



nortegas



Plaza Euskadi nº. 5 Planta 23
48009 Bilbao, Bizkaia

900 902 933
www.nortegas.es

Banako gas instalazioen ikuskatze ziurtagiria.

Certificado de inspección de instalaciones individuales de Gas

Exist. sist. kontratu zk:

Nº Contrato sist. exist.: 1006023611

Ziurtagiri zk:

Nº de certificado: 17902435

ERABILTZAILEAREN DATUAK / DATOS DEL USUARIO

Mota	CONTADOR	Marka / Marca: Zk	000000080018989981			
Tipo:	Tipo G-16	Nº				
Lekua	G_CENT	Azken irakurketa				
Ubicación		Última lectura				
Alta data	28.12.2009	Azken ikus. Data	18.03.2018			
Fecha alta		Fecha ult. Inspección				
Konpontzeko akatsak						
Defectos pendientes						
Beste zerbitzu batzuk	IRI_LC	IHK estatusa	Hornitze-gunea	Erabilera	Vivienda nueva	
Otros servicios		Estatus	Punto suministro	Uso		
Enpresa komertzialtzalea	NATURGY IBERIA, S.A.			Telefonaok	944830086	
Empresa comercializadora				Teléfonos		

INSTALAZIOAREN DATUAK / DATOS DE LA INSTALACIÓN

Gasa banatzen duen enpresa
Empresa distribuidora

Nortegas Energía Distribución,S.A.U.

Poliza zk. / Nº de Póliza: 100007858071

KUPS / CUPS: ES0210000000378608BK

Gas-hornidura-mota Tipo de suministro de gas	Aparailuak Aparatos	Marka / modeloa edo motak Marca / Modelo Tipo	Potentzia (kW) Potencia (kW)	Estatusa Estatus	CO (p.p.m.) CO (p.p.m.)
Gas naturala		BAÑO MARIA/MARMITA	ANGELO PO	5	GAS
Gas natural	<input checked="" type="checkbox"/>	BAÑO MARIA/MARMITA	ANGELO PO	6	GAS
		BAÑO MARIA/MARMITA	ANGELO PO	10	GAS
		COCINA/HORNO/ENCIM	ANGELO PO	5	GAS
		CALDERA DOM.	REMEHA	95,5	GAS
		CALDERA DOM.	REMEHA/ Estanco	95,5	GAS

Ingurunean dagoen karbono monoxidoaren neurketa:
Medición Monóxido de Carbono (CO) Ambiente:

0 p.p.m.

Beste neurketa batzuk
Otras mediciones

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

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

eta instalazio ez duela akatsik.
estando la instalación sin anomalías.

eta instalazioak honako akatsak dituela:
habiendo detectado las siguientes anomalías:

AKATS LARRIAK:
DEFECTOS GRAVES:

AKATS ARINAK:
DEFECTOS LEVES:

(ikusi atzealdean)
(ver dorso)

OHARRAK / OBSERVACIONES: Caldera/Calentador en exterior

Instalazioa egiazta dugu, eta horren ondorioz, honela geratu da / Como consecuencia de la comprobación, la instalación queda:

- Zerbitzuan / En servicio normal: kanpoan da, data / Ausente Fecha: _____ Ez du mozten uzten / No deja cortar
- 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).
- Aparatura prezintatuta akast larria duelako (ikusi oharrak). / Precintado el aparato por defecto grave (ver observaciones).
- Hainbat akats arinekin. GASA BANATZEN DUEN ENPRESARI AKATSAK KONPONDU DIRELA JAKINARAZTEKO EPEA, honako eguna baino lehen:
Con defectos leves. PLAZO NOTIFICACIÓN CORRECCIÓN DEFECTOS A EMPRESA DISTRIBUIDORA antes del día: _____

(e)n, / En Portugalete, ko/a 26 ren/de Septiembre (a)/de 2023

EN. INSTALATZAILEA / EMP. INSTALADORA: INSPECCIONES Y SERVICIOS DEL GAS, SL.
IFZ / NIF: B0928476
Gaikuntza zkia. / Nº habilitación: EGA-168
Kategoria / Categoría: A
Teléfonoa / Teléfono: 900813073-900810249

TEKNIKARIA / TÉCNICO: Iñaki Atorrasagasti Frutos
NAN / DNI: 29030493P
Gaikuntza zkia. / Nº habilitación: 48/IGB-138
Kategoria / Categoría: B

Ikuskatzailearen izena, sinadura holografoa eta enpresaren zigilua
Nombre y firma holográfica del inspector y sello de la empresa:

Iñaki Atorrasagasti Frutos

Erabiltzailea jakidun da / Enterado, el usuario:

Mixel Ipiña

NAN zk. / DNI: 30610994 H



BANAKO GAS INSTALAZIOEN AKATS-ZERRENDA

RELACIÓN DE ANOMALÍAS EN INSTALACIONES INDIVIDUALES DE GAS

1 TUTUERIA ETA OSAGARRIAK

Gas-ihesa.

Kanpoalderako gas ihesa, arriskurik gabea (GLP an izan ezik).

Tutueriaren materialek, euskariek edo junturek baimenik ez izatea edo akatsak izatea.

Mozteko giltzarik ez egotea, giltza ondo ez egotea edo iristezina izatea (giltza nagusia eta aparatuaren giltzak).

Gas-tutueriak kalteren bat izatea beste kanalizazio batzuek (elektrikoeneak, urarenek, komunikazioenek eta abar) edo beste instalazio batzuek (gune beroek, entxuferak eta abar) eraginda.

Solairuarteak, sabai aizunak, ganberak, sotoak eta abar zeharkatzean erregelamenduan jasotakoak ez betetzea.

Gutxienekego presioaren segurtasun-balbula eta/edo erregulatzalea txarto ibiltzea.

Aparatuaren hargunea obturatu gabe egotea (giltzak itxita egon beharko du, blokeatuta, buxatuta eta zigilatua).

2 TUTU MALGUA

Nabarmen kaltetua, edo elastomerozkoa, labe bateko edo bestelako egosketa-aparatuetako horma beroekin kontaktuan.

Hodi malgua desegokia, segurtasun-entxuferik gabe bigarren familiako gasen kasuan, edo konexio akastunarekin.

3 APARATUAK

Logelan, dutxaren lokalean, bainugelan edo komunean instalatuta dauden zirkuitu irekiko aparatua.

Errekunta txarra izatea, lokalean 30 ppm-tik gorako karbono – monoxidoaren kontzentrazioak antzeman direlako eta aparatuarti 1.000 ppm-tik gorako isuria antzeman zaiolako (hustubidean laginak hartzeko sistemarik ez duten hermetikoetan izan ezik).

Segurtasungailurik ez egotea edo segurtasungailuak txarto funtzionatzea, garrik ez dagoelek (hustuketa bideratzen duten aparatua, labea eta egosketa industriala).

Errekunta txarra izatea, lokalean 15 eta 30 ppm bitarteko karbono-monoxidoaren kontzentrazioa antzeman delako, eta aparatuarti 400 eta 1.000 ppm bitarteko isuria antzeman zaiolako (hustubidean laginak hartzeko sistemarik ez duten hermetikoetan izan ezik). (larritzat joko da 5.4 akatsa ere badauka).

Ke-kanpaidun B motako gas-gailua ez egotea katigatuta edo katigamendua ez funtzionatzea eta errekuenda-gasak lokalera bideratzen eragitea 30 ppm-tik gorako karbono monoxidozko kontzentrazioak.

Ke-kanpaidun B motako gas-gailuaren ez egotea katigatuta edo katigamendua ez funtzionatzea. Errekunta-gasak lokalera bideratzen badira eta 15 eta 30 ppm arteko karbono monoxidozko kontzentrazioak eragiten badira, debekatuta dago gailua eta ke-kanpaina aldi berean erabilteza anomalia zuzendu arte.

Aparatuaren isuriak egiaztatzea ezinezkoia izatea; a) Ez dauka b) Badaukoa, baina ezin da erabilir c) Ez dago irisgarri d) Ez ditu baldintzak egokiak.

Galdararen/Ur-berogailuaren mantenimendua ez da egin.

Atmosfera kutsadura kontrolatzeko gailurik ez izatea, nahitaezkoa bada.

Deteleko gailuen egiaztapenak zindotu gabeko.

Sukaldeen goiko erregailuen minimoen erregulazioa, estalki ahogagarriena edo bestelako egoste-gailuena ez da zuzena. Egoste-gailuek gaizki funtzionatzen dute.

4 GASAK HUSTEA

Gasak berriro lokalera itzultzea.

Hustuketa ez izatea edo egokia ez izatea (diametro txikia, estugunea, materialak egokiak ez izatea, kota jaistea galdara atmosferikoetan, deflektorekin ez izatea).

Tiro atmosferikoa duen aparatua baten hustutze tutueriari kanpaa edo erauzgailua konektaturik.

5 LOKALA

Aireztapen ezezagokoa duen lokala bai aireztapen zuloak bai keak kanporatzeko zuloak falta direlako; edo, hauek butxatuta edo altuera ezezagokian daude (5.5 Akatsa balu larria izango litzake).

Lokalaren bolumena nahikoa ez izatea.

Lokala berehalako aireztatzeko erariak ez egotea, eta beharrezkoak ez izatea.

Sukaldearen eta galddaren arteko distantzia egokia ez izatea.

Gasa detektatzeko eta mozteko sistema ez egotea edo huts egitea, beharrezkoak denean.

1 TUBERIA Y ACCESORIOS

Gas-ihesa.

Fuga de gas.

Fugas de gas al exterior sin riesgo (excepto GLP).

Materiales de tuberías, soportes o uniones no autorizados o con deficiencias.

Llave de corte en malas condiciones, falta o no es accesible (llave general y llaves de aparatos).

Afección por contacto con otras canalizaciones (eléctricas, agua, comunicaciones,...) o por otras instalaciones (puntos calientes, enchufes,...).

Condiciones no reglamentarias al atravesar falsos techos, cámaras, sótanos,...

Funcionamiento defectuoso del regulador y/o válvula de seguridad de mínima.

Toma de aparato sin obturar (la llave deberá estar cerrada, bloqueada, taponada y precintada).

2 FLEXIBLE

Tubo flexible visiblemente dañado o de elastómero en contacto con las paredes calientes de un horno u otros aparatos de cocción.

Tubo flexible inadecuado, sin enchufe de seguridad en gases de la segunda familia o con conexión defectuosa del mismo.

3 APARATOS

Aparato a gas de circuito abierto instalado en dormitorio, local de ducha, baño o aseo.

Combustión peligrosa al detectarse en el local concentraciones de monóxido de carbono superiores a 30 p.p.m. así como emisiones del aparato superiores a 1.000 p.p.m. (excepto en estancias que no tengan toma de muestras en el conducto de evacuación).

Inexistencia o funcionamiento incorrecto de los dispositivos de seguridad por falta de llama (aparatos conducidos, hornos y cocción industrial).

Mala combustión que provoca en el local concentraciones de monóxido de carbono entre 15 y 30 p.p.m. así como emisiones del aparato entre 400 y 1.000 p.p.m. (excepto en estancias que no tengan toma de muestras en el conducto de evacuación). (será grave si además tiene el defecto 5.4).

Inexistencia o no funcionamiento del enclavamiento del aparato a gas tipo B con campana extractora que origine revoco de gases de combustión en el local con concentraciones de monóxido de carbono superiores a 30 p.p.m.

Inexistencia o no funcionamiento del enclavamiento del aparato a gas tipo B con campana extractora. Si origina revoco de gases de combustión en el local con concentraciones de monóxido de carbono entre 15 y 30 ppm. queda prohibido utilizar simultáneamente el aparato y la campana extractora hasta la corrección de la anomalía.

Imposibilidad de comprobación de las emisiones del aparato; a) No dispone b) Dispone pero no se puede utilizar c) No es accesible d) No mantiene condiciones adecuadas.

No realización del mantenimiento de caldera/calentador.

Inexistencia de dispositivo de control de contaminación de atmósfera cuando sea preceptivo.

No realización de los controles de detección de gas (o no está documentado).

Incorrecta regulación de los mínimos de los quemadores superiores de cocinas, encimeras encastables u otros aparatos de cocción.

Incorrecto funcionamiento de los aparatos de cocción.

4 EVACUACIÓN DE GASES

Revoco de gases al local.

Evacuación inexistente o no adecuada (diámetro menor, estrangulación, materiales inadecuados, no estanco, descenso de cota en atmósferas, sin deflecto).

Campana o extractor mecánico, conectado al conducto de evacuación de un aparato de tiro natural.

5 LOCAL

Local con ventilación inadecuada por falta de orificio de ventilación o de conductos de evacuación de gases; o estos son insuficientes, están obstruidos o situados a una altura inadecuada. (Falta grave si además tiene el 5.5).

Local con volumen insuficiente.

Ausencia de ventilación rápida, siendo necesaria.

Distancia inadecuada entre cocina y caldera.

Falta o falla el sistema de detección y corte de gas, siendo necesario.

GAS INSTALAZIO INDUSTRIALEN AKATS-ZERRENDA

RELACIÓN DE ANOMALÍAS EN INSTALACIONES INDUSTRIALES DE GAS

6 TUTUERIA ETA OSAGARRIAK

Gas-ihesa.

Instalazioa estankoak ez izatea (gas-ihesaren maila: 1 l/h eta 5l/h bitarte).

Instalazioa oro har kontserbazio-egoera txarrean egotea, edo materialak edo lotura-teknika desegokia erabilitza, edo tutueria-tarte batzuk toki desegokietan egotea.

6 TUBERIA Y ACCESORIOS

Gas-ihesa.

Fuga de gas.

Instalación no estanca (nivel de fuga de gas entre 1 l/h y 5 l/h).

Estado general de conservación de la instalación defectuoso, o utilización de materiales o técnicas de unión inadecuados, o existencia de tramos de tubería en lugares inadecuados.

7 ERREGULAZIOA

7 REGULACIÓN

Inexistencia o difícil accesibilidad de la válvula general de usuario.

Estación de regulación y/o Medida sin toma de tierra y/o juntas dieléctricas.

Ventilación del recinto de ERM, insuficiente o incorrecta.

Ubicación del recinto y/o distancias mínimas de seguridad incorrectas.

Inexistencia, deterioro o caducidad de la revisión del extintor de polvo seco.

La instalación eléctrica de la ERM incumple con la normativa vigente.

Inexistencia de la señalización correspondiente.

OHARRAK - NOTAS

1.- Antzemandako akats larri guztia konpondu ondoren, gasa instalatzen duen enpresa gaitutako batek edo aparatuarri dagokion Laguntza teknikoko zerbitzuak kendu ahal izango du aparatua edo instalazio osoak edo zati batek duen prezintua. Horrez gain, gasa banatzten duen enpresaigorri beharko diote dagokion egiaztagarria.

2.- Antzemandako akats arinak ahalik eta arinen konponduko dira, eta gasa banatzten duen enpresaiorriak konpondu dela jakinaraziko zaio bi hilabeteko epea igaro baino lehen.

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 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 de gas antes del plazo de 2 meses.