

**CUESTIONARIO TEST EXAMEN BOLSA INGENIERO/A TÉCNICO/A INDUSTRIAL**

1. ¿Qué tipo de competencia tienen las CCAA en los términos de los arts. 148 y 149 de la CE en materia de urbanismo?
  - a. Competencia básica.
  - b. Competencia exclusiva.
  - c. Competencia compartida.
  - d. Competencia de desarrollo.
  
2. En función de lo establecido en el art. 55 de la Constitución Española, indique cuál de estos derechos y deberes NO es susceptible de suspensión en caso de estado de excepción ni de sitio:
  - a. El derecho de reunión
  - b. El derecho a la libertad
  - c. El derecho de acceso a cargos públicos
  - d. El derecho de huelga
  
3. Según el art. 2.4 de la Ley Orgánica 3/1981, de 6 de abril, del Defensor del Pueblo, será designado Defensor del Pueblo:
  - a. Quien obtuviese una votación favorable de las 3/5 partes de los miembros del Congreso y, posteriormente, en un plazo máximo de 20 días, fuese ratificado por mayoría simple del Senado.
  - b. Quien obtuviese una votación favorable de las 2/3 partes de los miembros del Congreso y, posteriormente, en un plazo máximo de 20 días, fuese ratificado por esta misma mayoría del Senado.
  - c. Quien obtuviese una votación favorable de las 3/5 partes de los miembros del Congreso y, posteriormente, en un plazo máximo de 20 días, fuese ratificado por esta misma mayoría del Senado.
  - d. Quien obtuviese una votación favorable de la mayoría absoluta del Congreso y, posteriormente, en un plazo máximo de 20 días, fuese ratificado por esta misma mayoría del Senado.
  
- 4.Cuál de las siguientes competencias puede ser objeto de delegación (art. 9 LRJSP) si así lo autoriza una Ley:
  - a) La adopción de disposiciones de carácter general.
  - b) La resolución de recursos en órganos que han dictado el acto objeto de recurso.
  - c) Las competencias que ya se ejercen por delegación.
  - d) Los asuntos referidos a relaciones con los Consejos de Gobierno de las Comunidades Autónomas.

5. Son actos administrativos anulables:
  - a) Los dictados prescindiendo total y absolutamente del procedimiento establecido.
  - b) Los que lesionan derechos y libertades susceptibles de amparo constitucional.
  - c) Los viciados por incompetencia jerárquica.
  - d) Los que tengan un contenido imposible.
  
6. En relación con el trámite de audiencia, señalar la afirmación falsa:
  - a) Se puede prescindir del trámite de audiencia cuando no se tengan en cuenta en la resolución otros hechos ni otras alegaciones y pruebas que las aducidas por el interesado.
  - b) Las alegaciones se presentarán en plazo de entre 10 y 15 días.
  - c) El trámite de audiencia se publica mediante anuncio en el Diario oficial correspondiente.
  - d) La audiencia es anterior a la solicitud de informe del órgano competente para el asesoramiento jurídico.
  
7. Según la LPAC, el plazo de subsanación en la iniciación de un procedimiento administrativo podrá ser ampliado, siempre que no se trate de procesos selectivos o de concurrencia competitiva:
  - a) Hasta 5 días.
  - b) Hasta 10 días.
  - c) Hasta 15 días.
  - d) Hasta 20 días.
  
8. En los municipios con régimen organizativo del Título X de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las bases del Régimen Local (LRBRL, en adelante), el ejercicio de la potestad sancionadora, salvo que por ley esté atribuida a otro órgano, corresponde a:
  - a) La Alcaldía, no siendo delegable.
  - b) La Alcaldía, siendo delegable.
  - c) La Junta de Gobierno Local, no siendo delegable.
  - d) La Junta de Gobierno Local, siendo delegable.
  
9. De conformidad con el art. 25 de la LRBRL, señalar cuál de las siguientes NO es una materia en la que los Municipios ejercerán, en todo caso, competencias propias:
  - a) Gestión del patrimonio histórico.
  - b) Medio ambiente.
  - c) Protección civil.
  - d) Actuaciones contra la violencia de género.

10. En relación con la emisión de informes, señalar la afirmación verdadera:
- Los informes se emitirán de forma electrónica.
  - Los informes se emitirán en plazo de 15 días.
  - La no emisión del informe en plazo no permite nunca suspender el procedimiento.
  - El informe emitido fuera de plazo, pero antes de resolver, siempre se ha de tener en cuenta.
11. De conformidad con lo establecido en el RD 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, se define la “Certificación de eficiencia energética de proyecto” como:
- Documentación suscrita por el técnico competente como resultado del proceso de certificación, que contiene información sobre las características energéticas, la calificación de eficiencia energética del proyecto de ejecución y las recomendaciones de posibles intervenciones técnicamente viables e individualizadas en cada edificio o parte del mismo, para la mejora de los niveles óptimos o rentables de eficiencia energética.
  - Expresión de la eficiencia energética de un edificio o parte del mismo que se determina de acuerdo con la metodología de cálculo establecida en el documento reconocido correspondiente al Procedimiento básico y se expresa con indicadores energéticos mediante la etiqueta de eficiencia energética.
  - Proceso por el que se valora la calificación de la eficiencia energética de edificios de nueva construcción o, en su caso, de reformas y ampliaciones realizadas en edificios existentes, a partir de las características especificadas en el proyecto y que conduce a la expedición del certificado de eficiencia energética de proyecto.
  - Documentación suscrita por el técnico competente que contiene información sobre las características energéticas, la calificación de eficiencia energética y las recomendaciones de posibles intervenciones, técnicamente viables e individualizadas en cada edificio o parte del mismo para la mejora de los niveles óptimos o rentables de la eficiencia energética de un edificio existente o parte del mismo.
12. No se considera “Superficie útil” a efectos de certificación energética (marcar la respuesta incorrecta):
- Elementos estructurales verticales.
  - superficie del suelo cuya altura libre sea inferior a 2,5 metros.
  - canalizaciones o conductos con sección horizontal superior a los 100 centímetros cuadrados.
  - superficie ocupada por los espacios exteriores no cubiertos.

13. El Procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios será de aplicación a (marcar la respuesta incorrecta):
- Construcciones provisionales con un plazo previsto de utilización igual o inferior a dos años.
  - Edificios o partes de edificios pertenecientes u ocupados por una Administración Pública, con una superficie útil total superior a 250 m<sup>2</sup>.
  - Edificios o partes de edificios existentes que se vendan o alquilen a un nuevo arrendatario.
  - Polideportivos con una superficie útil total superior a 500 m<sup>2</sup>.
14. De conformidad con lo establecido en el RD 390/2021, el Registro Administrativo Centralizado de informes de evaluación energética de los edificios en formato electrónico (XML) se crea en el:
- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
  - Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.
  - Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.
  - Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
15. No forma parte del Contenido de la Certificación de eficiencia energética:
- Cálculos justificativos que pudieran ser necesarios para la correcta interpretación de la evaluación energética del edificio.
  - Ficheros digitales necesarios para la evaluación del edificio en los procedimientos de cálculo utilizados.
  - Recomendaciones de uso para el usuario.
  - Informe de la visita cursada por el técnico competente.
16. La validez del certificado de eficiencia energética será como máximo de:
- Cinco años.
  - Diez años.
  - Dos años si la calificación energética es G.
  - Cinco años si la calificación energética es F.
17. De conformidad con el artículo 3 del RD 56/2016, *Alcance de la exigencia y criterios mínimos a cumplir por las auditorías energéticas*, las grandes empresas o grupos de sociedades incluidos en el ámbito de aplicación del artículo 2, deberán someterse a una auditoría energética cada "X" años a partir de la fecha de la auditoría energética anterior, que cubra, al menos, el "Y" por ciento del consumo total de energía final del conjunto de las instalaciones..., siendo:
- X = 3 (años); Y = 90 %

- b.  $X = 5$  (años);  $Y = 100 \%$
- c.  $X = 4$  (años);  $Y = 85 \%$
- d.  $X = 10$  (años);  $Y = 100 \%$

18. De las distintas conducciones que conformar una Red de Distribución se define la Red Arterial como:

- a. La que transporta el agua desde la planta de tratamiento, depósitos de regulación o estaciones de bombeo. Está constituida por las conducciones de mayor diámetro.
- b. El conjunto de tuberías y elementos de la red de distribución que enlazan diferentes sectores de la zona abastecida. No permite realizar acometidas.
- c. Conjunto de tuberías y elementos de las que se derivan, en su caso, las acometidas para los suministros.
- d. Las tuberías y otros elementos que unen la Red Secundaria con la Instalación Interior del inmueble que se pretende abastecer.

19. En una tubería de aducción es recomendable instalar dispositivos de purga automática de aire en (marcar la respuesta incorrecta):

- a. En todos los puntos altos relativos de cada tramo.
- b. En todos los cambios marcados de pendiente aunque no correspondan a puntos altos relativos.
- c. Inmediatamente antes de cada válvula de corte, en los tramos ascendentes según el sentido de recorrido del agua.
- d. Inmediatamente antes de una reducción de sección de las tuberías.

20. Se define la presión interna que aparece en un instante dado en un punto determinado de la red de abastecimiento de agua, como:

- a. Presión de funcionamiento (OP).
- b. Presión de servicio (SP).
- c. Presión de diseño (DP).
- d. Presión estática (PE)

21. Indique cuál de las siguientes no forma parte de una instalación de enlace:

- a) Caja General de Protección
- b) Línea General de Alimentación
- c) Caja General de Alimentación
- d) Derivación Individual

22. En una Caja General de Protección y Medida, los equipos de medida deben estar instalados a una altura de:
- a) 1,3 m
  - b) 1,5 m
  - c) entre 0,5 y 2,5 m
  - d) entre 0,7 y 1,8 m
23. El documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y la utilización de los espacios públicos urbanizados, aprobado por Orden TMA/851/2021, de 23 de julio, es de aplicación obligatoria para aquellos espacios cuyos planes y proyectos se aprueben definitivamente durante el transcurso de los diez primeros meses posteriores a su entrada en vigor.
- a) Cierto, por lo que es de aplicación obligatoria desde el pasado 23 de febrero
  - b) Falso, es de aplicación obligatoria desde el día siguiente a su entrada en vigor
  - c) Falso, es de aplicación obligatoria desde el día siguiente a su publicación en el BOE
  - d) Cierto
24. Al comprobar el contenido de un cuadro de mano y protección de alumbrado público ¿cuál de los siguientes elementos le parece lógico encontrar?
- a) Un puente de Whitesome
  - b) Un reloj interruptor con programación astronómica
  - c) Una inductancia capacitiva regulable y sostenible
  - d) Un puente de Bridgestone
25. Para su puesta en servicio, la instalación eléctrica de un local de pública concurrencia precisa de proyecto:
- a) sí, si su potencia instalada excede de 10 Kw, en caso contrario es suficiente una memoria técnica de diseño
  - b) siempre
  - c) sí, si su potencia instalada excede de 50 Kw, en caso contrario es suficiente una memoria técnica de diseño
  - d) siempre que se trate, además, de locales de espectáculos
26. Todas las instalaciones en el ámbito de aplicación del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión deben ser ejecutadas por instaladores autorizados en baja tensión, excepto:
- a) las de carácter temporal para alimentación de maquinaria de obras de construcción, si la potencia instalada es inferior a 2 Kw
  - b) las de alumbrado exterior cuya potencia no exceda de 5 Kw
  - c) no hay excepciones
  - d) las de locales mojados hiperventilados y con potencia instalada inferior a 5 Kw.

27. Indique cuál de las siguientes no es una finalidad del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión con respecto a las instalaciones eléctricas conectadas a una fuente de suministro en los límites de baja tensión:
- Contribuir a la fiabilidad técnica y a la eficiencia económica de las instalaciones
  - Consolidar la economía circular y el desarrollo sostenible
  - Asegurar el normal funcionamiento de dichas instalaciones y prevenir las perturbaciones en otras instalaciones y servicios
  - Preservar la seguridad de las personas y los bienes
28. Señale la instalación eléctrica receptora que se encuentra en el campo de aplicación del R.E.B.T.:
- De corriente alterna, con una tensión nominal de 1.000 voltios
  - De corriente continua, con una tensión nominal de 2.500 voltios
  - De corriente alterna, con una tensión nominal de 1.400 voltios
  - De corriente continua, con una tensión nominal de 3.500 voltios
29. Si usted va a definir los parámetros para contratar un nuevo suministro eléctrico de baja tensión, para una potencia de 11 Kw, debe tener en cuenta que:
- Estará sometido a un peaje 2.0TD
  - En el término de potencia la discriminación horaria es de periodos punta, llano y valle
  - En el término de energía la discriminación horaria es de dos periodos
  - Estará sometido a un peaje 3.0TD
30. Habiendo determinado que la mínima potencia a contratar para un nuevo suministro de forma que no se produzcan interrupciones ni recargos es de 11,2 Kw, y dada la importancia que en general presenta el término de potencia en la factura, contrataremos:
- 11,2 Kw si lo acepta la distribuidora
  - 13,2 Kw
  - 11,2 Kw si lo aceptan tanto la comercializadora como la distribuidora
  - 11,2 Kw ya que no hay obligación de adaptarse a una potencia normalizada
31. Conforme lo dispuesto en del DB-SI, para un uso administrativo, la superficie construida de todo sector de incendio no debe exceder de:
- 500 m<sup>2</sup>
  - 1000 m<sup>2</sup>
  - 2000 m<sup>2</sup>
  - 2500 m<sup>2</sup>

32. Para el cálculo de la ocupación, según lo dispuesto en la Sección SI 3 “Evacuación de ocupantes”, ¿qué densidad de ocupación le corresponde en un uso de Pública concurrencia a una Cafetería?
- 1 m<sup>2</sup>/persona en zona de público de pie y 1.5 m<sup>2</sup>/persona en zona de público sentado.
  - 0.5 m<sup>2</sup>/persona en zona de público de pie y 1.5 m<sup>2</sup>/persona en zona de público sentado.
  - 1 m<sup>2</sup>/persona tanto en zona de público de pie como en zona de público sentado.
  - 0.5 m<sup>2</sup>/persona en zona de público de pie y 1 m<sup>2</sup>/persona en zona de público sentado.
33. Conforme lo dispuesto en del DB-SI. Sección SI3. Número de salidas de planta y longitud de los recorridos de evacuación. En las plantas o recintos que disponen de única salida de planta o salida de recinto, exceptuando el “uso aparcamiento”. La longitud de los recorridos de evacuación hasta una salida de planta no debe exceder de:
- 20 m
  - 25 m
  - 40 m
  - 75 m
34. En un uso de pública concurrencia, ¿Cuándo resultará exigible Bocas de incendio equipadas?:
- Si la superficie excede de 100 m<sup>2</sup>
  - Si la superficie excede de 250 m<sup>2</sup>
  - Si la superficie excede de 500 m<sup>2</sup>
  - Si la superficie excede de 1000 m<sup>2</sup>
35. En el ámbito del DB-SUA. SUA 1 Seguridad frente al riesgo de caídas. En las zonas interiores húmedas, tales como vestuarios, baños, aseos o cocinas, con pendiente menor del 6%. ¿Qué clase de suelo se le requiere?
- Clase 0
  - Clase 1
  - Clase 2
  - Clase 3
36. Con el fin de limitar el riesgo de atrapamiento producido por una puerta corredera de accionamiento manual, incluidos sus mecanismos de apertura y cierre, la distancia a hasta el objeto fijo más próximo será, como mínimo:
- 15 cm
  - 20 cm
  - 25 cm
  - 30 cm



37. Indica. ¿Cuál de estas afirmaciones es la correcta? Según lo indicado en el DB-SUA 4, respecto al alumbrado normal en zonas de circulación:
- En cada zona se dispondrá una instalación de alumbrado capaz de proporcionar, una iluminancia mínima de 20 lux en zonas exteriores y de 100 lux en zonas interiores, excepto aparcamientos interiores en donde será de 50 lux, medida a nivel del suelo.
  - En cada zona se dispondrá una instalación de alumbrado capaz de proporcionar, una iluminancia mínima de 20 lux en zonas exteriores y de 100 lux en zonas interiores, excepto aparcamientos interiores en donde será de 50 lux, medida a 1 metro del nivel del suelo.
  - En cada zona se dispondrá una instalación de alumbrado capaz de proporcionar, una iluminancia mínima de 50 lux en zonas exteriores y de 100 lux en zonas interiores, excepto aparcamientos interiores en donde será de 50 lux, medida a nivel del suelo.
  - En cada zona se dispondrá una instalación de alumbrado capaz de proporcionar, una iluminancia mínima de 50 lux en zonas exteriores y de 100 lux en zonas interiores, excepto aparcamientos interiores en donde será de 50 lux, medida a 1 metro del nivel del suelo.
38. La profundidad del vaso en piscinas infantiles, como máximo, será:
- 40 cm
  - 50 cm
  - 60 cm
  - 70 cm
39. Según el DB SUA, un aseo accesible:
- Las puertas serán exclusivamente abatibles hacia el exterior
  - Dispondrá de un espacio de giro de diámetro 1.2 m. libre de obstáculos.
  - Dispondrá de un espacio de giro de diámetro 1.2 m. libre de obstáculos y las puertas serán abatibles hacia el exterior o correderas.
  - Dispondrá de un espacio de giro de diámetro 1.5 m. libre de obstáculos.
40. En el DB-HS3, se indica que las operaciones de mantenimiento (limpieza y estanqueidad) en los conductos, debe realizarse con una periodicidad de:
- 3 meses la limpieza y 1 año la comprobación de la estanqueidad aparente.
  - 6 meses y 1 año la comprobación de la estanqueidad aparente.
  - 1 año y 5 años la comprobación de la estanqueidad aparente.
  - 2 años y 5 años la comprobación de la estanqueidad aparente.

41. Según el artículo 4 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales, se entenderá como “riesgo laboral”:
- Las enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo.
  - Aquel que resulte probable racionalmente que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer un daño grave para la salud de los trabajadores
  - La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del Trabajo
  - La realización de procesos, actividades, operaciones, que, en ausencia de medidas preventivas específicas, originen riesgos para la seguridad y la salud de los trabajadores
42. Quedan específicamente incluidas en la definición de “condición de trabajo” según lo dispuesto en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales las siguientes (señale la respuesta incorrecta):
- Las características generales de los locales, instalaciones, equipos, productos y demás útiles existentes en el centro de trabajo.
  - La naturaleza de los agentes físicos, químicos y biológicos presentes en el ambiente de trabajo y sus correspondientes intensidades, concentraciones o niveles de presencia.
  - Los procedimientos para la utilización de los agentes citados anteriormente que influyan en la generación de los riesgos mencionados.
  - Todas aquellas otras características del trabajo, incluidas las relativas a su organización y ordenación, que no influyan en la magnitud de los riesgos a que esté expuesto el trabajador.
43. Según el artículo 15 del RITE, cuando en un mismo edificio existan múltiples generadores de calor, frío o de ambos tipos, la potencia térmica nominal de la instalación, a efectos de determinar la documentación técnica de diseño requerida, se obtendrá:
- Como la suma de las potencias térmicas nominales de los generadores de calor o de los generadores de frío necesarios, sin considerar la instalación solar térmica.
  - Como la suma de las potencias térmicas nominales de los generadores de calor y de los generadores de frío necesarios, sin considerar la instalación solar térmica.
  - Como la suma de las potencias térmicas nominales de los generadores de calor o de los generadores de frío necesarios, considerando la instalación solar térmica.
  - Como la suma de las potencias térmicas nominales de los generadores de calor y de los generadores de frío necesarios, considerando la instalación solar térmica.

44. El RITE, con relación a la Inspección, en su artículo 29 establece que, en general, las instalaciones térmicas se inspeccionarán a fin de verificar el cumplimiento reglamentario por:
- entidades o agentes cualificados o acreditados por los órganos competente de la Comunidad Autónoma
  - organismos de control autorizados para el campo reglamentario del RITE
  - personal facultativo de los servicios del órgano competente de la Comunidad Autónoma
  - todas las respuestas son correctas
45. El RITE en su artículo 32 establece que las instalaciones térmicas, a efectos de su inspección de eficiencia energética, cuando se detecte la existencia de, al menos, un defecto grave o de un defecto leve ya detectado en otra inspección anterior y que no se haya corregido, se clasificarán como:
- aceptable
  - grave
  - condicionada
  - negativa
46. Según el artículo 20 del RD 513/2017, por el que se aprueba Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios, para la puesta en servicio de las instalaciones de protección activa contra incendios en establecimientos y zonas de uso industrial que se encuentran dentro del ámbito de aplicación del Reglamento de seguridad contra incendios en establecimientos industriales, aprobado por Real Decreto 2267/2004 se requiere (señale la respuesta correcta):
- La presentación, ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma en materia de industria, antes de la puesta en funcionamiento de las mismas de un certificado de la empresa instaladora, emitido por un técnico titulado competente designado por la misma.
  - La presentación, ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma en materia de industria, después de la puesta en funcionamiento de las mismas de un certificado de la empresa instaladora, emitido por un técnico titulado competente designado por la misma.
  - La presentación, ante el Ayuntamiento, antes de la puesta en funcionamiento de las mismas de un certificado de la empresa instaladora, emitido por un técnico titulado competente designado por la misma.
  - La presentación, ante el Ayuntamiento, después de la puesta en funcionamiento de las mismas de un certificado de la empresa instaladora, emitido por un técnico titulado competente designado por la misma.

47. Según el artículo 21 del RD 513/2017 por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios, las actas de las revisiones de mantenimiento, firmadas por el personal cualificado que los ha llevado a cabo, estarán a disposición de los servicios competentes en materia de industria de la Comunidad Autónoma, al menos,
- durante diez años a partir de la fecha de su expedición.
  - durante tres años a partir de la fecha de su expedición.
  - durante cinco años a partir de la fecha de su expedición.
  - durante dos años a partir de la fecha de su expedición.
48. Las inspecciones periódicas de las instalaciones receptoras alimentadas desde redes de distribución por canalización deberán ser realizadas por:
- En el caso de empresa instaladora de gas habilitada, solo por instaladores categoría e para instalaciones individuales
  - En el caso de empresa instaladora de gas habilitada, por instaladores categoría A o C para instalaciones comunes.
  - En el caso de empresa distribuidora, por personal propio o contratado por el distribuidor con la habilitación correspondiente al tipo de instalación.
  - Ninguna de las anteriores es correcta
49. Las empresas conservadoras deberán realizar visitas para el mantenimiento preventivo de los ascensores, al menos, en los siguientes plazos:
- Ascensores en viviendas unifamiliares de hasta tres paradas, que tengan una antigüedad inferior a veinte años: cada tres meses.
  - Ascensores con velocidad superior a 0,15 m/s cada mes y ascensores con velocidad inferior a 0,15 m/s de hasta tres paradas cada tres meses.
  - Ascensores instalados en edificios comunitarios de uso residencial de hasta seis paradas y ascensores instalados en edificios de uso público de hasta cuatro paradas, que tengan una antigüedad inferior a veinte años: cada seis semanas.
  - Todos los ascensores cada mes salvo los puestos en servicio mediante declaración de conformidad CE según el Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas que serán cada dos meses.
50. Que Ley regula las telecomunicaciones, que comprenden la explotación de las redes y la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas y los recursos asociados, de conformidad con el artículo 149.1.21. de la Constitución:
- Ley 11/1998, de 24 de abril
  - Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones.
  - Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones.
  - Ninguna es correcta

## PREGUNTAS RESERVA

1. . De acuerdo con la LPACAP, el plazo máximo en el que debe notificarse la resolución expresa será el fijado por la norma reguladora del correspondiente procedimiento. Este plazo no podrá exceder de:
  - a) Un mes salvo que una norma con rango de Ley establezca un mayor o así venga previsto en la normativa europea.
  - b) Dos meses salvo que una norma con rango de Ley establezca un mayor o así venga previsto en la normativa europea.
  - c) Tres meses salvo que una norma con rango de Ley establezca un mayor o así venga previsto en la normativa europea.
  - d) Seis meses salvo que una norma con rango de Ley establezca un mayor o así venga previsto en la normativa europea.
  
2. La válvula diseñada para mantener una presión mínima en su extremo aguas arriba, en un valor denominado *presión de tarado*, y cuya misión consiste en impedir que la presión descienda por debajo de un nivel predeterminado en algún punto de la red es una:
  - a. Válvula sostenedora de presión.
  - b. Válvula limitadora de caudal.
  - c. Válvula reductora de presión.
  - d. Válvula de retención.
  
3. Las características de los conductores a utilizar en una red aérea de distribución en baja tensión se regulan en el R.E.B.T. y de forma específica en su Instrucción Técnica Complementaria:
  - a) ITC-BT-26
  - b) ITC-BT-36
  - c) ITC-BT-27
  - d) ITC-BT-06
  
4. Los colectores colgados a los que se hace referencia en la Sección HS 5. Evacuación de aguas del DB-HS:
  - a. Deben de tener una pendiente de 0.5 % como mínimo.
  - b. Deben de tener una pendiente de 1 % como mínimo.
  - c. Deben de tener una pendiente de 2 % como mínimo.
  - d. Deben de tener una pendiente de 2.5 % como mínimo.

5. Según el Real Decreto 513/2017, por el que se aprueba Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios, el titular de la instalación de protección activa contra incendios de un edificio de uso administrativo con superficie construida superior a 2000 m<sup>2</sup>, deberá solicitar una inspección periódica a un organismo de control acreditado, al menos:
- a) Cada 5 años
  - b) Cada 3 años
  - c) Cada 2 años
  - d) Cada 10 años
-