

# Índice

Test 1. Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus ITC- ICG.....	7
Test 2. UNE 60670. Parte 1. Generalidades.....	10
Test 3. UNE 60670. Parte 2. Terminología.....	12
Test 4. Instalaciones de GLP con envases de capacidad unitaria no superior a 15 kg.....	21
Test 5. Instalaciones de GLP con envases de capacidad unitaria superior a 15 kg.....	24
Test 6. UNE 60670. Parte 7. Requisitos de instalación y conexión de los aparatos a gas.....	29
Test 7. UNE 60670. Parte 3. Tuberías, elementos, accesorios y sus uniones.....	31
Test 8. ITC-ICG 07. Instalaciones receptoras de combustibles gaseosos.....	36
Test 9. UNE 60601. Salas de máquinas y equipos autónomos de generación de calor o frío, o para cogeneración, que utilizan combustibles gaseosos.....	41
Test 10. UNE 60601. Salas de máquinas y equipos autónomos de generación de calor o frío, o para cogeneración, que utilizan combustibles gaseosos.....	45
Test 11. UNE 60601. Salas de máquinas y equipos autónomos de generación de calor o frío, o para cogeneración, que utilizan combustibles gaseosos.....	48
Test 12. UNE 60670. Parte 4. Diseño y construcción.....	50
Test 13. UNE 60670. Parte 5. Recintos destinados a la instalación de contadores de gas.....	58
Test 14. UNE 60670. Parte 6. Requisitos de configuración, ventilación y evacuación de los productos de la combustión en los locales destinados a contener los aparatos a gas.....	62
Test 15. UNE 60670. Parte 6. Requisitos de configuración, ventilación y evacuación de los productos de la combustión en los locales destinados a contener los aparatos a gas.....	68
Test 16. UNE 60670. Parte 8. Pruebas de estanquidad de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar.....	74
Test 17. UNE 60670. Parte 9. Pruebas previas al suministro y puesta en servicio.....	77
Test 18. UNE 60670. Parte 10. Verificación del mantenimiento de las condiciones de seguridad de los aparatos en su instalación.....	78
Test 19. Anexo A. Procedimiento para realizar el análisis de la combustión en aparatos de evacuación conducida, vitrocerámicas de fuegos cubiertos y generadores de aire caliente de calefacción directa por convección forzada.....	80

Test 20. Anexo B. Procedimiento para realizar la medición del CO ambiente en locales que dispongan de aparatos suspendidos de calefacción por radiación de evacuación no conducidad.....	82
Test 21. UNE 60670. Parte 11. Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar .....	83
Test 22. UNE 60670. Parte 12. Criterios técnicos básicos para el control periódico de las instalaciones receptoras en servicio.....	86
Test 23. UNE 60670. Parte 13. Criterios técnicos básicos para el control periódico de los aparatos a gas de las instalaciones receptoras en las instalaciones receptoras en servicio.....	91
Test 24. ITC-ICG 08. Aparatos de gas.....	94
Test 25. ITC-ICG 08 Anexo 1. Procedimientos de certificación de la conformidad de los aparatos de gas.....	98
Test 26. ITC-ICG 08. Anexo 2. Placa de características de los aparatos a gas.....	101
Test 27. ITC-ICG 08. Anexo 3. Prescripciones y pruebas de aparatos de gas no incluidos en normas específicas.....	102
Test 28. ITC-ICG 09. Instaladores y empresas instaladoras de gas .....	104
Test 29. ITC-ICG 10. Instaladores de gases licuados del petróleo (GLP) de uso doméstico en caravanas y autocaravanas.....	107
Test 30. UNE-EN 1949:2022.....	108
Test 31. UNE-EN 1949:2022.....	110
Test 32. Chimeneas. UNE 123001. Cálculo y diseño de chimeneas metálicas. Guía de aplicación .....	116
Test 33 al 52 (temas varios).....	117
Test propuestos en exámenes.....	176
Recopilación de conceptos más importantes para el diseño de una instalación receptora.....	189
Ejemplos más usuales de cálculo de instalaciones de gas .....	200