

CÓDIGOS DE ANOMALÍAS PARA EL PROCESO DE INSPECCIÓN

PERÓDICA EN INSTALACIONES RECEPTORAS DE GAS

Estos códigos se corresponden con las anomalías reflejadas en la norma UNE 60670-6:2014.

Anomalías principales en las instalaciones receptoras [IPa]

1. Fuga de gas principal [IPa-1]
2. Aparato de gas tipo A o B instalado en dormitorio, local de ducha, baño o aseo. [IPa-2]
3. Tubo flexible visiblemente dañado. [IPa-3]
4. Tubo flexible de elastómero en contacto con partes calientes del horno u otros aparatos de cocción. [IPa-4]
6. Deficiencias apreciables en los conductos de evacuación de los productos de la combustión. [IPa-5]
7. Extractor mecánico, campana extractora de cocina o aparato de gas que dispone de un dispositivo de ayuda a la evacuación de los productos de combustión, conectados a la misma chimenea donde también tienen salida conductos de evacuación de productos de la combustión de otros aparatos de gas de tipo B de tiro natural. [IPa-6]
8. Inexistencia de conductos de evacuación en aparatos que lo precisen. [IPa-7]
9. Aparato a gas de tipo B o C que carece de conducto de evacuación de los productos de la combustión o que, disponiendo del mismo, está ubicado en un local menor de 8 m³ que carece de ventilación suficiente. [IPa-7]
- 14P. Llaves de aparatos sin conectar que estén cerradas, bloqueadas, precintadas y taponadas [IPa-8]

Anomalías secundarias en las instalaciones receptoras [ISa]

10. Aparato de gas de tipo B que está ubicado en un local con $V > 8$ m³ que carece de orificio de ventilación. [ISa-1]
11. Estado general de conservación de la instalación defectuoso o utilización de materiales o técnicas de unión inadecuados. [ISa-2]
12. Tubo flexible inadecuado, conexión defectuosa del mismo o en contacto con partes calientes. [ISa-3]
13. Incumplimientos, apreciables a través de las partes visibles de las tuberías, de las condiciones reglamentarias, al discurrir dicha tubería por cavidades de altillos, cámaras y sótanos. [ISa-4]

15. Local con ventilación inadecuada. [ISa-5]
16. Local con volumen insuficiente cuando el consumo calorífico total de los aparatos de cocción instalados en el mismo sea superior a 16 kW. [ISa-6]
17. Falta el sistema de detección y corte de gas, en contra de lo indicado en la norma UNE 60670-6. [ISa-7]
- 28S. Conducciones de otros servicios, de acuerdo a lo indicado en el apartado 4.3 de la Norma UNE 60670-6. [ISa-8]

Anomalías principales en el funcionamiento de los aparatos [AP]

18. Revoco en el conducto de evacuación de un aparato de gas o concentración excesiva de CO ambiente en el local. [AP-1]
19. Combustión no higiénica de los aparatos tipo B y C. [AP-2]
20. Inexistencia de dispositivo de control de contaminación de la atmósfera (AS) en aquellos aparatos que reglamentariamente lo requieran. [AP-3]
74. Interferencia grave del extractor mecánico o la campana extractora en el funcionamiento de un aparato de gas (si co.amb.>50 ppm). [AP-4]

Anomalías secundarias en el funcionamiento de los aparatos [AS]

21. Revoco moderado en el conducto de evacuación de un aparato de gas o concentración de Co ambiente en el local comprendida entre 15 ppm y 50 ppm. [AS-1]
22. Interferencia moderada de la campana extractora en el funcionamiento de un aparato de gas. [AS-2]
23. Funcionamiento incorrecto de los dispositivos de seguridad por extinción de llama en aparatos de gas que deban disponer de ellos. [AS-3]
24. Imposibilidad de comprobación de los productos de la combustión de aparato de gas cuando sea de tipo B y C. [AS-4]
87. Combustión deficiente de aparatos de gas [AS-6]
88. Incorrecta regulación de los mínimos de los quemadores superiores de cocinas, encimeras encastrables u otros aparatos de cocción. [AS-7]
89. Incorrecto funcionamiento de los quemadores de los aparatos de cocción [AS-8]

Anomalías principales en la instalación receptora común [CP]

25. Fuga de gas principal [CP1]

Anomalías secundarias en la instalación receptora común [CS]

26. Fuga de gas secundaria (entre 1 y 5 l/h). [CS-1]

27. Conjunto de regulación situado en un local interior del edificio y ubicado en un armario que no ventile directamente al exterior. [CS-2]

28. Ventilación del recinto de centralización de contadores insuficiente o incorrecta. [CS-3]

29. Estado general de conservación de la instalación defectuoso, o utilización de materiales o técnicas de unión inadecuados. [CS-4]

30. El incumplimiento, apreciable a través de las partes visibles, de las condiciones reglamentarias, al discurrir por las cavidades de altillos, falsos techos, cámaras y sótanos. [CS-5]

31. Evidente mal estado de conservación de la instalación eléctrica en recinto de contadores. [CS-6]

32. Existencia de instalaciones ajenas al mismo en el recinto de contadores. [CS-7]

33. Puerta o cerradura incorrecta en armario de regulación o en el recinto de contadores. [CS-8]

69. Existencia de grietas, apreciables visiblemente, en las paredes interiores del recinto de contadores, reguladores o colectores de llaves, que posibiliten canalizar potenciales fugas de gas a la estructura del edificio [CS-9]

Anomalías principales en las instalaciones receptoras a presión superior a 5 bares [P]

34. Fuga de gas principal. [P-1]

Anomalías secundarias en las instalaciones receptoras a presión superior a 5 bares [S]

35. Instalación no estanca (nivel de fuga de gas entre 1 y 5 l/h). [S-1]

36. 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. [S-2]

37. Inexistencia o difícil accesibilidad de válvula general de usuario. [S-3]

38. Estación de regulación y/o medida sin toma de tierra y/o juntas dieléctricas. [S-4]

- 39. Ventilación del recinto de ERM insuficiente o incorrecta. [S-5]
- 40. Ubicación del recinto y/o distancias mínimas de seguridad incorrectas. [S-6]
- 41. Inexistencia, deterioro o caducidad de la revisión del extintor de polvo seco. [S-7]
- 42. La instalación eléctrica de la ERM incumple con la normativa vigente. [S-8]
- 43. Inexistencia de la señalización correspondiente. [S-9]
- 86. Falta el libro de mantenimiento o no se acredita la realización del mantenimiento obligatorio del aparato en las salas de máquinas con una potencia instalada superior a 70 kw. [AS-5]

Anomalías principales en las instalaciones de potencia nominal superior o igual 70 kw [IP-b]

- 46. Fuga de gas principal. [IP-b1]

Anomalías secundarias en las instalaciones de potencia nominal superior o igual 70 kw [IS-b]

- 47. Fugas de gas secundarias. [IS-b1]
- 48. 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. [IS-b2]
- 49. Inexistencia o difícil accesibilidad de válvula general de usuario. [IS-b4]
- 50. El incumplimiento, apreciable a través de las partes visibles, de las condiciones reglamentarias, al discurrir por las cavidades de altillos, falsos techos, cámaras o sótanos. [IS-b3]
- 51. Estación de regulación y/o medida sin toma de tierra y/o juntas dieléctricas. [IS-b5]
- 52. Ventilación del recinto de ERM Insuficiente o incorrecta. [IS-b6]
- 53. Ubicación del recinto y/o distancias mínimas de seguridad incorrectas. [IS-b7]
- 54. Inexistencia, deterioro o caducidad de la revisión del extintor de polvo seco. [IS-b8]
- 55. La Instalación eléctrica de la ERM incumple con la normativa vigente. [IS-b9]
- 56. Inexistencia de la señalización correspondiente. [IS-b10]
- 86. Falta el libro de mantenimiento o no se acredita la realización del mantenimiento obligatorio del aparato en las salas de máquinas con una potencia instalada superior a 70 kw. [AS-5]

CÓDIGOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

01. Sin defectos.
02. Instalación con anomalías secundarias.
03. Ausente.
04. Deshabitado.
05. No deja cortar.
06. No deja entrar.
07. No firma inspección.
08. No firma inspección.
09. Situación singular.

SITUACIÓN DEL SUMINISTRO:

1. Interrupción del suministro total.
2. Interrupción del suministro parcial.
3. Aptitud de uso provisional.

SITUACIÓN SIN POSIBILIDAD DE REALIZAR LA INSPECCIÓN:

64. Obras.
65. Local precintado.
66. Baja de gas.
67. Instalación precintada.
68. Otros.