



Castilla-La Mancha

CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

**PROCESO DE AMPLIACIÓN DE BOLSA DE TRABAJO DEL CUERPO
TECNICO, ESPECIALIDAD INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL**

**RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 9 de febrero 2023
(D.O.C.M. nº 32, de 15 de febrero de 2023)**

En Toledo a 4 de junio de 2023

1. **De conformidad con lo regulado en el artículo 43.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, cuando la notificación por medios electrónicos sea de carácter obligatorio, o haya sido expresamente elegida por el interesado, se entenderá por rechazada cuando hayan transcurrido, desde la puesta a disposición de la notificación, sin que se acceda a su contenido:**
 - a) Diez días naturales.
 - b) Diez días hábiles.
 - c) Quince días naturales.
 - d) Quince días hábiles

2. **Para tener la condición de interesado en el procedimiento administrativo:**
 - a) Basta con tener capacidad de obrar.
 - b) No es necesario haber iniciado el procedimiento cuando se tengan derechos que puedan resultar afectados por la decisión que en el mismo se adopte.
 - c) Se requiere tener intereses legítimos, individuales o colectivos, que puedan resultar afectados por la resolución, sin necesidad de ser promotores ni personarse en el procedimiento.
 - d) Se requiere ser persona física mayor de edad.

3. **Según establece la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común, los procedimientos administrativos de naturaleza sancionadora se iniciarán:**
 - a) Siempre por denuncia.
 - b) Siempre a instancia de parte.
 - c) Siempre de oficio por acuerdo del órgano competente.
 - d) Por denuncia, a instancia de parte o de oficio, indistintamente.

4. **Según se dispone en la Ley 39/2015, los actos de las Administraciones Públicas sujetos al Derecho Administrativo se presumen válidos y producen efectos:**
 - a) En todo caso desde las fechas en que se dicten.
 - b) Desde la fecha en que se dicten, salvo que en ellos se disponga otra cosa.
 - c) Desde la fecha en que se dicten, pudiendo quedar demorada excepcionalmente su eficacia cuando produzcan efectos desfavorables al interesado.
 - d) Desde la fecha en que se dicten, pudiendo quedar demorada su eficacia cuando se dicten en sustitución de actos anulados.

5. **Las subvenciones que tengan asignación nominativa en los Presupuestos Generales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, podrán concederse:**
 - a) Siempre mediante un procedimiento de concurrencia competitiva.
 - b) Mediante un procedimiento de concurrencia competitiva simplificado.
 - c) De forma directa.
 - d) Mediante un procedimiento en el que se dé audiencia, necesariamente, al beneficiario.

6. **El procedimiento para la concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva se iniciará:**
 - a) A instancia del colectivo interesado en su concesión.
 - b) Siempre de oficio a través de la correspondiente convocatoria.
 - c) No hay un procedimiento establecido para la concesión de subvenciones.
 - d) De oficio o a instancia del colectivo interesado dependiendo de si se trata del procedimiento general o del procedimiento simplificado

- 7. Según la Ley General de Subvenciones, ¿el impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) se considera gasto subvencionable?**
- a) En todo caso.
 - b) Cuando no sea susceptible de recuperación o compensación.
 - c) Cuando sea susceptible de recuperación o compensación.
 - d) Solo cuando sea susceptible de compensación.
- 8. Según la Ley 9/2017, de 9 de noviembre, de Contratos del Sector Público, ¿Cuál de los siguientes no es un principio de la contratación pública?**
- a) Publicidad y transparencia en los procedimientos.
 - b) No discriminación e igualdad de trato entre los licitadores.
 - c) Selección de la oferta económicamente más ventajosa.
 - d) Restricción en el acceso a las licitaciones.
- 9. Respecto del contrato menor y de conformidad con lo establecido en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público:**
- a) El plazo para presentar proposiciones no puede exceder de 7 días
 - b) Su duración máxima no puede exceder de tres años.
 - c) Puede ser objeto de prórroga.
 - d) Su valor estimado debe ser inferior a 40.000 euros, cuando se trate de contratos de obras, o a 15.000 euros, cuando se trate de contratos de suministros o servicios.
- 10. Según el artículo 36 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, los contratos que celebren los poderes adjudicadores, se perfeccionan:**
- a) Con su adjudicación definitiva
 - b) Con su formalización.
 - c) Con su publicación en el Perfil del Contratante.
 - d) Con el contrato subvencionado.
- 11. Completado el expediente de contratación, se dictará resolución motivada por el órgano de contratación aprobando el mismo y disponiendo la apertura de:**
- a) el procedimiento de adjudicación
 - b) el trámite de información pública
 - c) la garantía provisional
 - d) la selección de candidatos.
- 12. En la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, el órgano competente para autorizar la concesión de subvenciones de cuantía superior a 12 millones de euros:**
- a) Es el Consejo de Gobierno.
 - b) Debe aprobar también el gasto.
 - c) Es el Consejero de la Consejería interesada.
 - d) Es el Consejero de Hacienda y Administraciones Públicas.
- 13. El trato desfavorable a las mujeres relacionado con el embarazo o la maternidad constituye:**
- a) Discriminación indirecta por razón de sexo.
 - b) Discriminación directa por razón de sexo.
 - c) No constituye discriminación.
 - d) Ninguna es correcta.

14. En una vivienda unifamiliar, según el reglamento de instalaciones térmicas en edificios, ¿el mantenimiento de la instalación térmica requiere que el titular suscriba un contrato de mantenimiento con empresa mantenedora habilitada en instalaciones térmicas?

- a) Si, cuando la potencia térmica nominal total instalada en generación de calor o frío mayor que 70 Kw.
- b) Si, cuando la potencia térmica nominal total instalada en generación de calor o frío igual o superior a 5Kw e inferior o igual a 70 Kw.
- c) Si, si para la puesta en servicio de la instalación térmica fue necesario el registro del certificado de instalación ante el órgano competente de la Administración.
- d) No, no hay obligación reglamentaria de suscribir un contrato de mantenimiento en el caso planteado.

15. Las inspecciones periódicas de eficiencia energética de una instalación térmica, según el reglamento de instalaciones térmicas en edificios, las realizará:

- a) El titular.
- b) Cualquier empresa instaladora y mantenedora de instalaciones.
- c) Únicamente personal de la Delegación Provincial correspondiente a la ubicación de la instalación.
- d) Las entidades o agentes cualificados o acreditados por el órgano competente de la Comunidad Autónoma, habilitados para realizar estas funciones.

16. El Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, está adscrito a:

- a) Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
- b) Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.
- c) Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- d) Ministerio de Universidades.

17. El reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior se aplicará a:

- a) Instalaciones de alumbrado festivo de más de 1 KW de potencia instalada.
- b) Instalaciones de alumbrado de uso militar de más de 5 KW de potencia instalada.
- c) Instalaciones de alumbrado de regulación de tráfico de más de 1 KW de potencia instalada.
- d) Instalaciones de alumbrado de regulación de tráfico de más de 5 KW de potencia instalada.

18. El Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias, establece que los refrigerantes atendiendo a criterios de seguridad (toxicidad e inflamabilidad) se clasifican en:

- a) Grupo de alta seguridad, media seguridad y baja seguridad.
- b) Sistemas directos, sistemas indirectos.
- c) Por su denominación comercial.
- d) Categoría a, Categoría b, Categoría c.

- 19. El reglamento de equipos a presión, aprobado por Real Decreto 809/2021, se aplica a la instalación, inspecciones periódicas, reparación y modificación de los equipos a presión sometidos a una presión máxima admisible superior a 0,5 bar y en particular:**
- Equipos a presión incluidos en el ámbito de aplicación del Real Decreto 709/2015, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de los equipos a presión.
 - Los equipos destinados al funcionamiento de los vehículos, definidos en determinadas disposiciones de la Unión Europea.
 - Conforme indique en Manual de instrucciones del fabricante.
 - Los equipos a presión están regulados en Real Decreto 2060/2008 Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- 20. El Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, establece que durante el proceso de certificación:**
- El técnico competente realizará al menos una visita al inmueble, con una antelación máxima de tres meses antes de la emisión del certificado.
 - El técnico competente realizará al menos una visita al inmueble, con una antelación máxima de seis meses antes de la emisión del certificado.
 - El técnico competente puede realizar el certificado de eficiencia energética, sin realizar visita al inmueble, es suficiente con realizar consulta en Google Maps y catastro e indicaciones del titular.
 - El técnico competente realizará la visita al inmueble, conforme a lo establecido en Real Decreto 235/2013, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.
- 21. El Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, establece que durante el proceso de certificación y calificación energética:**
- Para que el certificado de eficiencia energética del edificio tenga validez legal tiene que estar debidamente registrado, ante el órgano competente de la comunidad autónoma.
 - El plazo de presentación del certificado será el establecido por la comunidad autónoma donde se ubique el edificio, o en su defecto, de seis meses a contar desde su fecha de emisión.
 - Se debe utilizar cualquier versión del documento reconocido.
 - No hace falta que esté registrado.
- 22. Un edificio de uso industrial, la instalación térmica que calienta el agua para el proceso industrial:**
- Únicamente está sujeta al Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios en lo referente a mantenimiento, uso e inspecciones.
 - Únicamente está sujeta al Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, en lo referente a mantenimiento, con las limitaciones que en el mismo se determine.
 - No está dentro del ámbito de aplicación de Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios y no le es de aplicación.
 - Está sujeta al Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios en su totalidad, al tratarse de un edificio, independientemente de su uso.

23. Según establece el Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, La validez máxima de un certificado de eficiencia energética será de:

- a) 10 años, excepto cuando la calificación energética sea G, cuya validez máxima será 5 años.
- b) 10 años siempre, independiente de su calificación energética.
- c) 10 años, excepto si realiza las medidas de mejora que son obligatorias y se amplía la validez automáticamente.
- d) No caduca

24. La presentación de una declaración responsable a las que hace referencia el artículo 4 de la Ley 21/1992, de Industria:

- a) Habilita desde el día de su presentación en la comunidad autónoma en la que se presenta, por un periodo de 5 años.
- b) Habilita desde el día de su presentación solo en la comunidad autónoma en la que se presenta, por un periodo indefinido.
- c) Habilita desde el día de su presentación en todo el territorio español, por un periodo de 5 años.
- d) Habilita desde el día de su presentación en todo el territorio español, por un periodo indefinido.

25. Según el artículo 4 de la Ley 21/1992, de Industria, se podrá requerir autorización administrativa previa de la Administración competente:

- a) Para la instalación de todas las actividades industriales.
- b) Cuando resulte obligado para el cumplimiento de obligaciones del Estado derivadas de la normativa comunitaria o de tratados y convenios internacionales.
- c) Para el traslado de todas las actividades industriales.
- d) En ningún caso se podrá requerir autorización administrativa previa.

26. El Registro Integrado Industrial se divide en:

- a) Cuatro divisiones
- b) Tres divisiones
- c) Dos divisiones
- d) No tiene divisiones.

27. Según el artículo 23 de la Ley 21/1992, de Industria:

- a) Se necesita respuesta del Registro Integrado Industrial para poder ejercer la actividad
- b) Se necesita inscripción efectiva en el Registro Integrado Industrial para poder ejercer la actividad.
- c) No será necesaria respuesta, confirmación o inscripción efectiva en el Registro Integrado Industrial para poder ejercer la actividad.
- d) La actualización de datos en el Registro Integrado Industrial, no se realizará nunca de oficio.

28. Según el artículo 10 de la Ley 21/1992, de Industria, la Administración podrá acordar la paralización temporal de la actividad:

- a) Cuando a través de la correspondiente inspección, se apreciarán defectos o deficiencias que impliquen un riesgo grave.
- b) Cuando a través de la correspondiente inspección, se apreciarán defectos o deficiencias que impliquen un riesgo inminente
- c) Cuando a través de la correspondiente inspección, se apreciarán defectos o deficiencias que impliquen un riesgo grave e inminente.
- d) Nunca podrá acordar la paralización temporal de la actividad.

29. Forman parte de la infraestructura acreditable para la seguridad industrial:

- a) Laboratorios de calibración Industrial
- b) Entidades de certificación
- c) Organismos de control
- d) Laboratorios de ensayo

30. Según la Ley de Industria, para el ejercicio de la actividad como Organismo de Control, se requiere:

- a) Obtener una autorización administrativa previa de la autoridad competente.
- b) Presentar una declaración responsable ante la autoridad competente.
- c) Obtener una certificación emitida por una entidad de certificación
- d) Se puede ejercer libremente, sin necesidad de autorización ni declaración responsable previa.

31. La elaboración de normas, según la Ley de Industria 21/1992, será realizada por:

- a) Organismos de Normalización
- b) Entidades de Acreditación
- c) Entidades de certificación
- d) La Administración General del Estado

32. Según el Real Decreto 1715/2010, el organismo designado en el Estado español como único organismo nacional de acreditación es:

- a) UNE, Asociación Española de Normalización
- b) ENAC, Entidad Española de Acreditación
- c) Consejo de Coordinación de la Seguridad Industrial
- d) No existe ningún organismo designado

33. Según la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico ¿A quién corresponde asumir las funciones necesarias para realizar la gestión económica referida al eficaz desarrollo del mercado de producción de electricidad?:

- a) Al operador del sistema
- b) Al operador del mercado
- c) A la CMNC (Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia)
- d) A REE (Red Eléctrica de España)

34. Tiene carácter de actividad regulada, conforme la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico:

- a) La operación del sistema
- b) La producción de energía eléctrica
- c) La comercialización de energía eléctrica
- d) Los servicios de recarga energética

35. En la Ley 24/2013, del Sector Eléctrico, se establecen como características técnicas de la calidad del suministro eléctrico:

- a) La continuidad, el número y duración de las interrupciones del suministro, así como a la calidad del producto.
- b) El conjunto de características de atención y relación con los consumidores, exigibles al suministro de electricidad.
- c) Las condiciones que deben cumplir las instalaciones de generación de electricidad.
- d) Los indicadores de disponibilidad de las instalaciones de producción, transporte o distribución de energía eléctrica.

36. De acuerdo con la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, las infracciones graves prescriben a los:

- a) 5 años.
- b) 3 años.
- c) 2 años.
- d) 1 año.

37. De acuerdo con la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, se declaran de utilidad pública las siguientes instalaciones:

- a) Las de generación, transporte, distribución de energía eléctrica y las líneas directas.
- b) Las de generación, transporte, distribución de energía eléctrica y las infraestructuras eléctricas de las estaciones de recarga de vehículos eléctricos de potencia superior a 50 kW.
- c) Las de generación, transporte, distribución de energía eléctrica y las infraestructuras eléctricas de las estaciones de recarga de vehículos eléctricos de potencia superior a 250 kW.
- d) Las de generación, transporte, distribución de energía eléctrica y las instalaciones de autoconsumo independientemente de su potencia y tensión.

38. De acuerdo con la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico corresponde autorizar siempre a la Administración General del Estado las siguientes instalaciones:

- a) Instalaciones peninsulares de producción de energía eléctrica de potencia eléctrica instalada superiores a 50 MW.
- b) Instalaciones de transporte secundario.
- c) Infraestructuras eléctricas de las estaciones de recarga de vehículos eléctricos de potencia superior a 250 kW.
- d) Las líneas directas.

39. Según el artículo 3 del Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-RAT 01 a 23, ¿en qué categoría se clasifica una instalación eléctrica en la que la tensión nominal sea igual o inferior a 66 kV y superior a 30 kV?

- a) Categoría especial.
- b) Primera categoría.
- c) Segunda categoría.
- d) Tercera categoría

40. Según la ITC-RAT 23, las inspecciones periódicas de las instalaciones eléctricas que no sean propiedad de entidades de producción, transporte y distribución de energía eléctrica deberán realizarse:

- a) Al menos cada año.
- b) Al menos cada 3 años.
- c) Al menos cada 5 años.
- d) No requieren inspecciones periódicas.

41. El Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión, aprobado por Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, clasifica a los instaladores y a las empresas instaladoras como:

- a) Categoría especial para las instalaciones de tensión nominal igual o superior a 220 kV.
- b) Primera categoría para las instalaciones de tensión nominal inferior a 220 kV y superior a 66 kV.
- c) AT1 para instalaciones eléctricas de alta tensión cuya tensión nominal no exceda de 30kV.
- d) AT2 para instalaciones eléctricas de alta tensión cuya tensión nominal no exceda de 66kV.

42. Según la ITC-BT 05, ¿cuál de las siguientes instalaciones será objeto de inspección inicial?:

- a) Instalaciones industriales que precisen proyecto, con una potencia instalada de 50 kW
- b) Piscinas con potencia instalada de 5 kW.
- c) Locales mojados con potencia instalada de 15 kW.
- d) Instalaciones de alumbrado exterior con potencia instalada de 10 kW.

43. Según la ITC-BT 04, ¿cuál de las siguientes instalaciones requiere proyecto?:

- a) Vivienda unifamiliar con potencia instalada de 25 kW.
- b) Autoconsumo fotovoltaico con potencia instalada de 5 kW.
- c) Aparcamiento o estacionamiento que requiere de ventilación forzada con potencia instalada de 10 kW.
- d) Infraestructura para recarga de vehículos eléctricos con potencia instalada de 40 kW.

44. En el control e inspección de las instalaciones industriales, se aplica:

- a) Lo establecido en los Reglamentos de Seguridad Industrial de ámbito estatal y los requisitos adicionales exigidos por la legislación autonómica.
- b) La legislación autonómica sobre la materia, por encima de los reglamentos estatales.
- c) La normativa decidida por la Delegación Provincial correspondiente a la ubicación de la instalación.
- d) Solamente el Reglamento de Seguridad Industrial de ámbito estatal, independientemente de la legislación autonómica sobre la materia.

45. En lo referente al control administrativo de industrias e instalaciones industriales ¿Quién podría comprobar en cualquier momento, contando con los medios y requisitos reglamentariamente exigidos, el cumplimiento de las disposiciones y requisitos de seguridad, de oficio o a instancia de parte interesada en casos de riesgo significativo para las personas, animales, bienes o medio ambiente?

- a) Para casos de riesgo significativo, sólo lo podrán hacer las Administraciones Públicas por sí mismas.
- b) Las Administraciones Públicas que lo harán en todo caso a través de Organismos de Control.
- c) Las Administraciones Públicas por sí mismas o a través de Organismos de Control.
- d) En cualquier caso, un Organismo de Control con independencia del alcance de su acreditación.

46. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es VERDADERA:

- a) La exploración de almacenamientos subterráneos de hidrocarburos NO se encuentra dentro del ámbito de aplicación de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos.
- b) La comercialización de combustibles gaseosos por canalización NO se encuentra dentro del ámbito de aplicación de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos.
- c) La distribución de gases licuados del petróleo NO se encuentra dentro del ámbito de aplicación de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos.
- d) La explotación de los yacimientos minerales NO se encuentra dentro del ámbito de aplicación de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos.

47. De acuerdo a lo establecido en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, corresponde a las Comunidades Autónomas:

- a) Autorizar las instalaciones que integren la red básica de gas natural que no salgan del ámbito territorial de la misma.
- b) Autorizar las instalaciones de transporte secundario de gas natural que no salgan del ámbito territorial de la misma.
- c) Otorgar autorizaciones de exploración, permisos de investigación y concesiones de explotación en las zonas de subsuelo marino a que se refiere el Título II de la Ley.
- d) Autorizar las actividades de los operadores al por mayor de productos petrolíferos cuando su ámbito de actuación se vaya a circunscribir a una Comunidad Autónoma.

48. Los precios de los productos derivados del petróleo son:

- a) Concertados.
- b) Regulados con periodicidad mensual
- c) Regulados con periodicidad anual
- d) Libres

49. Requerirán autorización administrativa previa la construcción de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases licuados del petróleo (GLP) a granel, así como las canalizaciones necesarias para:

- a) El suministro de un usuario o usuarios de un mismo bloque de viviendas.
- b) El suministro cuyo objeto sea el consumo propio.
- c) El suministro a usuarios de varios bloques de viviendas.
- d) El suministro correspondiente a proyectos de instalaciones necesarias para la defensa nacional consideradas de interés militar.

50. De acuerdo a lo establecido en la ITC MI-IP 03: Instalaciones petrolíferas para uso propio; tendrán la consideración de instalaciones para consumo en la propia instalación, entre otras:

- a) Instalaciones industriales fijas (hornos, quemadores para aplicaciones diversas, etc.).
- b) Instalaciones fijas para usos internos productivos en las industrias.
- c) Todas aquellas instalaciones que pertenezcan a asociaciones, cooperativas o sociedades; de carácter civil o mercantil (como por ejemplo, las de: taxistas, consumidores, usuarios de automóviles, sectores profesionales, vecinos, etc.), que se utilicen o destinen para distribuir o proporcionar combustible a vehículos de otras personas físicas o jurídicas –dueños o no de los mismos–, sean o no socios de aquéllas.
- d) Instalaciones de suministro de combustibles a vehículos que operen en el exterior de la empresa o entidad cuando las mismas pertenezcan a empresas de transporte de mercancías y de viajeros, y se destine el combustible a vehículos no propiedad de estas empresas.

51. El RD 919/2006, de 28 de julio por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11 se aplica a:

- a) Instalaciones de distribución de combustibles gaseosos por canalización: Redes de distribución de gas de presión máxima de diseño igual o inferior a 16 bar, y sus instalaciones auxiliares, incluyendo estaciones de regulación y las acometidas conectadas a estas redes de distribución.
- b) Redes de transporte de gas natural.
- c) Instalaciones de distribución de combustibles gaseosos por canalización: Redes de distribución de gas de presión máxima de diseño igual o inferior a 20 bar, y sus instalaciones auxiliares, incluyendo estaciones de regulación y las acometidas conectadas a estas redes de distribución.
- d) Plantas satélites de GLP con almacenamiento superior a 3.000 m³.

52. Según el Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, una empresa mantenedora es una entidad que:

- a) Ubica y/o instala equipos y/o sistemas de protección activa contra incendios.
- b) Puede colocar las señales, balizamientos y/o planos de evacuación de los sistemas de señalización luminiscente, siempre y cuando esté dada de alta en la actividad
- c) Cumpliendo las condiciones establecidas en este Reglamento, realiza las operaciones de mantenimiento de los equipos y/o sistemas de protección activa contra incendios
- d) Cumpliendo las condiciones establecidas en el proyecto técnico, realiza las operaciones de mantenimiento de los equipos y/o sistemas de protección activa contra incendios

53. Según el Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, un extintor portátil deberá ser instalado:

- a) Únicamente por empresas mantenedoras
- b) Únicamente por el fabricante de los extintores
- c) Únicamente por empresas instaladoras de sistemas de protección contra incendios
- d) Por empresas instaladoras de sistemas de protección contra incendios, por empresas mantenedoras de extintores portátiles o por el fabricante de los extintores.

54. Según el Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 "Ascensores" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre, esta ITC:

- a) Se aplica a todo aparato de elevación instalado permanentemente en edificios o construcciones que sirva niveles definidos, con un habitáculo que se desplace a lo largo de guías rígidas y cuya inclinación sobre la horizontal sea superior a 15 grados
- b) Se aplica a todo aparato de elevación instalado permanentemente en edificios o construcciones que sirva niveles definidos, con un habitáculo que se desplace a lo largo de guías rígidas y cuya inclinación sobre la horizontal sea superior a 14 grados
- c) Se aplica a todo aparato de elevación instalado permanentemente en edificios o construcciones que sirva niveles definidos, con un habitáculo que se desplace a lo largo de guías rígidas y cuya inclinación sobre la horizontal sea superior a 13 grados
- d) Se aplica a todo aparato de elevación instalado permanentemente en edificios o construcciones que sirva niveles definidos, con un habitáculo que se desplace a lo largo de guías rígidas y cuya inclinación sobre la horizontal sea superior a 12 grados

55. Según el Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 "Ascensores" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre, y en referencia a las escaleras mecánicas, se puede decir que:

- a) Se incluyen en el ámbito de aplicación
- b) Se excluyen en el ámbito de aplicación
- c) Se incluyen en el ámbito de aplicación si la pendiente es menor de 25°
- d) Se incluyen en el ámbito de aplicación si la pendiente es superior a 35°

56. El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN):

- a) Es uno de los varios organismos competentes en España en materia de seguridad nuclear y protección radiológica
- b) Es dependiente de la Administración General del Estado
- c) Se rige por su Estatuto y rinde cuentas al Congreso de los Diputados y al Senado
- d) Es un ente de Derecho Público-Privado

57. Dentro de los cometidos de la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A., está el de:

- a) Buscar emplazamientos, concebir, construir y operar los centros para el almacenamiento temporal y definitivo de los residuos de alta, baja y media radioactividad
- b) Buscar emplazamientos, concebir, construir y operar los centros para el almacenamiento temporal y definitivo solamente de los residuos de alta radioactividad
- c) Buscar emplazamientos, concebir, construir y operar los centros para el almacenamiento definitivo de los residuos de alta, baja y media radioactividad
- d) Buscar emplazamientos, concebir, construir y operar los centros para el almacenamiento provisional de los residuos de alta, baja y media radioactividad, ya que los definitivos son en la propia central nuclear

58. Según el Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, las instalaciones se clasifican en:

- a) Cuatro tipos
- b) Tres tipos
- c) Dos tipos
- d) Un solo tipo, con dos subclasificaciones de instalaciones radiactivas y nucleares

59. Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes, se define Actividad (A), como la:

- a) Magnitud físico-química que mide la tasa de desintegración de un radionucleido, correspondiente a una cantidad de dicho radionucleido en un determinado estado energético en un momento dado
- b) Magnitud química que mide la tasa de desintegración de un radionucleido, correspondiente a una cantidad de dicho radionucleido en un determinado estado energético en un momento dado
- c) Magnitud física que mide la tasa de desintegración de un radionucleido, correspondiente a una cantidad de dicho radionucleido en un determinado estado energético en un momento dado
- d) Magnitud de irradiación de la descomposición de un átomo radiactivo

60. Según el Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10, están dentro del ámbito de aplicación:

- a) El almacenamiento que se pueda producir durante transporte de productos químicos peligrosos por carretera
- b) El almacenamiento que se pueda producir durante transporte de productos químicos peligrosos por ferrocarril
- c) El almacenamiento que se pueda producir durante transporte de productos químicos peligrosos por vía marítima
- d) Los almacenamientos en recipientes fijos de líquidos combustibles con punto de inflamación superior a 60 °C e inferior o igual a 100 °C

61. Según el Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10, se realizará una prueba de estanqueidad a los recipientes y tuberías enterradas cada:

- a) 15 años
- b) 5 años
- c) 1 año
- d) No es necesaria dicha prueba por estar enterrados y no sometidos a los efectos atmosféricos adversos,

62. De acuerdo al RD 750/2010, de 4 de junio, por el que se regulan los procedimientos de homologación de vehículos, la organización o entidad designada por la autoridad de homologación para llevar a cabo ensayos de homologación se denomina:

- a) El Estado es quien homologa.
- b) Servicio técnico
- c) Estación de inspección técnica de vehículos (ITV)
- d) Servicio de acreditación.

63. De acuerdo al RD 920/2017, de 23 de octubre, por el que se regula la inspección técnica de vehículos, los defectos detectados durante las inspecciones técnicas de los vehículos que disminuyen las condiciones de seguridad del vehículo o ponen en riesgo a otros usuarios de las vías públicas o que pueden tener un impacto sobre el medio ambiente se califican como:

- a) Defectos muy leves
- b) Defectos leves
- c) Defectos graves
- d) Defectos muy graves

64. El RD 920/2017, de 23 de octubre, por el que se regula la inspección técnica de vehículos establece que una vez subsanados los defectos, detectados en una inspección técnica, calificados como muy graves (resultado de la inspección técnica: negativo) se deberá:

- a) Presentar el vehículo a inspección en un plazo no superior a 2 meses, contados desde la primera inspección negativa. La inspección se deberá realizar en la estación de ITV donde se detectaron los defectos
- b) Presentar el vehículo a inspección en un plazo no superior a 2 meses, contados desde la primera inspección negativa. Existe libertad de elección de la estación de ITV para efectuar la inspección
- c) Presentar el vehículo a inspección en un plazo no superior a 3 meses, contados desde la primera inspección negativa. La inspección se deberá realizar en la estación de ITV donde se detectaron los defectos
- d) Presentar el vehículo a inspección en un plazo no superior a 3 meses, contados desde la primera inspección negativa. Existe libertad de elección de la estación de ITV para efectuar la inspección

65. De acuerdo al RD 750/2010, de 4 de junio, por el que se regulan los procedimientos de homologación de vehículos, se entiende la “homologación de tipo CE” como:

- a) Procedimiento por el cual se certifica que un vehículo en particular, ya sea singular o no, cumple las disposiciones administrativas y requisitos técnicos del RD 750/2010
- b) Procedimiento de homologación de tipo establecido por la legislación nacional de un Estado miembro del EEE, quedando la validez de dicha homologación limitada al territorio de ese Estado miembro
- c) Procedimiento mediante el cual se certifica que, dependiendo del grado de acabado, un tipo de vehículo incompleto o completado cumple las correspondientes disposiciones administrativas y requisitos técnicos del RD 750/2010
- d) Procedimiento por el cual un Estado miembro del EEE certifica que un tipo de vehículo, sistema, componente o unidad técnica independiente cumple las correspondientes disposiciones administrativas y requisitos técnicos de las Directivas que les sean de aplicación

66. El RD 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas de comercialización y puesta en servicio de máquinas, es de aplicación a:

- a) Los equipos específicos para ferias y parques de atracciones
- b) Los componentes de seguridad destinados a utilizarse como piezas de recambio para sustituir componentes idénticos y suministrados por el fabricante de la maquinaria originaria
- c) Los equipos intercambiables
- d) Las armas, incluidas las de fuego

67. De acuerdo al RD 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas de comercialización y puesta en servicio de máquinas, los organismos notificados españoles deberán tener el carácter de:

- a) Organismos de control
- b) Entidades de acreditación
- c) Entidades de certificación
- d) Laboratorios de ensayo

68. De acuerdo al RD 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas de comercialización y puesta en servicio de máquinas, la declaración CE de conformidad de las máquinas deberá ser redactada por:

- a) El órgano competente de la Comunidad Autónoma
- b) Organismo notificado
- c) Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
- d) El fabricante o su representante autorizado

69. El RD 920/2017, de 23 de octubre, por el que se regula la inspección técnica de vehículos, establece para los vehículos de categoría N2 y N3: vehículos de motor concebidos y fabricados principalmente para el transporte de mercancías y cuya masa máxima sea superior a 3,5 toneladas una frecuencia de inspección en función de la antigüedad de:

- a) Hasta 5 años: Exento
De más de 5 años: Bianual
- b) Hasta 5 años: Bianual
De más de 5 años: Semestral
- c) Hasta 10 años: Exento
De más de 10 años: Anual
- d) Hasta 10 años: Anual
De más de 10 años: Semestral

70. De acuerdo al RD 750/2010, de 4 de junio, por el que se regulan los procedimientos de homologación de vehículos, la validez de la tarjeta de inspección técnica de vehículos expirará:

- a) Cuando nuevos requisitos que figuren en cualquier acto reglamentario aplicable al vehículo homologado sean obligatorios para la matriculación
- b) A los 5 años de su expedición
- c) A los 10 años de su expedición
- d) No expira nunca

71. De acuerdo al RD 920/2017, de 23 de octubre, por el que se regula la inspección técnica de vehículos, el régimen tarifario de las inspecciones técnicas será establecido por:

- a) Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
- b) Comunidades Autónomas
- c) Estaciones de inspección técnica de vehículos (ITV)
- d) Dirección General de Tráfico

72. La competencia para aprobar los planes de emergencia exterior de los establecimientos del nivel superior, incluidos en el ámbito de aplicación del Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, corresponde a:

- a) La Comisión Nacional de Protección Civil.
- b) La Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior.
- c) El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.
- d) Los órganos competentes de las comunidades autónomas.

- 73. La evaluación del Informe de seguridad que deben elaborar los industriales de los establecimientos de nivel superior, incluidos en el ámbito de aplicación del Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, será realizada por:**
- a) El órgano competente de la comunidad autónoma.
 - b) La Comisión Nacional de Protección Civil.
 - c) La Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior.
 - d) El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.
- 74. El Registro de Control Metrológico depende de:**
- a) El Consejo Superior de Metrología
 - b) El Centro Español de Metrología.
 - c) El Ministerio del Interior.
 - d) El Ministerio de Asuntos Económicos y transformación Digital
- 75. En el marco de la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, respecto a los equipos sometidos a control metrológico del Estado, los organismos de control metrológicos actúan en:**
- a) La evaluación de la conformidad de los instrumentos sometidos a legislación nacional.
 - b) La verificación después de reparación.
 - c) La verificación después de modificación.
 - d) La verificación periódica.
- 76. La ejecución material de las intervenciones técnicas sobre los tacógrafos, deben ser realizadas por los denominados centros técnicos de tacógrafos. Estos centros deben haber sido previamente autorizados por:**
- a) El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.
 - b) El órgano competente en materia de industria del territorio donde estén radicados.
 - c) El órgano competente en materia de transporte del territorio donde estén radicados.
 - d) La Dirección General de Tráfico del Ministerio del Interior.
- 77. En el marco de la Ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha, en el proceso de evaluación ambiental de proyectos, el promotor del proyecto elaborará:**
- a) La Declaración ambiental estratégica.
 - b) El Documento de alcance.
 - c) El Informe de impacto ambiental.
 - d) El Estudio de impacto ambiental.
- 78. Los proyectos comprendidos en el Anexo I de la Ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha, serán sometidos al trámite de:**
- a) Evaluación ambiental estratégica ordinaria.
 - b) Evaluación de impacto ambiental ordinaria.
 - c) Evaluación de impacto ambiental simplificada.
 - d) Evaluación ambiental estratégica simplificada.

79. Bajo el cumplimiento de determinados requisitos, podrá someterse al procedimiento de determinación de las afecciones ambientales, regulado en la Disposición adicional tercera de la Ley 2/2020, de Evaluación ambiental de Castilla-La Mancha, no siendo necesaria la evaluación ambiental en los términos regulados en esa misma ley, el proyecto consistente en:

- a) Almacenamiento de gas natural sobre el terreno. Tanques con capacidad unitaria superior a 200t.
- b) Almacenamiento subterráneo de gases combustibles.
- c) Instalaciones para la utilización de la fuerza del viento para la producción de energía (parques eólicos) que tengan 50 o más aerogeneradores, o que tengan más de 30 MW o que se encuentren a menos de 2 km de otro parque eólico en funcionamiento, en construcción, con autorización administrativa o con declaración de impacto ambiental.
- d) Centrales térmicas y otras instalaciones de combustión de una potencia térmica de, al menos, 300 MW

80. Entre los talleres y entidades que se indican, podrán ser autorizados para la instalación y comprobación del funcionamiento de dispositivos de limitación de velocidad de varios fabricantes a la vez:

- a) Los talleres de reparación de vehículos automóviles en general de la rama de actividad carrocerías.
- b) Los talleres de reparación de vehículos automóviles en general de la rama de actividad pintura.
- c) Los talleres de reparación de vehículos automóviles en general de la rama de actividad mecánica.
- d) Los fabricantes de vehículos con instalaciones productivas en España que estén obligados a instalar los dispositivos de limitación de velocidad.

81. La extensión anual de redes de gases combustibles gaseosos canalizados existentes requerirá de autorización administrativa:

- a) Cuando la longitud total de la extensión sea superior al 10 % de la longitud total de la red existente.
- b) Cuando la longitud total de la extensión sea superior al 15 % de la longitud total de la red existente.
- c) Cuando la longitud total de la extensión sea superior a 5.000 m.
- d) Si, en cualquier caso.

82. La ejecución material de las intervenciones técnicas sobre los tacógrafos, deben ser realizadas por los denominados centros técnicos de tacógrafos. Estos centros deben haber sido previamente autorizados por:

- a) El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.
- b) El órgano competente en materia de industria del territorio donde estén radicados.
- c) El órgano competente en materia de transporte del territorio donde estén radicados.
- d) La Dirección General de Tráfico del Ministerio del Interior.

83. Según establece la Ley 12/2010, de 18 de noviembre, de Igualdad entre Mujeres y Hombres de Castilla-La Mancha todos los anteproyectos de ley, disposiciones de carácter general y planes que se sometan a la aprobación del Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha:

- a) Deberán incorporar un informe sobre impacto por razón de género.
- b) Sólo deben incorporar el informe sobre impacto por razón de género los anteproyectos de ley.
- c) Sólo deben incorporar el informe sobre impacto por razón de género los anteproyectos de ley y las disposiciones de carácter general.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

84. De acuerdo con el Estatuto de Autonomía de Castilla-La Mancha, cualquier alteración de los límites provinciales habrá de ser aprobada:

- a) Por el Consejo de Gobierno mediante Decreto legislativo.
- b) Por las Cortes Generales mediante ley de bases.
- c) Por las Cortes Generales mediante ley orgánica.
- d) Por las Cortes de Castilla-La Mancha mediante ley, a propuesta del Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma.

85. De acuerdo a lo establecido en la ITC MI-IP 04: "Instalaciones para suministro a vehículos" y se regulan determinados aspectos de la reglamentación de instalaciones petrolíferas, indique cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA:

- a) Si la instalación es enterrada, se requerirá proyecto en todos los casos.
- b) Será preciso la presentación, ante el órgano territorial competente, del correspondiente proyecto técnico y certificado final de obra de la dirección facultativa, firmado por técnico titulado competente, según lo dispuesto en el capítulo III del Reglamento de Instalaciones Petrolíferas, aprobado por el Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre, para todas las instalaciones que suministren a vehículos en que se produzca un cambio de depositario del producto.
- c) Siempre es obligatoria la presentación de proyecto.
- d) La presentación obligatoria de proyecto dependerá de la capacidad y ubicación del almacenamiento y de si se produce, o no, un cambio de depositario del producto.