapena edo berrikuspena dekretu honetan aurreikusitako epeen barruan egin behar dutela.

BIGARREN XEDAPEN GEHIGARRIA

6/2003 Legeak, abenduak 22koa, Kontsumitzaileen eta Erabiltzaileen Estatutuarenak, 39. eta 40.4 artikuluetan ezartzen duenarekin bat etorriaz, enpresa banatzaileek zein hornitzaileek bermatu beharko dituzte erabiltzaileen hizkuntza eskubideak dekretu honen ondorioz beraiekin sortzen diren harremanetan.

XEDAPEN IRAGANKORRA

Dekretu hau indarrean jarri ondoren eta kontrolen aldizkakotasuna 3. artikuluan ezarritakoari egokitzeko, 28/2002 dekretuaren arabera laugarren urte naturalean ikuskatu edo berrikuskatu beharrezko gas instalazio hartzaileek zerbitzuan jarrita, ikuskatuta edo berrikusita gas instalazio hartzaileek egin beharreko kontrola atzeratu dezakete bostgarren urterarte.

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

Indargabetu egiten da 28/2002 Dekretua, urtarrilaren 29koa, etxe eta merkataritza-erabile-rako eta erabilera kolektiboko gas-zerbitzuen instalazioak nola ikuskatu eta berrikusi arautu zuena (136/2007 Dekretuak, irailaren 11koak, eta 70/2009 Dekretuak, martxoaren 24koa, aldatu zuten), eta hori garatzeko 2002ko apirilaren 16ko Agindua (2007ko urriaren 8ko Aginduaren bidez aldatuta), bai eta dekretu honetan xedatutakoaren aurkakoak diren maila bereko edo txikiagoko xedapen guztiak ere.

AZKEN XEDAPENETATIK LEHENENGOA

Industriaren arloko sailburu eskudunari ahalmena ematen zaio eranskinak aldatzeko eta dekretu hau gauzatu eta aplikatzeko beharrezko diren xedapen guztiak emateko.

AZKEN XEDAPENETATIK BIGARRENA

Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta hilabetera jarriko da indarrean dekretu hau.

Vitoria-Gasteizen, 2016ko irailaren 6an.

Lehendakaria,
IÑIGO URKULLU RENTERIA.

Ekonomiaren Garapen eta Lehiakortasuneko sailburua,
MARÍA ARANZAZU TAPIA OTAEGUI.

I. ERANSKINA, IRAILAREN 6KO 125/2016 DEKRETUARENA

GASAREN IKUSKAPENAK EDO BERRIKUSPENAK EGITEN DITUZTEN ENPRESEN
JARDUERA-PROZEDURAK

1.– Gasaren enpresa instalatzaileen kontrol-prozedurak honako alderdi hauek hartu beharko ditu barnean gutxienez:

- a) Ikuskapenak edo berrikuspenak egiteko langile egiaztatuen zerrenda eta egiaztatze modua.
- b) Kontroletan behar diren baliabide materialak, eta horrelakoen identifikazioa.
- c) Erabili beharreko dokumentu guztien ereduak.
- d) Ikuskatu edo berrikusi aurretiko jarduerak (instalazioak aukeratzea, bezeroak erakartzeko sistema, zer informazio ematen duen, ekipoen ezaugarriak eta kalibrazioa...).
- e) Ikuskapeneko jarduerak (titular edo erabiltzaileari aurretik jakinaraztea, instalazioan egin beharreko jarduerak, datuak hartzeko dokumentua, neurketa-ekipoaren identifikazioa).
- f) Ikuskapen- edo berrikuspen-ziurtagiria, CO-ren neurketaren erregistroa barne.

2.– Gasaren enpresa banatzaile edo hornitzaileen kontrol-prozedurak honako alderdi hauek hartu beharko ditu barnean gutxienez:

2.1.– Ikuskapena behar duten instalazioei dagokienez:

- a) Ikuskapenak egiteko jarduera-programa.
- b) Ikuskapenak egitea.
- c) Ikuskapenak egiteko baimendutako langileak.
- d) Antzemandako akatsen segimendua.
- e) Erabili beharreko dokumentu guztien ereduak.

2.2.– Berrikuspena behar duten instalazioei dagokienez:

- a) Berrikuspenen segimendua kudeatzeko sistema.
- b) Antzemandako akatsen zuzenketaren segimendua egiteko sistema.
- c) Erabili beharreko dokumentu guztien ereduak.

II. ERANSKINA, IRAILAREN 6KO 125/2016 DEKRETUARENA

KONTROLEN IRISMENA ETA AKATSEN EBALUAZIOA

A.– Ikuskapenaren edo berrikuspenaren irismena.

Instalazioak agerian duen aldean edo ondoen eta errazen azter daitezkeen aldeak ikuskatu edo berrikusi beharko dira, eta eragindako atalaren arabera, horren irismena jarraian adierazitakoa izango da.

1.– Etxeko erabilerak, erabilera kolektiboak eta merkataritzako erabilerak izango dituzten banako instalazioak.

a) Gasaren zirkuitua.

Instalazioaren egoera ikusteko azterketa bat egingo da, eta horrez gain, egiaztatuko da ea gas-zirkuituaren estankotasuna zerbitzuko presioarekiko egokia den, hasi abonatuaren giltzatik eta aparailu guztiek funtzionatzeko behar duten ixte-elementuetara arte. Azterketa hau egiteko, doitasun egokiko manometroak edo bentometroak, kontagailuaren metrika edo zeregin honetarako egokia den beste edozein tresna erabili ahal izango dira. Bestalde, trazatu guztira heltzea erraza bada, gas-detektagailua erabili ahal izango da, eta aurreko guztiak ezin badira erabili, gas-ihesa detektatzeko sistemaren bat erabiliko da.

Petrolio-gas likidotuko botilarik badago biltegituta, eta 35 kg-ko edo gutxiagoko edukierako bada, egiaztatu egin beharko da ea erregelamenduzko baldintzak betetzen dituen.

b) Aparatuen funtzionamenduaren gaineko segurtasuna.

Potentzia \leq 70 kW-ko instalazioetan, instalatutako aparatu guztien erregailuen errekuntza eta funtzionamendu egonkorra egiaztatu beharko dira, eta erabilera-posizio guztiak hartuko dira kontuan. Horrez gain, garra itzaltzeko sistemaren segurtasuna ere egiaztatu beharko da, era horretako gailuak behar dituzten aparatuetan. Aparatuetara doan elikadura-presioa egokia dela egiaztatu beharko da, baina egiaztapena egiteko elementu finkoak desmuntatu beharrik ez badago.

Hustuketa bideratua duten zirkuitu irekiko aparatuak lokal itxietan badaude, edo garra ezkutuan duten aparatuak badira (bitrozeramika-sukaldeak, frijigailuak eta abar) CO-aren isurketa neurtu beharko da.

Zirkuitu irekiko galdarak dauden lokalean ke-kanpairik egonez gero, egiaztatu egin beharko da ea segurtasuneko katigamendua erabiltzeko moduan dagoen eta ea behar bezala dabilen.

c) Lokalaren aireztapen-sistema.

Lokalean instalatuta dauden aparatuak ikusita, aireztapena egokia den ala ez egiaztatu beharko da.

d) Errekuntza-hondakinentzako hustuketa-sistema.

Hustuketa-sistemak beharrezkoak badira, egiaztatu beharko da ea hustuketa-sistemarik dagoen eta ea eraginkorrak diren, eta ke-kanpaiak duen eragina bereziki egiaztatu beharko da. Bestalde, erregelamenduzko aireztapena baino ez bada erabiltzen, hustuketa bideratua duten aparatuak martxan dabiltzan bitartean, ezin izango da errekuntza-hondakinik atzera bota.

e) Lokala.

Aparatuak dauden lokalak eta konduktuek zeharkatzen dituzten lokalak egokiak diren ala ez egiaztatu beharko da.

Lokaleko ingurumenaren segurtasuna egiaztatuko da (edozein motatako gailuekin, ganbera irekikoak zein itxikoak). Lokaleko giroan dagoen CO-aren kontzentrazioa neurtko da; neurketa egiteko, atea eta leihoak itxita egon beharko dira eta aparatu guztiak martxan gehienezko potentzian. Detektagailu egokia erabili beharko da, eta detektagailua aparatutik metro batera eta lurretik 1,80 metrora egon beharko da gutxi gorabehera, eta aparatuak martxan hasten denetik 5 minutura egin beharko da neurketa.

2.– Etxeko erabilerak, erabilera kolektiboak eta merkataritzako erabilerak izango dituzten instalazio komunak.

a) Gasaren zirkuitua.

Instalazioaren egoera ikusteko azterketa bat egin beharko da eta, horrez gain, egiaztatuko da ea gas-zirkuituaren estankotasuna egokia den, instalazio indibidualak hasten diren lekura arte. Horretarako, gas-detektagailua, doitasun egokiko manometroak edo bentometroak, kontagailuaren metrika edo zeregin honetarako egokia den beste edozein tresna erabili ahal izango dira.

b) Erregulazioa eta kokapena.

Lokala eraikin barruan egonez gero, lokalaren erregulazioa eta aireztapen-baldintzak egiaztatu beharko dira.

c) Kontagailuak zentralizatzeko armairua edo esparrua.

Egiaztatu beharko da kontagailuak zentralizatzeko armairua edo esparrua egokia dela, hau da, erregelamenduaren arabera dela.

3.– Industria-instalazioak.

a) Gasaren zirkuitua.

Instalazioaren egoera ikusteko azterketa bat egin beharko da (hodiak eta osagarriak), eta, horrez gain, egiaztatuko da ea gas-zirkuituaren estankotasuna egokia den. Horretarako, gas-detektagailua, doitasun egokiko manometroak edo bentometroak, kontagailuaren metrika edo zeregin honetarako egokia den beste edozein tresna erabili ahal izango dira.

b) Erregulazioa eta kokapena (erregulazio eta neurketako estazioa).

Hauek egiaztatuko dira: erregulazioaren egoera, irisgarritasuna, lur-hargunea eta/edo juntura dialektikoak, esparruaren kokapena, lokalaren aireztapen-baldintzak (eraikinaren barruan badago), segurtasun-tarteak, su-itzalgailluak, instalazio elektrikoa eta seinaleztapena.

c) Potentzia ≤ 70 kW-ko instalazioetan aurreko 1. Atalaren b), c) d) eta e) puntuak egiaztatuko dira.

B.– Akatsen ebaluazioa.

Ondoko zerrendan jasota dauden akatsak antzemateko, instalazioak agerien daukan aldean edo ondoen eta errazen azter daitezkeen aldeak ikuskatu edo berrikusi beharko dira.

1.– Etxeko erabilerak, erabilera kolektiboak eta merkataritzako erabilerak izango dituzten banako gas-instalazioak.

1.1.– Hauek dira akats larriak:

- a) Gas-ihesa.
- b) Aparatuko hargunea buxatu gabe egotea (giltza itxita, blokeatuta –ahal bada-, taponatuta eta zigilatuta egon beharko da).
- c) Hodi malguak ageriko kalteak ditu, edo elastomerokoa labe baten edo egosteko beste aparatu batzuen horma beroak ukitzen ari da.
- d) Zirkuitu irekiko aparatuak logelan, dutxako lokalean, bainugelan edo komunean ezarrita.
- e) Errekuntza arriskutsua, lokalean 30 ppm-tik gorako karbono monoxidoko kontzentrazioak zein aparatuaren 1.000 ppm-tik gorako isuriak antzematea (hustuketa-hodian laginak hartzeko hargune eskuragarria izateko beharra ez dituzten ganbera estankoko galdarei ez zaie aplikatuko).
- f) Errekuntza txarra, lokalean 15 eta 30 ppm arteko karbono monoxidoko kontzentrazioak zein aparatuaren 400 eta 1.000 ppm arteko isurketak antzematea, lokalean airea sartzeko zulorik ez badago (Laginketa hargunerik ez duten eta 2016-01-02.aren aurretik instalatuta dauden galdara estankoei ez zaie aplikatuko).
- g) Ganbara irekiko ke-kanpайдun gas-aparatuaren (B mota) katigamendurik ez egotea edo ez funtzionatzea, kearen funtzionamenduak kea lokalera itzultzea eragin badezake.
- h) Atmosferaren kutsadura kontrolatzeko gailurik ez egotea, beharrezkoa bada.
- i) Gasak lokalera atzera itzultzea.
- j) Hustuketarik ez dago edo ez da egokia (diametro txikia, estugunea, material desegokiak, ez-estankoa, kota-jaitsiera atmosferikoetan, deflektore gabe).
- k) Tiro naturaleko gas-aparatu baten hustuketa-hodiari konektaturiko kanpaia edo erauzgailu mekanikoa.
- l) Aireztapen egokirik ez duen lokala, aireztapen-zulorik edo gasen hustuketa-hodirik ez delako; edo horiek aski ez direlako, buxatuta edo altuera desegokian kokaturik daudelako; baldin eta dena delako lokalak ez badu bolumen nahikorik.

1.2.– Hauek dira akats arinak:

- a) Kanporako gas-ihesa arriskurik gabe (PGL izan ezik).
- b) Baimenduta ez dauden hodian, euskarrien edo loturen materialak edo akatsak dituztenak.
- c) Ixteko giltza egoera txarrean, ez dago edo ezin da hara iritsi (giltza orokorra eta aparatuen giltzak).
- d) Gas-hodiek kalteren bat izatea beste kanalizazio batzuek (elektrikoak, urarenak, komunikazioenak, ...) edo instalazio batzuek (gune beroak, entxufeak, ...) eraginda.
- e) Erregelamenduzkoak ez diren baldintzak solairuarteak, sabai aizunak, ganbarak, sotoak... zeharkatzean.
- f) Gutxieneko presioaren segurtasun-balbula eta/edo erregulagailua gaizki ibiltzea.
- g) Botilak erregelamendua bete gabe (elementuak) biltegitratzea.
- h) Hodi malgua egokia ez izatea (s/ UNE 60670, 7. zatia) edo horren konexioa akastuna izatea.

i) Errekuntza txarra, lokalean 15 eta 30 ppm arteko karbono monoxidoko kontzentrazioak zein aparatuaren 400 eta 1.000 ppm arteko isurketak antzematea (Hustuketa-hodian laginketa hargunerik ez duten eta 2016-01-02.aren aurretik instalatuta dauden galdara estankoei ez zaie aplikatuko).

j) Ganbara irekiko ke-kanpainadun gas-aparatuaren (B mota) katigamendurik ez egotea edo ez funtzionatzea.

k) Ezinezkoa izatea aparatuaren isurketak egiaztatzea. Ikuskapen-ziurtagiriaren oharren atalean ezinezkoa zergatik den adieraziko da. (Hustuketa-hodian laginketa hargunerik ez duten eta 2016-01-02.aren aurretik instalatuta dauden galdara estankoei ez zaie aplikatuko).

l) Beroa sortzeko aparatuen –galdarak eta berogailuak adibidez– mantentze-lanak ez egitea (1027/2007 EDren bidez –EITE– araututa daude mantentze-lanak).

m) Gas-detektagailuen kontrolak ez egitea (edo dokumentatuta gabe egotea).

n) Aireztapen egokirik ez duen lokala, aireztapen-zulorik edo gasen hustuketa-hodirik ez duelako; edo horiek aski ez direlako, buxatuta edo altuera desegokian kokaturik daudelako.

- Bolumen nahikorik ez duen lokala.

p) Lokala azkar aireztatzeko sistemarik ez egotea, beharrezkoa den arren.

q) Sukaldearen eta galdararen arteko tarte desegokia.

r) Gasa antzemateko eta ixteko sistemarik ez dago edo huts egiten du, beharrezkoa izanik.

s) Botilak ez daude egoki biltegiturik (aireztapena edo tarteak).

2.– Etxeko erabilerak, erabilera kolektiboak eta merkataritzako erabilerak izango dituzten gas-instalazio komunak.

2.1.– Hauek dira akats larriak:

a) Gas-ihesa egotea lurrean sartutako zatian edo eraikinaren barrualdean edo PGLren edozein.

b) Gas-ihesa egotea kanpoaldeko aireko zati batean, 5 litro orduko baino emari handiagoarekin.

c) Errekuntza-hondakinak aireztatzeko edo husteko baldintzak ez betetzea.

2.2.– Hauek dira akats arinak:

a) Gas-ihesa egotea kanpoaldeko aireko zati batean (baina ihesa ez da larria emaria litro bat eta 5 litro arteko ordukoa delako).

b) Baimenduta ez dauden hodien, euskarrien edo loturen materialak edo akatsak dituztenak. Giltzak egoera txarrean daude, ez dago giltzarik edo horietara iristerik ez dago; armairua aterik gabe.

c) Hodiek kalteren bat izatea beste kanalizazio batzuek (elektrikoak, urarenak, komunikazioenak, ...) edo instalazio batzuek (gune beroak, entxufeak, ...) eraginda.

d) Hodiek erregelamenduzkoak ez diren baldintzak edukitzea solairuarteak, sabai aizunak, ganbarak, sotoak... zeharkatzean.

e) Erregulazioa eraikinaren barruan dago, estankoa ez den armairuan edo kanporako airezta-penik ez duen batean.

f) Erregulazioa babes egokirik gabe (ate edo sarraila okerrak).

- g) Erabiltzaileen kontagailuak gaizki identifikatuta egotea.
- h) Aireztapenik ez dago edo ez da egokia kontagailuen gunean.
- i) Instalazio elektriko eskasa kontagailuen gunean.
- j) Bertakoak ez diren instalazioak daude kontagailuen gunean.
- k) Ate edo sarraila okerrak kontagailuen gunean.
- l) Estankotasunik ez izatea kontagailuen gunean, arrailak edo pitzadurak daudelako goi-aireztapenetik sabairaino gas naturalean edo behe-aireztapenetik lurzoruraino PGLn.
- m) Ate edo sarraila okerrak makina-gelan.
- n) Arrisku-errotulurik ez egotea makina-gelako sarbidean.
- Mantentze-lanen libururik ez egotea edo azken berrikuspena jasota ez egotea (hori beharrezkoa den instalazioetan) makina-gelan.

p) Detektagailuen egiaztapenak dokumentaturik ez egotea mantentze-lanen liburuan.

3.– Industria-instalazioak.

3.1.– Hauek dira akats larriak:

Gas-ihesa.

3.2.– Hauek dira akats arinak:

- a) Instalazioa estankoa ez izatea (1 eta 5 l orduko ihes-maila).
- b) Instalazioa, oro har, ondo kontserbatuta ez egotea, edota loturak egiteko egokiak ez diren materialak zein teknikak erabili dituzte edota hodi-zatiak daude egokiak ez diren tokietan.
- c) Erabiltzailearen balbula orokorrik ez egotea edo irisgaitza izatea.
- d) Erregulazio- eta/edo neurketa-estazioak lur-hargunerik eta/edo juntura dielektrikorik ez izatea.
- e) ENEko aireztapena nahikoa edo egokia ez izatea.
- f) Tokiaren kokapena eta/edo gutxieneko segurtasun-distantziak egokiak ez izatea.
- g) Hauts lehorreko itzalgailurik ez izatea edo hondatuta egotea, edo berrikuspena iraungita egotea ENEn.
- h) ENEko instalazio elektrikoak ez du indarreko araudia betetzen.
- i) Arrisku-errotulurik ez egotea ENEko sarbidean.

C.– Akats arinak konpontzeko epeak.

Antzematen dituzten akats arinei dagokienez 2 hilabeteko epea izango dute zuzendu dituztela egiaztatzeko gasaren enpresa banatzaile edo hornitzailearen aurrean.

Aurrekoa gorabehera, arriskutsutzat jotzen ez den estankotasunik eza antzemanaz gero, betiere eranskin honen B atalaren 1.2.a zenbakiarekin bat etorritik, 15 eguneko epean egiaztatu beharko dute.

2016ko irailaren 13a, astearta

III. ERANSKINA, IRAILAREN 6KO 125/2016 DEKRETUARENA

**BANAKO GAS INSTALAZIOAREN
IKUSKATZE EDO BERRIKUSTE
ZIURTAGIRIA**
**CERTIFICADO
DE INSPECCIÓN O REVISIÓN DE
INSTALACION INDIVIDUAL DE GAS**
Ziurtagiri-zk. Nº certificado
■ EMPRESA INSTALATZAILEA EMPRESA INSTALADORA

Izena Nombre : _____ IFZ NIF: _____
 Gaikuntza zkia. Nº habilitación: _____ Tel.Tfno: _____
 Ikuskatzailea Inspector/a: _____ NAN DNI: _____
 Gaikuntza mota Tipo de habilitación: _____ Kat. Cat.: _____

■ ERABILTZAILEAREN DATUAK DATOS DEL USUARIO/A

Izena Nombre : _____ Tel.Tfno: _____
 Helbidea Dirección: _____
 PK CP: _____ Herria Localidad-Municipio: _____

■ INSTALAZIOAREN DATUAK DATOS DE LA INSTALACIÓN

Gasa banatu edo hornitu duen enpresa Empresa distribuidora o suministradora de gas: _____

Poliza zka.(GLP) Nº de póliza (GLP): _____ CUPS: _____

Gas-hornidura mota Tipo de suministro de gas	Aparatu mota Tipo de aparato	Marka-Modeloa Marca-Modelo	Potentzia[kW] Potencia [kW]	CO isuria[ppm] Emisión CO [ppm]
<input type="checkbox"/> Gas naturala Gas natural	Galdara Caldera: estanca /atm /tiro forzado			
<input type="checkbox"/> GLP kanalizatua GLP canalizado	Berogailu Calentador			
<input type="checkbox"/> GLP tanga Depósito GLP (u>1)	Sukaldea Cocina			
<input type="checkbox"/> GLP tanga Depósito GLP (u=1)				
<input type="checkbox"/> Botilak Botellas > 6 ÷ 15 kg				
<input type="checkbox"/> Botilak Botellas >15 ÷ 35 kg				
Botila zk. Nº de botellas				
Ingurunean dagoen karbono monoxidoaren neurketa Medición de concentración de monóxido de carbono ambiente:				
Beste neurketa batzuk Otras mediciones:				

Honen bidez EGIAZTATZEN DA gaur bertan goiko ezaugarriak dituen gas-instalazioari aldizkako kontrola egin diogula, honako emaitzarekin:

- akatsik gabe

- honako akats hauekin:

AKATS LARRIAK *(Ikus atzealdean)

AKATS ARINAK *(Ikus atzealdean)

Se CERTIFICA que en el día de hoy, se ha realizado el control periódico de la instalación de gas cuyas características se indican, con el siguiente resultado:

- sin defectos

- con los siguientes defectos:

DEFECTOS GRAVES *(Ver dorso)

DEFECTOS LEVES *(Ver dorso)

OHARRAK OBSERVACIONES:

Instalazioa egiaztatu dugu, eta, horren ondorioz, honela geratu da:

- Zerbitzuan.
- Instalazio osoa prezintatuta, akats larria duelako.
- Instalazioaren zati bat prezintatuta, akats larria duelako (ikusi oharrak).
- Aparatua prezintatuta, akats larria duelako (ikusi oharrak).
- Hainbat akats arinekin. GASA BANATZEN EDO HORNITZEN DUEN ENPRESARI AKATSAK KONPONDU DIRELA JAKINARAZTEKO EPEA, honako eguna baino lehen:

- Como consecuencia de la comprobación, la instalación queda:
- En servicio normal.
 - Precintada la instalación por defecto grave.
 - Precintada parcialmente por defecto grave. (ver observaciones).
 - Precintado el aparato por defecto grave (ver observaciones).
 - Con defectos leves. PLAZO DE NOTIFICACIÓN DE LA CORRECCION DE LOS DEFECTOS A LA EMPRESA DISTRIBUIDORA o SUMINISTRADORA DE GAS, antes del día:

Erabiltzailea jakitun da Enterado del usuario/a	Data Fecha	Ikuskatzailearen sinadura, eta enpresa instalatzaile edo banatzailearen zigilua Firma del inspector/a, y sello de la empresa instaladora o del distribuidor
NAN zk. DNI:		

Oharrak:

- 1.- Atzemandako akats larri guztiak konpondu ondoren, gasa instalatzen duen enpresa gaitutako batek edo aparatuari dagokion Laguntza teknikoko zerbitzuak kendu ahal izango du aparatu edo instalazio osoak edo zati batek duen prezintua. Horrez gain, gasa banatzen edo hornitzen duen enpresari igorri beharko diote dagokion egiaztagiria.
- 2.- Atzemandako akats arinak ahalik eta arinen konponduko dira, eta gasa banatzen edo hornitzen duen enpresari akatsa konpondu dela jakinaraziko zaio bi hilabeteko epea igaro baino lehen.

(eredua modelo IRG-VII-v2.1)

Notas:

- 1.- El precintado total o parcial de la instalación o de aparatos podrá ser levantado por una Empresa instaladora de gas habilitada o por el Servicio de asistencia técnica correspondiente, tras la corrección de todos los defectos graves detectados, debiendo notificar a la Empresa distribuidora o suministradora de gas el certificado correspondiente.
- 2.- Los defectos leves detectados deberán ser corregidos a la mayor brevedad y su corrección deberá ser notificada a la Empresa distribuidora o suministradora de gas antes del plazo de 2 meses.

2016ko irailaren 13a, asteartea

(Banako gas-instalazioen ikuskatze edo berrikuste-ziurtagiriaren atzealdean ezarri beharreko testua)
(Texto que debe figurar en el dorso del certificado de inspección o revisión de instalaciones individuales de gas)

**BANAKO GAS INSTALAZIOEN
AKATSEN ZERRENDA**

(2016-x-xko Agindua, 2016-x-xko EHAA)

**RELACIÓN DE DEFECTOS EN
INSTALACIONES INDIVIDUALES DE GAS**

(Decreto x-x-2016 BOPV x-x-2016)

1	TUTUERIA ETA OSAGARRIAK TUBERÍA Y ACCESORIOS	Larria Grave	Arina Leve
1.1	Gas-ihesa.	X	
1.3	Tutueriaren materialek, euskarriek edo junturek baimenik ez izatea edo akatsak izatea.		X
1.4	Mozteko giltzarik ez egotea, giltza ondo ez egotea edo iristezina izatea (giltza nagusia eta aparatuen giltzak).		X
1.5	Gas-tutueriak kalteren bat izatea beste kanalizazio batzuek (elektrikoek, urarek, komunikazioek eta abar) edo beste instalazio batzuek (gune beroek, entxufeek eta abar) eraginda.		X
1.6	Solairuarreak, sabai aizunak, ganberak, sotoak eta abar zeharkatzean erregelamenduan jasotakoa ez betetzea.		X
1.7	Gutxieneko presioaren segurtasun-balbula eta/edo erregulatzailea txarto ibiltzea.		X
1.8	Aparatuaren hargunea obturatu gabe egotea.	X	
1.9	Botilak biltegitratzea erregelamendua kontuan hartu gabe (elementuak).		X
2	TUTU MALGUA FLEXIBLE		
2.1	Nabarmen kaltetua, edo elastomerozkoa, labe bateko edo bestelako egosketa-aparatueta horma beroekin kontaktuan	X	
2.2	Tutu malgua egokia ez izatea, tutuaren konexioa akastuna izatea.		X
3	APARATUAK APARATOS		
3.1	Logelan, dutxaren lokalean, bainugelan edo komunean instalatuta dauden zirkuitu irekiko aparatuak.	X	
3.2	Errekuntza txarra izatea, lokalean 300 ppm-tik gorako karbono-monoxidoaren kontzentrazioak atzeman direlako eta aparatuari 1.000 ppm-tik gorako isuria atzeman zaiolako (tutuan laginak hartzeko zuloa ez duten estankoa ezik).	X	
3.3	Segurtasun gailurik ez egotea edo segurtasun gailuak txarto funtzionatzea, garrik ez dagoelako (hustuketa bideratua duten aparatuak, labeak eta egosketa industrialak)		X
3.4	Errekuntza txarra izatea, lokalean 15 eta 30 ppm bitarteko karbono-monoxidoaren kontzentrazioa atzeman delako, eta aparatuari 400 eta 1.000 ppm bitarteko isuria atzeman zaiolako (larrizat joko da 5.4 akatsa ere badauka).	(X)	X
3.5	Aparatuaren eta ke-kanpaiaren arteko katigamendurik ez egotea edo katigamendua txarto ibiltzea (B motako aparatuak badira) (Gasa lokalera itzul badaiteke larria izango da).	(X)	X
3.6	Aparatuaren isuriak egiaztatzea ezinezkoa izatea.		X
3.7	Galdaren edo ur-berogailuaren mantentze-lanik ez egitea.		X
3.8	Atmosfera-kutsadura kontrolatzeko gailurik ez izatea, nahitaezkoa bada.	X	
3.9	Detekzio gailuen egiaztapenak zindotu gabeko.		X
4	GASAK HUSTEA EVACUACIÓN DE GASES		
4.1	Gasak berrito lokalera itzultzea.	X	
4.2	Hustuketa ez izatea edo egokia ez izatea (diámetro txikia, estugunea, materialak egokiak ez izatea, kota jaitea galdara atmosferikoetan, deflektorik ez izatea).	X	
4.3	Tiro atmosferikoa duen aparatu baten hustutze tutueriari kanpaia edo erauzgailua konektaturik.	X	
5	LOKALA LOCAL		
5.4	Aireztapen ezegokia duen lokala bai aireztapen zuloak bai keak kanporatzeko zuloak falta direlako; edo, hauek butxatuta edo altuera ezegokian daude (5.5 Akatsa balu larria izango litzake).	(X)	X
5.5	Lokalaren bolumena nahikoa ez izatea.		X
5.6	Lokala berehala aireztatzeko erarik ez egotea, beharrezkoa denean.		X
5.7	Sukaldearen eta galdararen arteko distantzia egokia ez izatea.		X
5.8	Gasa detektatzeko eta mozteko sistema ez egotea edo hutz egitea, beharrezkoa denean.		X
5.9	Botilen biltegitratze desegokia (aireztapena edo distantziak).		X

2016ko irailaren 13a, asteartea

**GAS INSTALAZIO KOMUNITARIOEN
IKUSKATZE ZIURTAGIRIA**
**CERTIFICADO DE INSPECCIÓN DE
INSTALACIONES COMUNES DE GAS**
Ziurtagiri-zk. N° certificado
■ ENPRESA INSTALATZAILEA EMPRESA INSTALADORA

Izena Nombre :

Gaikuntza zkia. N° habilitación:

Ikuskatzailea Inspector/a:

Gaikuntza mota Tipo de habilitación

IFZ NIF:

Tel.Tfno:

NAN DNI:

Kat. Cat.

■ ERABILTZAILEAREN DATUAK DATOS DEL USUARIO/A

IzenaNombre :

Tel.Tfno:

HelbideaDirección:

PK CP: Herria Localidad-Municipio:

■ INSTALAZIOAREN DATUAK DATOS DE LA INSTALACIÓN

Gasa banatu edo hornitu duen enpresa Empresa distribuidora o suministradora de gas:

CUPS:

Gas-hornidura mota Tipo de suministro de gas	Instalazioaren ezaugarriak Características de la instalación
<input type="checkbox"/> Gas naturala Gas natural	Erregulazio-armairua Armario de regulación: <input type="checkbox"/> Kanpoan Exterior <input type="checkbox"/> Barnean Interior Kontagailuen zentralizazioa Centralización de contadores: <input type="checkbox"/> Kanpoan Exterior <input type="checkbox"/> Barnean Interior
<input type="checkbox"/> GLP GLP	Elikatzen dituen banako instalazioen kopurua N° de instalaciones individuales a las que alimenta: <input type="text"/>

Honen bidez EGIATZATZEN DA gaur bertan goiko ezaugarriak dituen gas-instalazioari aldizkako kontrola egin diogula, honako emaitzarekin:

- akatsik gabe

Se CERTIFICA que en el día de hoy, se ha realizado el control periódico de la instalación de gas cuyas características se indican, con el siguiente resultado:

- sin defectos

-honako akats hauekin:

- con los siguientes defectos:

AKATS LARRIAK *(Ikus atzealdean)

DEFECTOS GRAVES *(Ver dorso)

AKATS ARINAK *(Ikus atzealdean)

DEFECTOS LEVES *(Ver dorso)

OHARRAK OBSERVACIONES:

Instalazioa egiaztatu dugu, eta, horren ondorioz, honela geratu da:

- Zerbitzuan.

Como consecuencia de la comprobación, la instalación queda:

- En servicio normal.

- Instalazio osoa prezintatuta, akats larria duelako.

- Precintada la instalación por defecto grave.

- Instalazioaren zati bat prezintatuta, akats larria duelako (ikusi oharrak).

- Precintada parcialmente por defecto grave. (ver observaciones).

- Hainbat akats arinekin. GASA BANATZEN EDO HORNITZEN DUEN ENPRESARI AKATSAK KONPONDU DIRELA JAKINARAZTEKO EPEA, honako eguna baino lehen:

- Con defectos leves. PLAZO DE NOTIFICACIÓN DE LA CORRECCION DE LOS DEFECTOS A LA EMPRESA DISTRIBUIDORA o SUMINISTRADORA DE GAS, antes del día:

Erabiltzailea jakitun da Enterado del usuario/a	Data Fecha	Ikuskatzailearen sinadura, eta enpresa instalatzaile edo banatzailearen zigilua Firma del inspector/a, y sello de la empresa instaladora o del distribuidor
NAN zk. DNI:		

Oharrak:

1.- Atzemandako akats larri guztiak konpondu ondoren, gasa instalatzen duen enpresa gaitutako batek edo aparatuari dagokion Laguntza teknikoko zerbitzuak kendu ahal izango du aparatu edo instalazio osoak edo zati batek duen prezintua. Horrez gain, gasa banatzen edo hornitzen duen enpresari igorri beharko diote dagokion egiaztagiria.

2.- Atzemandako akats arinak ahalik eta arinen konponduko dira, eta gasa banatzen edo hornitzen duen enpresari akatsa konpondu dela jakinaraziko zaio bi hilabeteko epea igaro baino lehen.

Notas:

1.- El precintado total o parcial de la instalación o de aparatos podrá ser levantado por una Empresa instaladora de gas habilitada o por el Servicio de asistencia técnica correspondiente, tras la corrección de todos los defectos graves detectados, debiendo notificar a la Empresa distribuidora o suministradora de gas el certificado correspondiente.

2.- Los defectos leves detectados deberán ser corregidos a la mayor brevedad y su corrección deberá ser notificada a la Empresa distribuidora o suministradora de gas antes del plazo de 2 meses.

(eredua modelo IRG-VIII-v2.1)

2016ko irailaren 13a, asteartea

(Gas-instalazio komuneren ikuskatze edo berrikuste-ziurtagiriaren atzealdean ezarri beharreko testua)
(Texto que debe figurar en el del dorso del certificado de inspección o revisión de instalaciones comunes de gas)

GAS INSTALAZIO KOMUNEN AKATS ZERRENDA

(2016-x-xko Agindua, 2016-x-xko EHAA)

RELACIÓN DE DEFECTOS EN INSTALACIONES COMUNES DE GAS

(Decreto x-x-2016, BOPV x-x-2016)

1	TUTUERIA ETA OSAGARRIAK TUBERÍA Y ACCESORIOS		Larria Grave	Arina Leve
1.1	Gas-ihesa egotea lurtean sartutako zatian, eraikinaren barrualdean edo GLPko edozein tartetan	Fuga de gas en tramo enterrado, en interior de edificio o cualquiera de GLP	X	
1.2	Gas-ihesa egotea kanpoaldeko aireko tarte batean, 5 litro orduko baino emari handiagoarekin edo berehalako arriskuarekin	Fuga de gas en tramo aéreo exterior con caudal superior a 5 litros/hora o con riesgo inminente	X	
1.3	Gas-ihesa egotea kanpoaldeko aireko zati batean (baina ihesa ez da larria-1l/o eta 5 l/oko bitarte)	Fuga de gas en tramo aéreo exterior (no considerada como grave - entre 1 l/h y 5 l/h)		X
1.4	Tutueriaren materialek, euskarriek edo junturek baimenik ez izatea edo akatsak izatea. Giltzak egoera txarrean egotea, edo giltzarik ez izatea, edo giltzetara iristeko modurik ez izatea, armairuak aterik ez izatea.	Materiales de tuberías, soportes o uniones no autorizados o con deficiencias. Llaves en malas condiciones o faltan o no son accesibles, armario sin puerta		X
1.5	Gas-tutueriak kalteren bat izatea beste kanalizazio batzuek (elektrikoek, urarenek, komunikazioenak edo abar) edo beste instalazio batzuek (gune beroek, entxufeez edo abar) eraginda.	Afección de otras canalizaciones (eléctricas, agua, comunicaciones, ...) o instalaciones (puntos calientes, enchufes, ...)		X
1.6	Solairuarreak, sabai aizunak, ganberak, sotoak eta abar zeharkatzean erregelamenduan jasotakoa ez betetzea.	Condiciones no reglamentarias al atravesar altillos falsos techos, cámaras, sótanos, ...		X
2	ERREGULAZIOA REGULACIÓN			
2.1	Eraikinaren barruan egotea, estankoa ez den armairuan edo kanpoalderako aireztabiderik ez duen armairuan	Ubicado en interior de edificio en armario no estanco o que no ventile al exterior		X
2.4	Babes egokirik ez izatea (ate edo sarraila desegokia)	Sin protección adecuada (puerta o cerradura incorrecta)		X
3	KONTAGAILUAK CONTADORES			
3.1	Erabiltzaileen identifikazioa txarto egotea	Identificación incorrecta de la persona usuaria		X
3.2	Aireztapenik ez izatea edo aireztapena egokia ez izatea	Ventilación inexistente o inadecuada		X
3.3	Instalazio elektrikoa eskasa izatea	Instalación eléctrica deficiente		X
3.4	Bestelako instalazioak izatea	Existencia de instalaciones ajenas		X
3.5	Ateak edo sarrailak akatsen bat izatea	Puerta o cerradura incorrectas		X
3.6	Estankotasunik ez izatea arrailak edo pitzadurak daudelako, goi-aireztapenetik sabaira bitarte Gas Naturalean edo behe aireztapenetik zoru bitarte GLPan.	Falta de estanquidad por existencia de grietas o fisuras desde la ventilación superior hasta el techo en gas natural o desde la ventilación inferior hasta el suelo en GLP		X
4	MAKINA GELA CUARTO DE MÁQUINAS			
4.1	Aireztapeneko edo errekontzako produktuak husteko betekizunak ez betetzea	Incumplimiento de los requisitos de ventilación o evacuación de los productos de la combustión	X	
4.2	Ateak edo sarrailak akatsen bat izatea	Puerta o cerradura incorrectas		X
4.3	Arrisku kartelik ez dago.	Inexistencia de letreros de peligro.		X
4.4	Mantentze liburua falta da edo azkeneko berrikusketa falta da.	Falta libro de mantenimiento o no consta la última revisión (en las instalaciones en las que sea necesario)		X
4.5	Detekzio gailuen egiaztapenak zindotu gabe	Comprobaciones de los detectores no documentadas.		X

2016ko irailaren 13a, asteartea

**GAS INSTALAZIO INDUSTRIALEN
IKUSKATZE EDO BERRIKUSTE
ZIURTAGIRIA**
**CERTIFICADO DE INSPECCIÓN O
REVISIÓN DE INSTALACIÓN
INDUSTRIAL DE GAS**

Ziurtagiria-zk. _____

Nº certificado _____

■ EMPRESA INSTALATZAILEA EMPRESA INSTALADORA

Izena Nombre : _____

IFZ NIF: _____

Gaikuntza zkia. Nº habilitación: _____

Tel. Tfno: _____

Ikuskatzailea Inspector/a: _____

NAN DNI: _____

Gaikuntza mota Tipo de habilitación _____

Kat. Cat. _____

■ ERABILTZAILEAREN DATUAK DATOS DEL USUARIO/A

Izena Nombre : _____

Tel. Tfno: _____

Helbidea Dirección: _____

PK CP: _____ Herria Localidad-Municipio: _____

■ INSTALAZIOAREN DATUAK DATOS DE LA INSTALACIÓN

Gasa banatu edo hornitu duen enpresa Empresa distribuidora o suministradora de gas: _____

Poliza zka.(GLP) Nº de póliza (GLP): _____

CUPS: _____

Gas-hornidura mota Tipo de suministro de gas	Aparatu mota Tipo de aparato	Marka-Modeloa Marca-Modelo	Potentzia[kW] Potencia [kW]
<input type="checkbox"/> Gas naturala Gas natural			
<input type="checkbox"/> GLP kanalizatua GLP canalizado			
<input type="checkbox"/> GLP tanga Depósito GLP (u>1)			
<input type="checkbox"/> GLP tanga Depósito GLP (u=1)			
<input type="checkbox"/> Botilak Botellas > 6 ÷ 15 kg			
<input type="checkbox"/> Botilak Botellas >15 ÷ 35 kg			
Botila zk. Nº de botellas			
Beste neurketa batzuk Otras mediciones: _____			

Honen bidez EGIATZATZEN DA gaur bertan goiko ezaugarriak dituen gas-instalazioari aldizkako kontrola egin diogula, honako emaitzarekin:

- akatsik gabe

Se CERTIFICA que en el día de hoy, se ha realizado el control periódico de la instalación de gas cuyas características se indican, con el siguiente resultado:

-honako akats hauekin:

- sin defectos

- con los siguientes defectos:

AKATS LARRIAK *(Ikus atzealdean): _____

DEFECTOS GRAVES *(Ver dorso)

AKATS ARINAK *(Ikus atzealdean): _____

DEFECTOS LEVES *(Ver dorso)

OHARRAK OBSERVACIONES:

--

Instalazioa egiaztatu dugu, eta, horren ondorioz, honela geratu da:

- Zerbitzuan.

- Instalazio osoa prezintatuta, akats larria duelako.

- Instalazioaren zati bat prezintatuta, akats larria duelako (ikusi oharrak).

- Aparatua prezintatuta, akats larria duelako (ikusi oharrak).

- Hainbat akats arinekin. GASA BANATU EDO HORNITZEN DUEN

ENPRESARI AKATSAK KONPONDU DIRELA JAKINARAZTEKO EPEA,

honako eguna baino lehen: _____

Como consecuencia de la comprobación, la instalación queda:

 - En servicio normal. - Precintada la instalación por defecto grave. - Precintada parcialmente por defecto grave. (ver observaciones). - Precintado el aparato por defecto grave (ver observaciones). - Con defectos leves. PLAZO DE NOTIFICACIÓN DE LA

CORRECCION DE LOS DEFECTOS A LA EMPRESA

DISTRIBUIDORA O SUMINISTRADORA DE GAS, antes del día:

--

Erabiltzailea jakitun da Enterado del usuario/a	Data Fecha	Ikuskatzailearen sinadura, eta enpresa instalatzaile edo banatzailearen zigilua Firma del inspector/a, y sello de la empresa instaladora o del distribuidor
NAN zk. DNI: _____		

Oharrak:

1.- Atzemandako akats larri guztiak konpondu ondoren, gasa instalatzen duen enpresa gaitutako batek edo aparatuari dagokion Laguntza teknikoko zerbitzuak kendu ahal izango du aparatu edo instalazio osoak edo zati batek duen prezintua. Horrez gain, gasa banatzen edo hornitzen duen enpresari igorri beharko diote dagokion egiaztagiria.

2.- Atzemandako akats arinak ahalik eta arinen konponduko dira, eta gasa banatzen edo hornitzen duen enpresari akatsa konpondu dela jakinaraziko zaio bi hilabeteko epea igaro baino lehen.

Notas:

1.- El precintado total o parcial de la instalación o de aparatos podrá ser levantado por una Empresa instaladora de gas habilitada o por el Servicio de asistencia técnica correspondiente, tras la corrección de todos los defectos graves detectados, debiendo notificar a la Empresa distribuidora o suministradora de gas el certificado correspondiente.

2.- Los defectos leves detectados deberán ser corregidos a la mayor brevedad y su corrección deberá ser notificada a la Empresa distribuidora o suministradora de gas antes del plazo de 2 meses.

(eredua modelo IRG-IX-v2.1)

2016ko irailaren 13a, asteartea

(Industrialen gas-instalazioen ikuskatze- edo berrikuste-ziurtagiriaren atzealdean ezarri beharreko testua)
(Texto que debe figurar en el del dorso del certificado de inspección o revisión de instalaciones industriales de gas)

**GAS INSTALAZIO INDUSTRIALEN AKATS
ZERRENDA**

(2016-x-xko Agindua, 2016-x-xko EHAA)

**RELACIÓN DE DEFECTOS EN INSTALACIONES
INDUSTRIALES DE GAS**

(Decreto x-x-2016, BOPV x-x-2016)

6	TUTUERIA ETA OSAGARRIAK TUBERÍA Y ACCESORIOS	Larria Grave	Arina Leve
6.1	Gas-ihesa.	X	
6.2	Instalazioa estankoa ez izatea (gas-ihesaren maila: 1 l/h eta 5 l/h bitarte).		X
6.3	Instalazioa oro har kontserbazio-egoera txarrean egotea, edo materialak edo lotura-teknika desegokiak erabiltzea, edo tutueria-tarte batzuk toki desegokietan egotea.		X
7	ERREGULAZIOA REGULACIÓN	Larria Grave	Arina Leve
7.1	Erabiltzailearen balbula orokorra ez izatea edo irisgaitza izatea.		X
7.2	Erregulazio- eta/edo neurketa-estazioak lur-harguneriketa/edo juntura dielektrikorik ez izatea.		X
7.3	ENEko aireztapena nahikoa edo egokia ez izatea.		X
7.4	Tokiaren kokapena eta/edo gutxieneko segurtasun-distantziak egokiak ez izatea.		X
7.5	Hauts lehorreko itzalgailurik ez izatea edo hondatuta egotea, edo berrikustea iraungita egotea.		X
7.6	ENEko instalazioak ez du indarreko araudia betetzen.		X
7.7	Arrisku kartelik ez dago.		X

P ≤ 70 kW-KO INSTALATZIOTAN EN INSTALACIONES DE ≤ 70 kW

2.1	Nabarmen kaltetua, edo elastomerozkoa, labe bateko edo bestelako egosketa-aparuetako horma beroekin kontaktuan	X	
2.2	Tutu malgua egokia ez izatea, tutuaren konexioa akastuna izatea.		X
3.1	Logelan, duxtaren lokalean, bainugelan edo komunean instalatuta dauden zirkuitu irekiko aparatuak.	X	
3.2	Errekuntza txarra izatea, lokalean 300 ppm-tik gorako karbono-monoxidoaren kontzentrazioak atzeman direlako eta aparatuari 1.000 ppm-tik gorako isuria atzeman zaiolako (tutuan laginak hartzeko zuloa ez duten estankoko ezik).	X	
3.3	Segurtasun gailurik ez egotea edo segurtasun gailuak txarto funtzionatzea, garrik ez dagoelako (hustuketa bideratua duten aparatuak, labeak eta egosketa industrialak)		X
3.4	Errekuntza txarra izatea, lokalean 15 eta 30 ppm bitarteko karbono-monoxidoaren kontzentrazioa atzeman delako, eta aparatuari 400 eta 1.000 ppm bitarteko isuria atzeman zaiolako (larrizat joko da 5.4 akatsa ere badauka).	(X)	X
3.5	Aparatuaren eta ke-kanpaiaren arteko katigamendurik ez egotea edo katigamendua txarto ibiltzea (B motako aparatuak badira) (Gasa lokalera itzul badaiteke larria izango da).	(X)	X
3.6	Aparatuaren isuriak egiaztatzea ezinezkoa izatea.		X
3.7	Galdaren edo ur-berogailuaren mantentze-lanik ez egitea.		X
3.8	Atmosfera-kutsadura kontrolatzeko gailurik ez izatea, nahitaezkoa bada.	X	
3.9	Detekzio gailuen egiaztapenak zindotu gabeko.		X
4.1	Gasak berriro lokalera itzultzea.	X	
4.2	Hustuketa ez izatea edo egokia ez izatea (diámetro txikia, estugunea, materialak egokiak ez izatea, kota jaistea galdara atmosferikoetan, deflektorik ez izatea).	X	
4.3	Tiro atmosferikoa duen aparatu baten hustutze tutueriari kanpaia edo erauzgailua konektaturik.	X	
5.4	Aireztapen ezegokia duen lokala bai aireztapen zuloak bai keak kanporatzeko zuloak falta direlako; edo, hauek butxatuta edo altuera ezegokian daude (5.5 Akatsa balu larria izango litzake).	(X)	X
5.5	Lokalaren bolumena nahikoa ez izatea.		X
5.6	Lokala berehala aireztatzeko erarik ez egotea, beharrezkoa denean.		X
5.7	Sukaldearen eta galdararen arteko distantzia egokia ez izatea.		X
5.8	Gasa detektatzeko eta mozteko sistema ez egotea edo hutz egitea, beharrezkoa denean.		X
5.9	Botilen biltegitratze desegokia (aireztapena edo distantziak).		X

2016ko irailaren 13a, asteartea

GAS INSTALAZIOEN AKATS-
KONPONKETAREN EGIAZTAGIRIACERTIFICADO DE CORRECCIÓN DE
DEFECTOS DE INSTALACIONES DE GASZiurtagiri-zk. N° certificado

■ KONPONTZAILEA REPARADOR/A

Izena Nombre:

NAN DNI:

 Enpresa instalatzailea Empresa instaladora:

Tel. Tfno:

Gaikuntza zkia. N° habilitación:

Kat. Cat.

 Enpresako laguntza teknikoko zerbitzuren aldetik Del servicio de asistencia técnica de la empresa:

Erregistro-zk. N° Registro:

 Jabea edo erabiltzailea den aldetik (ikusi 2. oharra) persona propietaria o usuaria (ver nota 2)

EGIAZTATZEN DU

CERTIFICA

1- Honako instalazio hau aztertu dela

1- Que se ha comprobado la instalación indicada a continuación.

Titularra Titular :	Tel.Tfno.:
Kalea Calle :	Zk. N° :
Herria Localidad:		
Gasa banatu edo hornitu duen enpresa Empresa distribuidora o suministradora de gas:			
Poliza zka.(GLP) N° de póliza (GLP):		CUPS:	
<input type="checkbox"/> Gas naturala Gas natural	Instalazioaren ezaugarriak Características de la instalación <input type="checkbox"/> Banako instalazioa Instalación individual <input type="checkbox"/> Instalazio komuna Instalación común		
<input type="checkbox"/> GLP kanalizatua GLP canalizado			
<input type="checkbox"/> GLP tanga Depósito GLP			
<input type="checkbox"/> Botilak Botellas >6 +15 kg :			
<input type="checkbox"/> Botilak Botellas >15 + 35 kg:			

2- Honako egunean instalazio aikuskatu/berrikusi dela 2- Que en relación con la inspección/revisión de fecha.

Honako akats hauek konpondu direla: han sido corregidos los defectos siguientes:

OHARRAK OBSERVACIONES:

Erabiltzailea jakitun da Enterado del usuario/a	Data Fecha	Konpontzailearen sinadura, eta enpresaren zigilua Firma del reparador/a, y sello de la empresa
NAN zk. DNI:		

Oharrak:

1.- Instalazioaren aldikako kontrolean antzematen direnak akats guztien konponketa-akta gasa banatu edo hornitu duenen presari jakinarazi beharkozaio.

2.- Instalazioaren jabeak edo erabiltzaileak gasa instalatzen duen enpresa baten edo laguntza teknikoko zerbitzu baten eskuhartzea beharez duten akatsak baino ezingo ditu egiaztatatu.

Notas:

1.- Deberá notificarse a la Empresa distribuidora o suministradora de gas la certificación de la corrección de todos los defectos detectados en el control periódico de la instalación.

2.- El propietario/a o usuario/a de la instalación solamente podrá certificar la corrección de los defectos que no requieran la intervención de una empresa instaladora de gas o de un servicio de asistencia técnica.

(eredua modelo IRG-X-v2)

IV. ERANSKINA, IRAILAREN 6KO 125/2016 DEKRETUARENA

GASAREN ENPRESA BANATZAILE EDO HORNITZAILEETAN ESKURAGARRI DAGOEN
DOKUMENTAZIOA

Gasaren enpresa banatzaile edo hornitzaileek, instalazio motaren arabera betiere, instalazioen honako dokumentu hauek eduki beharko dituzte industriaren arloko organo eskudunak eskuratzeko moduan:

a) Gas-instalazioaren ziurtagiria, eta, hala badagokio, obra-zuzendaritzaren ziurtagiria, bai eta instalazioak eduki beharreko bestelako ziurtagiriak ere.

b) Ikuskapen edo berrikuspenaren azken ziurtagiria, eta akats-zuzenketaren ziurtagiriak, bai eta harekin lotuta igorritako jakinarazpenak ere.

c) Petrolio-gas likidotu kasuan, hornidura-kontratua.

Gasaren enpresa banatzaile eta hornitzaileek, euskarri informatikoan, honako datu hauek eduki beharko dituzte:

a) Gas-hornidurako kontratuen titularren zerrenda eguneratua, instalazioaren helbide osoaz gain, kontratu-zenbakia eta hori formalizatzeko data ere jasota.

b) Instalazioen ezaugarri teknikoak, hala nola guztira ezarritako potentzia eta kontsumoko aparatu mota, banako potentzia barne.

c) Zerbitzuan dauden instalazioen gainean azken 10 urteetan eginiko kontrolen datak.

d) Azken 10 urteetako kontroletan antzemandako akatsak eta akatsak zuzentzeko datak.