

- 1.- Los valores superiores del Ordenamiento Jurídico propugnados por nuestra Constitución son:
 - a) La libertad, la igualdad, la justicia y el pluralismo político.
 - b) La libertad, la igualdad y la fraternidad.
 - c) La libertad, la igualdad y el pluralismo político y sindical.
 - d) La libertad, la justicia y la libre competencia.

- 2.- Según la Constitución la forma política del Estado español es:
 - a) El parlamentarismo democrático.
 - b) El parlamentarismo bicameral.
 - c) La monarquía parlamentaria.
 - d) La monarquía institucional.

- 3.- Según el artículo 68.4 de la Constitución, los miembros del Congreso de los Diputados son elegidos por un período de:
 - a) 5 años.
 - b) 4 años.
 - c) 3 años.
 - d) 2 años.

- 4.- Según el Estatuto de Autonomía, los poderes de la Comunidad Autónoma de Extremadura emanan:
 - a) Sólo del pueblo extremeño en los términos establecidos por el Estatuto de Autonomía.
 - b) Sólo de la Constitución.
 - c) Del pueblo, de la Constitución y del Estatuto de Autonomía.
 - d) De la Constitución y de una ley ordinaria.

- 5.- Si la Ley de Presupuestos de la Comunidad Autónoma de Extremadura no se aprobara antes del primer día del ejercicio económico correspondiente, se considerará prorrogado el Presupuesto del ejercicio anterior:
 - a) Hasta los próximos seis meses.
 - b) Hasta la aprobación del nuevo.
 - c) Hasta el año natural siguiente.
 - d) Durante los seis primeros meses del año natural siguiente.

- 6.- ¿A qué Consejería está adscrito el Instituto de la Juventud?
 - a) A la Consejería de Cultura y Turismo.
 - b) A la Consejería de Igualdad y Empleo.
 - c) A la Consejería de Educación.
 - d) A la Consejería de los Jóvenes y del Deporte.

- 7.- Según el artículo 3.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, las Administraciones Públicas en sus relaciones con los ciudadanos actúan de conformidad con los principios de:
- Transparencia y participación.
 - Descentralización y coordinación.
 - Eficacia y jerarquía.
 - Descentralización y desconcentración.
- 8.- Según el artículo 3.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, las Administraciones Públicas sirven con objetividad los intereses generales y actúan de acuerdo con los principios de:
- Eficacia, legalidad, igualdad y centralización.
 - Eficacia, jerarquía, descentralización, desconcentración y coordinación con sometimiento pleno a la Constitución, a la Ley y al Derecho.
 - Eficacia, justicia y coordinación.
 - Eficacia, legalidad, participación y coordinación.
- 9.- La aprobación de la Oferta Anual de Empleo Público de la Junta de Extremadura corresponde:
- Al Consejo de Gobierno.
 - Al Consejero de Administración Pública y Hacienda.
 - A la Dirección General de la Función Pública.
 - A la Comisión de Coordinación de la Función Pública.
- 10.- De acuerdo con la Ley 1/2002, de 28 de febrero, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, la suprema representación de la Comunidad Autónoma recae sobre:
- El Presidente de la Comunidad Autónoma.
 - El Presidente de la Asamblea Legislativa.
 - El Delegado del Gobierno en la Comunidad Autónoma.
 - El Presidente del Tribunal Superior de Justicia.
- 11.- Según la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria, los agentes que actúan en el ámbito de la calidad industrial:
- Estarán sometidos al régimen que rige en el ámbito de la seguridad.
 - No estarán sometidos al régimen que rige en el ámbito de la seguridad.
 - No podrán actuar en el ámbito de la seguridad industrial.
 - Obligatoriamente deben actuar en el ámbito de la seguridad industrial.

- 12.- Según el artículo 4 “Libertad de establecimiento” de la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria, se reconoce la libertad de establecimiento para la instalación, ampliación y traslado de las actividades industriales. No obstante se requerirá autorización administrativa previa de la Administración competente para la instalación, ampliación y traslado de industrias:
- Cuando así lo establezca un Real Decreto por razones de interés público.
 - Cuando así lo establezca un Real Decreto por razones de interés privado.
 - Cuando así lo establezca una Ley por razones de interés público.
 - Cuando así lo establezca una Ley por razones de interés privado.
- 13.- Según el artículo 3.1 del Decreto 49/2004, de 20 de abril, por el que se regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de Establecimientos Industriales, las actividades sometidas al procedimiento de evaluación de impacto ambiental se clasifican:
- En el Grupo I.
 - En el Grupo II.
 - En el Grupo I si la actividad está incluida en el Anexo del Decreto.
 - En el Grupo II si la actividad está incluida en el Anexo del Decreto.
- 14.- Según el artículo 5 del Decreto 49/2004, de 20 de abril, por el que se regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de Establecimientos Industriales, para las actividades no sometidas a autorización administrativa, en caso de no ser exigible proyecto, este será sustituido por la siguiente documentación:
- Memoria Técnica y certificado de adaptación de la obra ejecutada.
 - Memoria Técnica.
 - Certificado de adaptación de la obra ejecutada.
 - Memoria Técnica y certificado de final de obra ejecutada.
- 15.- Según el Anexo I de la Orden de 12 de diciembre de 2005 por la que se dictan normas para la tramitación de los expedientes de instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales, indicar qué tipo de actividades no están sometidas a autorización administrativa sin ninguna excepción:
- Aparatos a presión.
 - Instalaciones frigoríficas.
 - Instalaciones interiores de agua.
 - Instalaciones de almacenamiento de productos químicos.
- 16.- El Anexo I de la Orden de 12 de diciembre de 2005 por la que se dictan normas para la tramitación de los expedientes de instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales, respecto al Anexo del Decreto 49/2004, de 20 de abril:
- Lo desarrolla ampliando las actividades sin necesidad de autorización administrativa.
 - Lo desarrolla limitando las actividades sin necesidad de autorización administrativa.
 - Lo desarrolla ampliando las actividades con necesidad de autorización administrativa.
 - Lo sustituye.

- 17.- Según el artículo 4 del Decreto 136/2009, de 12 de junio, por el que se regula la certificación de eficiencia energética de edificios en la Comunidad Autónoma de Extremadura, el Registro de Eficiencia Energética de Edificios, estará adscrito a:
- La Consejería competente en materia de vivienda.
 - La Consejería competente en materia de energía.
 - La Consejería competente en materia de fomento.
 - La Agencia Extremeña de la Vivienda.
- 18.- En virtud del artículo 2 del Real Decreto-Ley 6/2009, de 30 de abril, por el que se adoptan determinadas medidas en el sector energético y se aprueba el bono social, el bono social se circunscribirá a:
- Personas físicas en su vivienda habitual.
 - Personas físicas en desempleo.
 - Familias numerosas.
 - Familias numerosas y personas físicas en desempleo.
- 19.- Según el artículo 4 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial, corresponde a la Administración General del Estado la autorización administrativa para la explotación de las instalaciones cuya potencia instalada supere los:
- 20 MW.
 - 30 MW.
 - 40 MW.
 - 50 MW.
- 20.- Según el artículo 10 del Real Decreto 1578/2008, de 26 de septiembre, de retribución de la actividad de producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica para instalaciones posteriores a la fecha límite de mantenimiento de la retribución del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, para dicha tecnología, la potencia máxima de los proyectos o instalaciones de tipo II que sean inscritos en el Registro de preasignación de retribución no podrá superar los:
- 100 kW.
 - 1 MW.
 - 10 MW.
 - 50 MW.
- 21.- Según el artículo 10 del Decreto 192/2005, de 30 de agosto, por el que se regula el procedimiento para la autorización de las instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de la energía eólica, a través de parques eólicos, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura, el Consejo de Gobierno, en base a la valoración negativa de la declaración de impacto ambiental:
- Podrá denegar la autorización solicitada.
 - Denegará, en todo caso, la autorización solicitada.
 - Elevará informe negativo vinculante al Ministerio de Medio Ambiente.
 - Las respuestas a), b) y c) son incorrectas.

- 22.- Según el artículo 5 de la Ley 2/2002, de 25 de abril, de Protección de la Calidad del Suministro Eléctrico en Extremadura, los límites máximos de variación de la tensión de alimentación a los consumidores finales será de:
- +3% de la tensión declarada.
 - +5% de la tensión declarada.
 - +7% de la tensión declarada.
 - +9% de la tensión declarada.
- 23.- Según el artículo 5 del Decreto 58/2007, de 10 de abril, por el que se regula el procedimiento de control de la continuidad en el suministro eléctrico y las consecuencias derivadas de su incumplimiento, las interrupciones programadas se realizarán preferentemente en:
- Domingos o festivos.
 - Sábados, domingos o festivos.
 - Sábados o domingos.
 - Días laborales.
- 24.- Según el artículo 28 de la Ley 54/1997, de 27 noviembre, del Sector Eléctrico, la construcción, explotación, modificación sustancial, la transmisión y el cierre de instalaciones de producción de energía eléctrica en régimen especial:
- No estará sometida al régimen de autorización administrativa previa.
 - Estará sometida al régimen de autorización administrativa previa general.
 - Estará sometida al régimen de autorización administrativa previa de carácter reglado.
 - Las respuestas a), b) y c) son incorrectas.
- 25.- Según el artículo 2 de la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, las instrucciones que apruebe el Consejo de Seguridad Nuclear tendrán carácter:
- Informativo.
 - Recomendatorio.
 - Consultivo.
 - Vinculante.
- 26.- Según el artículo 5 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial, las Comunidades Autónomas, en el ámbito de sus competencias, podrán desarrollar procedimientos simplificados para la autorización de instalaciones cuando éstas tengan una potencia instalada no superior a:
- 100 kW.
 - 1 MW.
 - 10 MW.
 - 50 MW.

- 27.- Según el artículo 2 y el Anexo I del Decreto 45/1991, de 16 de abril, de la Junta de Extremadura que establece medidas de protección del ecosistema en la Comunidad Autónoma de Extremadura, deberá someterse a un estudio detallado de impacto ambiental el proyecto público o privado consistente en la realización de la siguiente actividad:
- Puertos deportivos.
 - Embalses con capacidad inferior a 3 Hm³.
 - Clubes náuticos y embarcaderos.
 - Líneas de transporte de energía eléctrica de baja tensión.
- 28.- Según el artículo 2 del Decreto 47/2004, de 20 de abril, por el que se dictan Normas de Carácter Técnico de adecuación de las líneas eléctricas para la protección del medio ambiente en Extremadura, quedan sometidas al cumplimiento del presente Decreto las instalaciones eléctricas de nueva construcción con tensión superior a:
- 230 voltios.
 - 400 voltios.
 - 750 voltios.
 - 1.000 voltios.
- 29.- Según el artículo 46 del Real Decreto 1955/2000, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, serán suministros en alta tensión aquellos que se realicen a una tensión superior a:
- 0,5 kV, sin que exista límite de potencia.
 - 1 kV, sin que exista límite de potencia.
 - 1 kV, con 50 kW de límite de potencia.
 - Las respuestas a), b) y c) son incorrectas.
- 30.- Según el artículo 2 de la Ley 34/1998, del Sector de Hidrocarburos, los yacimientos de hidrocarburos y almacenamientos subterráneos existentes en el territorio del Estado y a los efectos del artículo 132.2 de la Constitución, tendrán la consideración de:
- Bienes de dominio privado regulado.
 - Bienes de dominio público autonómico.
 - Bienes de libre iniciativa empresarial.
 - Bienes de dominio público estatal.
- 31.- Según el artículo 2 del Real Decreto 1434/2002, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural, se ejercerá libremente la actividad de:
- Regasificación.
 - Transporte.
 - Distribución.
 - Comercialización.

- 32.- Según el artículo 9 del Decreto 49/2004, de 20 abril, por el que se regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos industriales, el ejercicio de la potestad sancionadora corresponde al órgano de la Administración de la Junta de Extremadura con competencias en:
- Industria y energía.
 - Protección civil.
 - Calidad ambiental.
 - Ordenación del territorio.
- 33.- ¿La modificación sustancial de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el anexo IV de la Ley 34/2007 deberá ser solo notificada al órgano competente de la Comunidad Autónoma?
- Las pertenecientes al grupo A.
 - Las pertenecientes al grupo B.
 - Las pertenecientes al grupo C.
 - Las pertenecientes al grupo D.
- 34.- Según la Ley 16/2002 las autorizaciones ambientales integradas se otorgarán por un plazo máximo de:
- 5 años.
 - 8 años.
 - 15 años.
 - Indefinido.
- 35.- Según el artículo 3 del Decreto 49/2004, por el que se regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de Establecimientos Industriales, los establecimientos e instalaciones industriales y las maquinarias, productos, aparatos o elementos sujetos a normas reglamentarias de seguridad industrial se clasifican en:
- Dos grupos.
 - Tres grupos.
 - Cuatro grupos.
 - Las respuestas a), b) y c) son incorrectas.
- 36.- Según el artículo 4 del Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de la infraestructura para la calidad y la seguridad industrial, constituyen la infraestructura acreditable para la calidad las entidades y organismos que se encuadren en las siguientes categorías:
- Centros especializados autorizados.
 - Laboratorios de ensayos.
 - Verificadores medioambientales.
 - Organismos de control.

- 37.- Según el artículo 5 del Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de la infraestructura para la calidad y la seguridad industrial, constituyen la infraestructura para la seguridad industrial las entidades y organismos que se encuadren en las siguientes categorías:
- Entidades de certificación.
 - Laboratorios de ensayos.
 - Laboratorios de calibración industrial.
 - Organismos de control.
- 38.- La inspección técnica periódica de un ciclomotor de tres ruedas, con una antigüedad de más de cuatro años, se hará con la siguiente frecuencia:
- Bienal.
 - Anual.
 - Semestral.
 - No existen ciclomotores de tres ruedas.
- 39.- ¿Quiénes cumplirán en el ámbito de su actividad, los objetivos de reutilización, reciclado y valorización a que se refiere el artículo 9.1 del Real Decreto 1383/2002, de 20 de diciembre?
- Los agentes económicos.
 - Las administraciones públicas.
 - Los gestores.
 - Los talleres autorizados.
- 40.- Según el artículo 49 de la Ley 11/1986, de Patentes, la patente tiene una duración de:
- De diez años prorrogables por diez años más.
 - De veinte años prorrogables por cinco años más.
 - De veinte años improrrogables.
 - De treinta años improrrogables.
- 41.- Según el artículo 14 del Decreto 112/2002, de 10 septiembre, por el que se establece el procedimiento de inscripción en el Registro de Artesanos y Empresas Artesanas de la Comunidad Autónoma de Extremadura y de concesión del título de Maestro Artesano, una vez formalizada la inscripción en el Registro de Artesanos y Empresas Artesanas, el correspondiente certificado expedido tendrá una validez desde la fecha de inscripción en el Registro de:
- Dos años.
 - Cinco años.
 - Diez años.
 - Veinticinco años.

- 42.- Según el anexo III de las condiciones ambientales en los lugares de trabajo, la temperatura de los locales donde se realicen trabajos sedentarios propios de oficina o similares estará comprendida entre:
- 17 °C y 27 °C.
 - 19 °C y 25 °C.
 - 21 °C y 23 °C.
 - 22 °C y 23 °C.
- 43.- Según el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, las zonas de servidumbre acústica mantendrán su vigencia:
- Por tiempo indefinido.
 - Por tiempo mínimo de 5 años.
 - Por tiempo definido por la administración competente.
 - Por tiempo máximo de 10 años.
- 44.- Según el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, ¿qué tipos de mapas de ruido se establecen?
- Aéreos y por flancos.
 - Vinculantes y no vinculantes.
 - Inmisión y emisión.
 - Estratégicos y no estratégicos.
- 45.- Según el documento DB-HR del Código Técnico de la Edificación, ¿le es de aplicación este documento a los recintos ruidosos?
- Sí, si el recinto es superior a 350 m³.
 - Sí, siempre.
 - Sí, si el nivel de emisión es superior a 100 dB(A).
 - No.
- 46.- El fabricante de las máquinas o su representante autorizado establecido en la Unión Europea, a fin de certificar que cada máquina es conforme a las disposiciones del Real Decreto 212/2002 deberá:
- Elaborar un plan de seguridad y salud laboral y de uso.
 - Elaborar una declaración CE de conformidad para cada tipo de máquina.
 - Elaborar un estudio de emisión de ruidos y contaminantes según la normativa correspondiente.
 - Hacer la correspondiente inscripción en el registro industrial.
- 47.- Se excluyen del campo de aplicación de la Sección HE 1 “Limitación de demanda energética” del Documento Básico HE “Ahorro de energía” del Código Técnico de la Edificación:
- Los edificios de nueva construcción.
 - Las modificaciones, reformas o rehabilitaciones de edificios existentes con una superficie útil superior a 1.000 m² donde se renueve mas del 25% del total de sus cerramientos.
 - Edificios agrícolas residenciales.
 - Los edificios utilizados como lugares de culto y para actividades religiosas.

- 48.- Según la sección SU 1 “Seguridad frente al riesgo de caídas” del Documento Básico SU “Seguridad de utilización” del Código Técnico de la Edificación, y atendiendo a la resbaladidad, los suelos se clasifican en:
- No deslizantes, poco deslizantes, deslizantes y muy deslizantes.
 - Clases 0, 1, 2 y 3.
 - Clases A, B, C y D.
 - No resbaladizos, poco resbaladizos, resbaladizos y muy resbaladizos.
- 49.- Según la sección SI 4 “Detección, control y extinción del incendio” del Documento Básico SI “Seguridad en caso de incendio” del Código Técnico de la Edificación, un edificio de uso Administrativo sin zonas de riesgo especial, deberá contar con un extintor portátil de eficacia 21A-113B, cada:
- 5 metros de recorrido en planta, como máximo, desde todo origen de evacuación.
 - 10 metros de recorrido en planta, como máximo, desde todo origen de evacuación.
 - 15 metros de recorrido en planta, como máximo, desde todo origen de evacuación.
 - 20 metros de recorrido en planta, como máximo, desde todo origen de evacuación.
- 50.- Según el Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, un establecimiento industrial ubicado en un edificio que lo ocupa parcialmente y tiene además otros establecimientos, ya sean estos de uso industrial ya de otros usos, es:
- Tipo A.
 - Tipo B.
 - Tipo C.
 - Tipo D.
- 51.- Según el Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, el nivel de riesgo intrínseco podrá ser:
- No Peligroso o Peligroso.
 - Bajo o Alto.
 - No Peligroso, Peligroso o Muy Peligroso.
 - Bajo, Medio o Alto.
- 52.- Según el artículo 3 del Real Decreto 3275/1982, de 12 noviembre, por el que se aprueba el reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación, las instalaciones eléctricas de segunda categoría son aquellas cuya tensión nominal es igual o inferior a:
- 30 kW y superior a 66 kW.
 - 66 kW y superior a 240 kW.
 - 30 kW y superior a 1 kW.
 - 66 kW y superior a 30 kW.
- 53.- Según el artículo 4.2 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, las tensiones nominales usualmente utilizadas en las distribuciones de corriente alterna para las redes trifásicas de 4 conductores, serán:
- 220 V entre fase y neutro, y 380 V entre fases.
 - 230 V entre fase y neutro, y 400 V entre fases.
 - 220 V entre fase y neutro, y 400 V entre fases.
 - 230 V entre fase y neutro, y 380 V entre fases.

- 54.- Según el punto 4 de la ITC-BT-04 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, requerirán memoria técnica de diseño las nuevas instalaciones de:
- Locales de pública concurrencia.
 - Garajes que requieren ventilación forzada.
 - Quirófanos y salas de intervención.
 - Las respuestas a), b) y c) son incorrectas.
- 55.- Según el punto 3 de la ITC-BT-16 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, en un edificio de viviendas con una previsión de carga de 100 kW, el interruptor general de maniobra de la concentración de contadores será como mínimo de:
- 160 A.
 - 180 A.
 - 200 A.
 - 250 A.
- 56.- Según el punto 2.3.1 de la ITC-BT-25 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, el circuito independiente C₃, es el circuito de distribución interna destinado a alimentar:
- La lavadora, lavavajillas y termo eléctrico.
 - La cocina y horno.
 - Los puntos de iluminación.
 - Tomas de corriente de los cuartos de baño, así como las bases auxiliares del cuarto de cocina.
- 57.- Según el artículo 14 del Real Decreto 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, cuando se produzca un accidente que ocasione daños importantes o víctimas, el suministrador deberá notificarlo lo más pronto posible y no en más de 24 horas al órgano competente de la Comunidad Autónoma, remitiendo posteriormente un informe del mismo en un plazo máximo de:
- 7 días.
 - 15 días.
 - 1 mes.
 - 3 meses.
- 58.- Según el Real Decreto 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, en la ITC-ICG 01 “Instalaciones de distribución de combustibles gaseosos por canalización”, previamente a la puesta en servicio de la instalación se realizarán las pruebas de resistencia y estanquidad previstas:
- En el proyecto técnico.
 - Las instrucciones del fabricante.
 - Las Normas UNE correspondientes.
 - En el Decreto a desarrollar por la Comunidad Autónoma.

- 59.- Según el Anexo I del Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, las empresas instaladoras se clasificarán en:
- Una categoría.
 - Dos categorías.
 - Tres categorías.
 - Cuatro categorías.
- 60.- Real Decreto 837/2003, de 27 de junio, por el que se aprueba el nuevo texto modificado y refundido de la Instrucción técnica complementaria «MIE-AEM-4» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a ...
- Grúas móviles autopropulsadas.
 - Carretillas automotoras de manutención.
 - Grúas torres para obras u otras aplicaciones.
 - Ascensores electromecánicos.
- 61.- Según la Orden ITC/3720/2006, de 22 de noviembre, por la que se regula el control metrológico del Estado de los sistemas de medida de líquidos distintos del agua denominados surtidores o dispensadores, en el Anexo III, procedimientos de verificación, el equipo de ensayo deberá disponer:
- Solo de una vasija patrón con una capacidad nominal igual a la cantidad mínima que el sistema de medida puede suministrar.
 - De una vasija patrón con una capacidad nominal igual a la cantidad mínima que el sistema de medida puede suministrar y una vasija patrón con una capacidad nominal de, al menos, el volumen suministrado en un minuto de funcionamiento a caudal de ensayo por el surtidor o dispensador.
 - Solo de una vasija patrón con una capacidad nominal de, al menos, el volumen suministrado en un minuto de funcionamiento a caudal de ensayo por el surtidor o dispensador.
 - Las respuestas a, b y c son incorrectas.
- 62.- Según el artículo 15 del Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE), cuando la potencia térmica nominal a instalar en generación de calor o frío sea mayor o igual de 5 kW y menor o igual que 70 kW, el proyecto podrá ser sustituido por:
- Un certificado de dirección de obra firmado por un técnico titulado competente.
 - Un certificado de dirección de obra firmado por un instalador autorizado.
 - Una memoria técnica.
 - Una memoria valorada.
- 63.- Según el artículo 17 del Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE), la memoria técnica se redactará sobre impresos, según modelo determinado por:
- El órgano competente de la Administración General del Estado.
 - El órgano competente de la Comunidad Autónoma.
 - La instrucción técnica IT 5 del RITE.
 - El apéndice 5 del RITE.

- 64.- De acuerdo con la IT 1 del Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE), la temperatura del agua de una piscina climatizada para usos no terapéuticos, estará comprendida, según su uso principal, entre:
- 20 °C y 22 °C.
 - 22 °C y 24 °C.
 - 24 °C y 30 °C.
 - Más de 30 °C.
- 65.- Según el artículo 4 “Actuaciones de los reparadores” de la Orden ITC/3720/2006, de 22 de noviembre, por la que se regula el control metrológico del Estado de los sistemas de medida de líquidos distintos del agua denominados surtidores o dispensadores, todas las actuaciones realizadas por un reparador autorizado estarán documentadas en un parte de trabajo, a disposición de la autoridad competente y de los organismos autorizados de verificación, al menos durante un plazo mínimo de:
- Dos años desde que se realizó la intervención.
 - Tres años desde que se realizó la intervención.
 - Cuatro años desde que se realizó la intervención.
 - Cinco años desde que se realizó la intervención.
- 66.- Según el artículo 5 de la MIE-AEM-2» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones, para la instalación y puesta en servicio, se requerirá la presentación ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma:
- Memoria técnica suscrita por técnico titulado competente.
 - Proyecto suscrito por técnico titulado competente y visado por el colegio oficial al que pertenezca.
 - Memoria valorada suscrita por técnico titulado competente y planos.
 - Certificado de dirección de obra firmado por instalador autorizado.
- 67.- Según la «MIE-AEM-2» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones, las empresas instaladoras deberán contar con una plantilla mínima de:
- Un técnico titulado competente y dos montadores cualificados, de los cuales uno habrá de ser mecánico, y el otro eléctrico.
 - Un técnico titulado competente, que será el responsable técnico y además con tres montadores cualificados, de los cuales dos habrán de ser necesariamente mecánicos y el tercero, eléctrico.
 - Un técnico titulado competente y tres montadores sin cualificar.
 - Un técnico titulado competente y dos montadores sin cualificar.
- 68.- Por su emplazamiento los Centros de Transformación pueden ser:
- Semienterrados.
 - De superficie.
 - Intemperie.
 - Subterráneos.

- 69.- La misión que tiene el aparato de registrar la potencia de consumo eléctrico máxima demandada por un cliente durante un periodo de tiempo se llama:
- Voltímetro.
 - Amperímetro.
 - Maxímetro.
 - Limitador.
- 70.- Según el Documento Básico DB HS-4, del Código Técnico de la Edificación, en el diseño de las instalaciones interiores de ACS deben aplicarse condiciones análogas a las de:
- Las redes generales del edificio.
 - Las redes de agua fría.
 - Las normas de la compañía del agua.
 - Las redes de instalación de equipos bitérmicos.
- 71.- Según el reglamento de seguridad para plantas e instalaciones frigoríficas (Real Decreto 3099/1977), ¿quién debe cuidar que toda instalación frigorífica se mantenga en perfecto estado de funcionamiento?
- El usuario.
 - El propietario.
 - El técnico de mantenimiento.
 - La entidad colaboradora contratada para tal efecto.
- 72.- Los vehículos fabricados por un fabricante del Espacio Económico Europeo que no dispongan de la homologación de tipo podrán obtener la exención hasta un máximo de:
- 25 unidades por tipo.
 - 50 unidades por tipo.
 - 75 unidades por tipo.
 - 100 unidades por tipo.
- 73.- De acuerdo con el artículo 4 del Real Decreto 2140/1985, de 9 de octubre, el acta de ensayo de homologación de tipo se emitirá por el:
- Laboratorio oficial.
 - Fabricante del vehículo.
 - Ministerio de Industria y Energía.
 - Ministerio de Industria y Medio Ambiente.
- 74.- Los vehículos matriculados o puestos en circulación con anterioridad a la entrada en vigor del Reglamento General de Vehículos:
- Deberán adaptarse al mismo en el plazo de 1 año.
 - Deberán adaptarse al mismo en el plazo de 3 años.
 - Deberán adaptarse al mismo en el plazo de 5 años.
 - Podrán seguir circulando bajo las mismas condiciones técnicas con que fueron admitidos para su matriculación o puesta en circulación.

- 75.- Según el artículo 26 del Reglamento General de Vehículos, el conductor de un vehículo queda obligado a estar en posesión y llevar consigo, así como a exhibir ante los agentes de la autoridad que se lo soliciten, los siguientes documentos (o los sustitutivos legalmente autorizados):
- El permiso de circulación y el carné de conducir.
 - El permiso de circulación y la tarjeta de inspección técnica.
 - La tarjeta de inspección técnica y el recibo del seguro en vigor.
 - El carné de conducir y el recibo del seguro en vigor.
- 76.- Según el artículo 1 del Real Decreto 736/1988, de 8 de julio, se define como “reforma de importancia generalizada”, la reforma de importancia que ha de realizarse:
- En un vehículo.
 - En más de un vehículo de un mismo modelo.
 - En más de un vehículo de una misma marca.
 - En más de un vehículo de un mismo tipo.
- 77.- De acuerdo con el artículo 5 del Real Decreto 736/1988, de 8 de julio, el titular de un vehículo que haya sufrido una reforma de importancia está obligado a presentar el mismo a inspección técnica, en el plazo máximo de:
- Un día después de la realización de la misma.
 - Una semana después de la realización de la misma.
 - Un mes después de la realización de la misma.
 - Antes del vencimiento de la inspección técnica periódica en vigor.
- 78.- Un taller de reparación de vehículos automóviles, dedicado exclusivamente a los trabajos de pintura, revestimiento y acabado de carrocerías es, según el artículo 3 del Real Decreto 1457/1986, de 10 de enero, un taller de:
- Chapa y pintura.
 - Carrocerías y pintura.
 - Pintura.
 - No se contemplan en dicho artículo este tipo de talleres.
- 79.- Según el artículo 5 del Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia, el órgano encargado del registro, así como los procedimientos de control administrativo y registro de los Planes de Autoprotección de los centros, establecimientos, espacios, instalaciones y dependencias donde se desarrollan las actividades relacionadas en el anexo I de la Norma Básica de Autoprotección, será:
- Establecido por el órgano competente en el caso de actividades con reglamentación sectorial específica.
 - Establecido por las comunidades autónomas competentes o el órgano competente establecido en el caso de actividades con reglamentación sectorial específica.
 - Establecido por las comunidades autónomas competentes y el órgano competente establecido en el caso de actividades sin reglamentación sectorial específica.
 - Establecido solo por las comunidades autónomas competentes.

- 80.- Según el Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia, el Plan de Autoprotección tendrá vigencia indeterminada; se mantendrá adecuadamente actualizado, y se revisará, al menos, con una periodicidad no superior:
- A dos años.
 - A tres años.
 - A cuatro años.
 - No será necesaria su revisión.
- 81.- Según el artículo 11 del Real Decreto 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, el industrial deberá elaborar un plan de autoprotección, denominado:
- Informe de Seguridad.
 - Plan de Emergencia Interior.
 - Plan de Seguridad Interior.
 - Política de Prevención de Accidentes Graves.
- 82.- Según el artículo 9 del Real Decreto 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, los industriales de establecimientos en los que estén presentes sustancias peligrosas en cantidades iguales o superiores a las especificadas en la columna 3 de las partes 1 y 2 del Anexo I están obligados a elaborar:
- Un informe de seguridad.
 - Un proyecto visado por técnico competente.
 - Una memoria técnica de las instalaciones.
 - Un plan de autoprotección.
- 83.- Según el Real Decreto 1196/2003, de 19 de septiembre, por el que se aprueba la Directriz básica de protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves en los que intervienen sustancias peligrosas, los accidentes se clasifican en:
- Leves, graves y muy graves.
 - Situaciones.
 - Niveles.
 - Categorías.
- 84.- La unidad más elemental de información en el interior del ordenador es un valor binario, esta unidad se denomina:
- Bit.
 - Bait.
 - Bite.
 - Las respuestas a, b y c son incorrectas.

- 85.- ¿Qué es el conjunto de programas de cómputo, procedimientos, reglas, documentación y datos asociados que forman parte de las operaciones de un sistema de computación?
- Proceso informático.
 - Sistema operativo.
 - Hardware.
 - Software.
- 86.- Según la Norma UNE-EN ISO 14001 de sistemas de gestión ambiental, ¿qué es la acción para eliminar la causa de una no conformidad potencial?
- Acción preventiva.
 - Acción potencial.
 - Acción ambiental.
 - Meta ambiental.
- 87.- Según la Norma UNE-EN ISO 14001 de sistemas de gestión ambiental, la tarea principal de preparar normas internacionales, ¿en quién recae?
- En la Comisión Electrotécnica Internacional.
 - En el Ministerio competente en materia medio ambiental.
 - En la Organización Internacional de Normalización.
 - En los Comités Técnicos.
- 88.- A los efectos de la ISO 9000, cualquier actividad o conjunto de actividades, que utiliza recursos para transformar elementos de entrada en resultados, puede considerarse como:
- Gestión de calidad.
 - Organización.
 - Proceso.
 - Técnica.
- 89.- Según el Anexo I de Condiciones Generales de seguridad en los lugares de trabajo, en su punto 2.1, ¿cuál es la altura mínima desde el suelo al techo en los locales comerciales?
- 2,50 metros.
 - 3,00 metros.
 - 3,20 metros.
 - 3,25 metros.
- 90.- Según el Real Decreto 485/1997 sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo, en su artículo 4, ¿la señalización deberá considerarse una medida sustitutoria de la formación e información de los trabajadores en materia de seguridad y salud en el trabajo?
- Sí.
 - Solo en las señales acústicas y luminosas.
 - Solo en las señales de peligro.
 - No.

- 91.- Según el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, ¿quién tiene la obligación de la elección de los equipos de trabajo?
- Los trabajadores.
 - El jefe de seguridad y salud.
 - El comité de empresa.
 - El empresario.
- 92.- Según el Decreto 19/2007, de 6 de febrero, por el que se establece un programa de financiación prioritaria del tejido empresarial de esta Comunidad Autónoma, las Líneas promocionables de financiación que se establecen son:
- Línea de préstamos de financiación de inversiones.
 - Línea de créditos puentes a fondo perdido en Operaciones de Leasing.
 - Línea de financiación solidaria.
 - Las respuestas a, b y c son incorrectas.
- 93.- Según el Decreto 20/2007, de 6 de febrero, por el que se establece un régimen de incentivos industriales extremeños a la inversión para el tejido empresarial de esta Comunidad Autónoma, quedan excluidas de este régimen de ayudas:
- Las empresas públicas o participadas mayoritariamente por éstas y las entidades de derecho público.
 - Las personas físicas o jurídicas.
 - Las comunidades de bienes.
 - Las sociedades civiles que gocen de personalidad jurídica propia.
- 94.- Según el Decreto 21/2007, de 6 de febrero, por el que se establece un régimen de incentivos agroindustriales extremeños en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura y la convocatoria para el ejercicio 2007, el importe mínimo del proyecto de inversión será:
- De 10.000 euros.
 - De 15.000 euros.
 - De 100.000 euros.
 - De 600.000 euros.
- 95.- Según el Decreto 62/2009, de 20 de marzo, por el que se modifica el Decreto 21/2007, de 6 de febrero, por el que se establece un régimen de incentivos agroindustriales extremeños en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura y la convocatoria para el año 2007, los proyectos promocionables son:
- Proyectos de creación de nuevas empresas.
 - Proyectos de ampliación-modernización de centros productivos existentes.
 - Proyectos de traslado de centros productivos existentes.
 - Las tres respuestas son correctas.

CUESTIONARIO CON 10 PREGUNTAS DE RESERVA

- 96.- Según el Reglamento de la Asamblea de Extremadura, la máxima representación de la Asamblea corresponde:
- Al Presidente de la Cámara.
 - A la Mesa.
 - A la Diputación Permanente.
 - A los Grupos parlamentarios.
- 97.- Según el artículo 20 del Real Decreto 1434/2002, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural, los consumidores podrán adquirir gas con suministro a tarifa:
- De un regasificador.
 - De un transportista.
 - De un distribuidor.
 - De un comercializador.
- 98.- Según el artículo 49 del Real Decreto 1434/2002, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural, será responsable de la custodia de los equipos de medida y control:
- El consumidor.
 - El propietario.
 - El comercializador.
 - El distribuidor.
- 99.- La inspección técnica periódica de una autocaravana, con una antigüedad de más de diez años, se hará con la siguiente frecuencia:
- Exento.
 - Bienal.
 - Anual.
 - Semestral.
- 100.- Según el artículo 6 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, verificarán el cumplimiento de las exigencias técnicas de los materiales y equipos sujetos a ese Reglamento, los órganos competentes de:
- La Unión Europea.
 - La Administración General del Estado.
 - Las Comunidades Autónomas.
 - Los Ayuntamientos.
- 101.- La norma internacional UNE-EN ISO 14001 especifica los requisitos para:
- Un sistema de gestión ambiental.
 - Una política ambiental sostenible.
 - Paliar el cambio climático.
 - Establecer por sí misma criterios de desempeño ambiental específicos.

- 102.- Según el artículo 19 del Decreto 112/2002, de 10 septiembre, por el que se establece el procedimiento de inscripción en el Registro de Artesanos y Empresas Artesanas de la Comunidad Autónoma de Extremadura y de concesión del título de Maestro Artesano, el título de maestro artesano tendrá una validez de:
- Cinco años.
 - Diez años.
 - Veinticinco años.
 - Permanente.
- 103.- Según el Documento Básico DB HS-4 del Código Técnico de la Edificación, en lo referente a grupos motobombas de sobreelevación de tipo convencional, debe instalarse una válvula antiretorno para amortiguar los posibles golpes de ariete, ¿de qué tipo será esta válvula?.
- De pistón.
 - De resorte.
 - De membrana.
 - No hace falta.
- 104.- Según el artículo 6 del Real Decreto 1383/2002, de 20 de diciembre, cuando el vehículo tenga un valor negativo de mercado, ¿quién sufragará dicho coste o se hará cargo directamente de la gestión del vehículo?
- El usuario.
 - El centro de recogida.
 - El productor.
 - La Administración competente.
- 105.- Según el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, cuando se delimite una zona de servidumbre acústica en un área urbanizada existente, se elaborará simultáneamente:
- Un estudio acústico detallado.
 - El correspondiente plan de acción en materia de contaminación acústica.
 - Un plan de detalle acústico.
 - Un plan de medidas correctoras.

Orden de 20 de julio de 2009, pruebas selectivas puestos vacantes de personal funcionario del Cuerpo Técnico de la Administración de la C.A de Extremadura.
RESPUESTAS AL CUESTIONARIO PRIMER EJERCICIO TITULADOS MEDIOS
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

1	a
2	c
3	b
4	c
5	b
6	d
7	a
8	b
9	a
10	a
11	b
12	c
13	a
14	b
15	c
16	d
17	b
18	a
19	d
20	c
21	a
22	c
23	a
24	c
25	d
26	a
27	c
28	d
29	b
30	d
31	d
32	a
33	c
34	b
35	a

36	b
37	d
38	a
39	a
40	c
41	b
42	a
43	a
44	d
45	d
46	b
47	d
48	b
49	c
50	a
51	d
52	d
53	b
54	d
55	d
56	b
57	a
58	c
59	b
60	a
61	b
62	c
63	b
64	c
65	a
66	b
67	b
68	c
69	c
70	b

71	a
72	b
73	a
74	d
75	b
76	d
77	b
78	c
79	b
80	b
81	b
82	a
83	d
84	a
85	d
86	a
87	d
88	c
89	a
90	d
91	d
92	a
93	a
94	b
95	d
96	a
97	c
98	a
99	c
100	c
101	a
102	d
103	c
104	c
105	b

SUPUESTO PRÁCTICO N° 1: (6 PUNTOS).

El plano de planta y unifilar que se adjunta corresponde a una edificación totalmente aislada y destinada a tanatorio ubicado en suelo no urbanizable y sobre el cual se pide:

Apartado PRIMERO (1 PUNTO):

Enumere, justifique reglamentariamente y sitúe en el plano de planta citado, sin realizar cálculos, los equipos de alumbrado de seguridad (luminarias) necesarios según el Reglamento de Baja Tensión. Dicho plano pertenece a un edificio de pública concurrencia con una ocupación superior a 100 personas.

La situación se realizará en el plano adjunto, dibujando la luminaria y enumerándola.

La justificación se hará siguiendo el cuadro adjunto:

Nº Luminaria	ITC y apartado de aplicación	Justificación

Apartado SEGUNDO (1 PUNTO):

Se dispone como puerta de evacuación una de dos hojas asimétricas de 1,10 y 0,50 m. de ancho con apertura en el sentido de la evacuación (ver plano nº 1) y en base a lo cual se pide:

- ¿Sería suficiente y correcto este dimensionamiento para la evacuación segura del local?. Razone la respuesta.
- ¿Qué anchura mínima se precisaría en la puerta para la evacuación en el caso de que la otra estuviera bloqueada?. Razone la respuesta.

Apartado TERCERO (1 PUNTO):

Justifique la protección contra incendios con la que dotaría usted el local en base a criterios de seguridad y economía.

Apartado CUARTO (1 PUNTO):

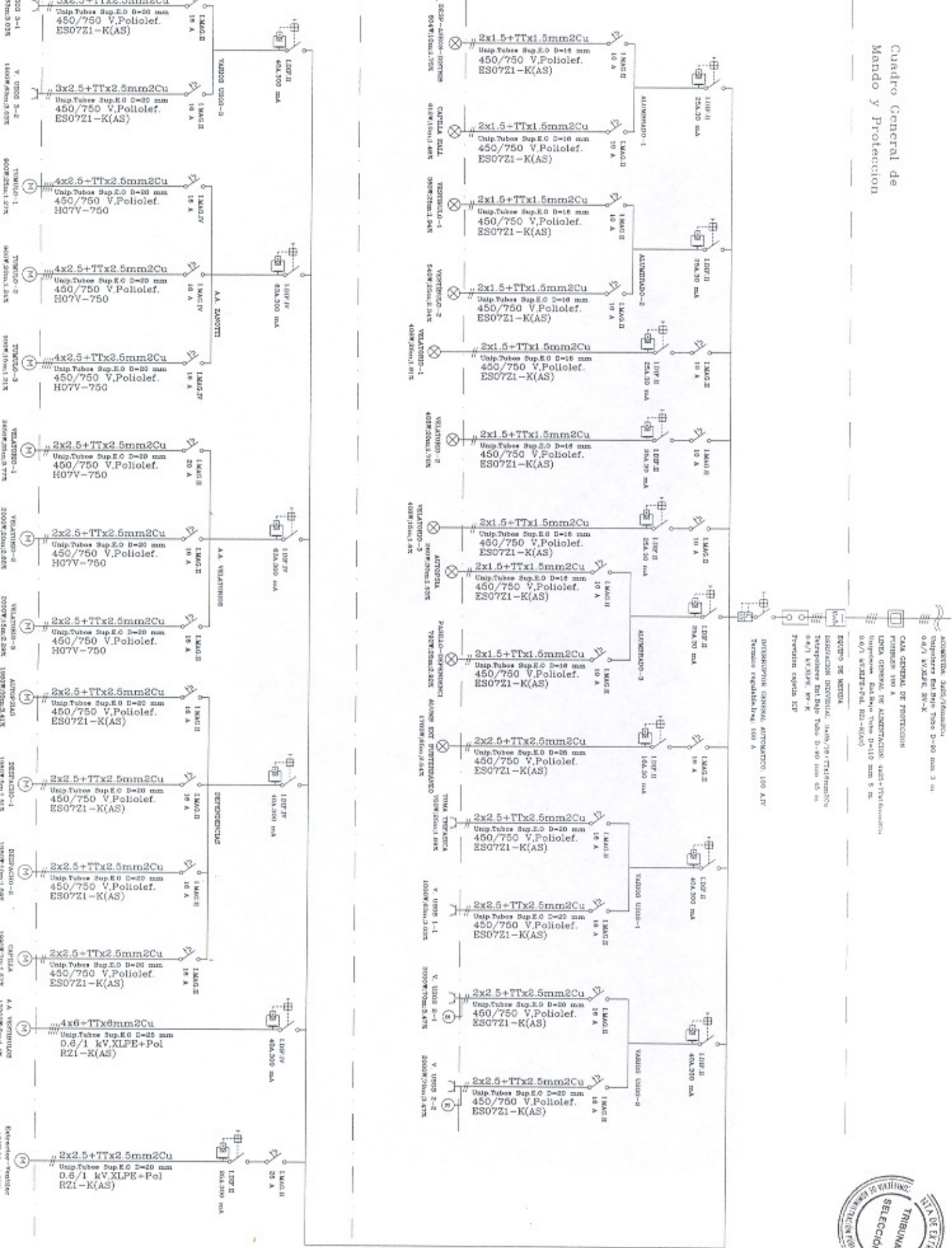
Supuesta sea la ubicación de la unidad evaporadora de aire acondicionado en el exterior del edificio, en la pared del garaje con una presión sonora dada por el fabricante de 75 dB(A), determínese el nivel a límite de parcela si ésta dista del foco emisor 30 m.

Apartado QUINTO (2 PUNTOS):

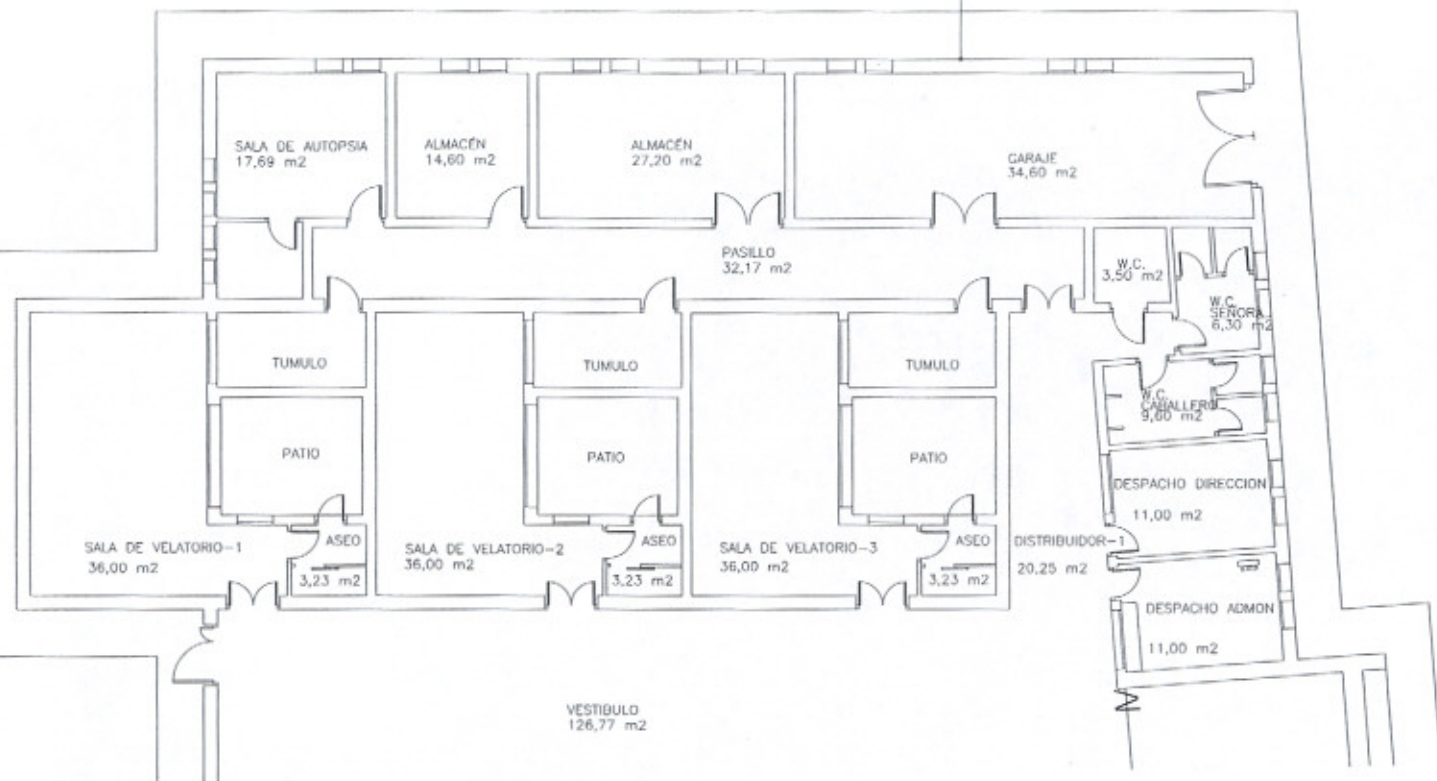
Enumere y justifique reglamentariamente, los posibles errores que contenga el esquema unifilar adjunto, aún sin figurar en el esquema unifilar, la instalación está debidamente protegida contra sobretensiones.



Cuadro General de Mando y Protección



30



SUPUESTO PRÁCTICO Nº 2 (1 PUNTO):

La instalación de la foto adjunta está destinada a suministro de vehículos que no son propiedad del titular de la instalación (venta de combustible).

Datos de la instalación:

- * Combustible: Gasóleo A
- * Capacidad: 30.000 litros
- * Fecha de instalación: 07.05.2010
- * Capacidad del cubeto: 40 m³
- * Norma UNE de diseño y fabricación del tanque: Reglamentaria
- * Tuberías, accesorios y conexiones: Reglamentarios
- * Cartel de prohibido fumar

Aunque no se aprecia en la foto, cuenta la instalación con: extintores reglamentarios, venteo reglamentario, instalación eléctrica conforme a la normativa específica vigente, surtidor reglamentario.

A la vista de la fotografía y de los datos suministrados, indicar si la instalación se ha realizado conforme a la reglamentación aplicable. La respuesta será motivada.



SUPUESTO PRÁCTICO N° 3 (3 PUNTOS):

El propietario de un vehículo, matriculado por primera vez en Alemania el día 25 de abril de 2.006, solicitó ayer 7 de mayo de 2010 en la estación de ITV de Mérida, pasar la inspección previa a la matriculación del vehículo en España.

Para ello, además del vehículo, presenta:

- ✓ Modelo 50 debidamente diligenciado por el banco, justificante de haber abonado la tasa correspondiente.
- ✓ Documentación original del vehículo emitida en Alemania.
- ✓ Certificado de conformidad CE que se adjunta.

Apartado PRIMERO (1 PUNTO):

Calcule la potencia fiscal del vehículo, sabiendo que cada cilindro tiene un diámetro de 80 mm. y una carrera de 82,8 mm.

Apartado SEGUNDO (1 PUNTO):

Durante la inspección del vehículo se observa que los neumáticos que lleva montados son **215/60R16 95W**. Calcule e indique, razonando la respuesta, si son equivalentes a los incluidos en la homologación de tipo del vehículo.

Apartado TERCERO (1 PUNTO):

Confeccione la tarjeta ITV en el modelo que se adjunta.





Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft

BMW AG



17. Potencia fiscal o número(s) de código nacional(es):

Italia	Grecia
Francia	Reino Unido PLG
España	Irlanda
Bélgica	Portugal
Alemania	Austria
Luxemburgo	Suecia
Dinamarca	Finlandia
Paises Bajos	

0. Observaciones:

51. Excepciones:

La matrícula abajo especificada, ha sido asignada
al vehículo al cual corresponde esta documentación

(Lugar y fecha)

(Sello de la Delegación de la Jefatura de Tráfico)

HSN 0005 ASN 0050 VVS 0056 TSN 570

ES 00 000199 WBADE71080BS12458 9735953

EG-Übereinstimmungsbescheinigung
(für vollständige Fahrzeuge)

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
Bitte sorgfältig aufbewahren, jedoch nicht im Fahrzeug

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY
Please keep safely, but not inside the car

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE
A garder avec précaution, mais pas dans le véhicule

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE
Por favor guardar con cuidado, pero no en el vehículo

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE
Da conservare in luogo sicuro, non in macchina

CERTIFICADO CE DE CONFORMIDADE
Favor guardar com cuidado, mas não no veículo

EG - CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING
Alstublieft goed bewaren, maar niet in het voertuig

EF-TYPEATTEST
Skal opbevares omhyggeligt, ikke i bilen

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ
Παρακαλώ φυλάξτε με ασφάλεια, αλλά όχι μέσα στο αυτοκίνητο

EG-INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE
Förvara om sorgsfullt dock ej i bilen



WBADE71080BS12458

Los abajo firmantes:

L. Willisch, D. Panton

por el presente certifican que el vehículo

D.1 Marca: BMW

D.2 Tipo: 5/D

Variante: DF71

Versión: 00

D.2.1 Denominación comercial: 5ER REIHE

D.4 Categoría: M1

D.5 Nombre y dirección del fabricante del vehículo-base:

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG,D-80788 MUENCHEN

D.6 Emplazamiento placa fabricante:

en el compartimento del motor a la derecha

Nº de identificación del vehículo: WBADF71080BS12458

Emplazamiento del número de identificación del vehículo en el bastidor:

fundamentado en el (los) tipo(s) de vehículo(s) descrito en.

Homologación: Numero: e1*93/81*0028*03

Fecha: 26.03.1996

El vehículo puede matricularse definitivamente en los Estados miembros en los

que la circulación se efectúe por la DERECHA

si la unidad utilizada en el velocímetro pertenece al sistema

sin necesidad de otras homologaciones.

MÜNCHEN
(Lugar)

20.10.2005
(fecha)

(Sales Manager)

(Sales Manager)

(cargo)

1. Número de ejes:	2	y ruedas:	4
2. Ejes motrices:	1		
3. Distancia entre ejes:	2830 mm		
5. Vian anterior 1 Eje:	- -	1512	mm
Via posterior 2 Eje:	- -	1514	mm
6.1 Longitud:	- -	4775	mm
7.1 Anchura:	- -	1800	mm
8. Altura:	- -	1416	mm
11. Voladizo posterior:	- -	1084	mm
12.1 Peso del vehículo en orden de marcha:	- -	1555	kg
12.2	- -	1404	kg
14.1 Peso máxímá admisible:	2015 kg		
14.2 Reparto de éste peso sobre	1 Eje:	0880	kg
	2 Eje:	1135	kg
14.3 Peso técnico maximo admisible	1 Eje:	1010	kg
	2 Eje:	1135	kg
16. Máxima carga autorizada en el techo:	--- kg		
17. Masa máxima del remolque	(frenado):	1900	kg
	(sin frenar):	750	kg
18. Masa máxima del conjunto:	0000 kg		
19.1 Máxima carga vertic. sobre disp. arrastre:	090 kg		
20. Fabricante del motor:	BAYER.MOT.WERKE-BMW		
21. Código del motor:	256T1		
22. Tipo y ciclo:	AUTOENCENDIDO/4 TIEMPOS		
22.1 Inyección directa:	si / no	no	
23. Núm. y dispos. cilindros:	6;EN LINEA		
24. Cilindrada:	2497 cm ³		
25. Carburante:	Diesel		
26. Potencia máxima neta:	105 kW a:	4600	min ⁻¹
27. Embrague (tipo):	mecanico		
28. Gaja de cambios (tipo):	DE CAMBIO MANU.		
29. Relación de la transmisión:	05.090 02.800 01.760 01.250 01.000 00.000 - -		

Cara 2

30. Relación final transmisión:	02,640	
32. Neumáticos y ruedas:	Neumático	Lianta
1:	205/65R15 94V	6 1/2JX15/ET18
2:	205/65R15 94V	6 1/2JX15/ET18
34. Dirección, asistida tipo:	HIDRAULICO	
35. Descripción dispositivo de frenado:	SISTEMA DE SERVOFRENOS, DE DOS CIRCUITOS, ABS	
37. Tipo de carrocería:	-	
38. Color del vehículo:	NEGRO	
41. Puertas cant/dispos.:	4;2 LINKS,2 RECHTS	
42.1 Asientos cant/dispos.:	5;2 VORN,3 HINTEN	
43.1 Contraseña homologación dispositivo de arrastre:	E1 00-0015	
44. Velocidad máxima:	211	km/h
45. Nivel sonoro: Parado:	81	dB(A)
a velocidad del motor:	---	min ⁻¹
vehículo en marcha:	73	dB(A)
46.1 Emisiones de escape (Ensayos emitidos según):	III 94/12	
CO:	0.324 g/km	
HC:	0.000 g/km	
NOx:	0.000 g/km	
HC + NOx:	0.558 g/km	
Partículas:	0.047 g/km	
46.2 Emisiones de CO /Consumo de Combustible:	-	
CO :	---	
ciclo urbano:	---	
ciclo no urbano:	---	
combinado:	---	

Cara 3



Cara 1



JUNTA DE EXTREMADURA
 Consejería de Fomento
 Dirección General de Transportes
 Estación I.T.V. MÉRIDA

MATRÍCULA



Número del bastidor

Nº Certificado

Clasificación

--	--	--	--

____ / ____ / ____

Marca.....

Clase según R-36.....

Tipo.....

Altura total.....

Variante.....

Anchura total.....

Denominación Comercial.....

Vía anterior/posterior.....

Tara.....

Longitud total.....

MMTA/MMA.....

Voladizo posterior.....

“ 1º Eje.....

Distancia eje 1º/2º.....

“ 2º Eje.....

“ “ 2º/3º.....

“ 3º Eje.....

“ “ 3º/4º.....

“ 4º Eje.....

“ 5ª rueda / última.....

MMR S/F,C/F..... /

Motor Marca.....

Nº y dimensiones neumáticos..... /

Tipo.....

Número de asientos.....

Nº cilindros / cilindrada..... /

Volumen de bodega.....

Potencia fiscal / real..... /

El vehículo cuyas características se reseñan cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Por el Organismo Inspector

Fecha: ____ / ____ / ____

Valedera por : ____ / ____ / ____

Observaciones y reformas autorizadas:

PREGUNTA 1.-

En relación con el Decreto 49/2004, de 20 de abril, por el que se regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos industriales, resumir el artículo 4. Puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales del Grupo I.

PREGUNTA 2.-

En relación con la Orden de 12 de diciembre 2005, por la que se dictan normas para la tramitación de los expedientes de instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales, enumerar de forma resumida la documentación a presentar según el artículo 1 para la puesta en servicio por nueva implantación, ampliación o traslado de cualquier actividad o instalación industrial del Grupo II.

PREGUNTA 3.-

En relación con el Decreto 136/2009, de 12 de junio, por el que se regula la certificación de eficiencia energética de edificios en la Comunidad Autónoma de Extremadura, enumerar de forma resumida los tipos de certificados a presentar en el Registro de Eficiencia Energética de Edificios según se indica en el artículo 5. Contenido del Registro.

PREGUNTA 15.-

Defina el objeto y el ámbito de aplicación del Decreto 49/2004, por el que se regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de Establecimientos Industriales.

PREGUNTA 26.-

De acuerdo con la ITC-BT-04 "documentación y puesta en servicio de las instalaciones" del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, indicar los datos que especialmente se incluirán en la memoria técnica de diseño.

PREGUNTA 28.-

De acuerdo con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus ITC y con la legislación autonómica que regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales (Decreto 49/2004, de 20 de abril y Orden de 12/12/2005) indicar la documentación a presentar en el Órgano competente en materia de industria, para la puesta en servicio de la instalación eléctrica de un nuevo garaje de 2 plazas con ventilación forzada.

PREGUNTA 32.-

De acuerdo con el Reglamento de aparatos de elevación y sus ITC y con la legislación autonómica que regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales (Decreto 49/2004, de 20 de abril y Orden de 12/12/2005) indicar la documentación a presentar en el Órgano competente en materia de industria, para la instalación y puesta en servicio de un aparato elevador (ascensor) nuevo.

PREGUNTA 35.-

De acuerdo con el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios y sus IT y con la legislación autonómica que regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales (Decreto 49/2004, de 20 de abril y Orden de 12/12/2005) indicar la documentación a presentar en el Órgano competente en materia de industria, para la instalación y puesta en servicio de una instalación de calefacción con caldera de 20 kW potencia térmica y depósito de gasóleo de 750 litros.

PREGUNTA 44.-

Según el artículo 10 del Real Decreto 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, en el caso de modificación de importancia de un establecimiento, ¿qué acciones emprenderá el Industrial?

PREGUNTA 47.-

Describase el objeto de aplicación del Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.