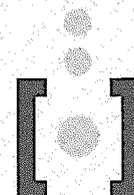


Castilla-La Mancha



Escuela de
Administración
Regional

CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

CONVOCATORIA:

Resolución de 11/02/2019 (DOCM n.º 38 de 22 de Febrero de 2019).

GRUPO: V

CATEGORÍA PROFESIONAL: Peón Especialista

SISTEMA DE ACCESO: Libre

FECHA: 06/10/2019

INSTRUCCIONES:

- **No abra este cuestionario** hasta que se le indique.
- Utilice **bolígrafo negro o azul**. Lea detenidamente antes de comenzar las instrucciones que figuran al dorso de la "Hoja de Examen".
- Todas las preguntas de este cuestionario tienen el mismo valor y una sola respuesta correcta.
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la "Hoja de Examen" es el que corresponde con el número de pregunta del cuestionario.
- Este cuestionario consta de **60** preguntas y **5** de reserva. Las preguntas de este cuestionario deben ser contestadas en la "Hoja de Examen".
- **Las respuestas deberán ser marcadas** en la "Hoja de Examen" teniendo en cuenta estas instrucciones y las contenidas en la propia "Hoja de Examen".
- El tiempo de realización de este ejercicio es de **100 minutos**.
- En la "Hoja de Examen" **no deberá anotar ninguna otra marca o señal** distinta de las necesarias para contestar el ejercicio.
- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- **No olvide firmar** la "Hoja de Examen" en el lugar reservado al efecto.

1. El Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3), clasifica los materiales a emplear en la ejecución de un terraplén en:

- a) Suelos silíceos, calcáreos y arcillosos.
- b) Suelos granulares, arenosos, y arcillosos.
- c) Suelos seleccionados, adecuados, tolerables, marginales e inadecuados.
- d) Suelos seleccionados, adecuados, disgregables, arenosos, arcillosos y rocosos.

2. Según establece el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes (PG-3), el microaglomerado en frío se utiliza en aplicaciones de pequeño espesor habitualmente no superior a:

- a) Dos centímetros (2 cm).
- b) Un centímetro y medio (1,5 cm).
- c) Un centímetro (1 cm).
- d) Medio centímetro (0,5 cm).

3. Los riegos de adherencia se aplican:

- a) Sobre la superficie de la capa de rodadura, para mejorar el coeficiente de rozamiento entre el firme y el neumático.
- b) Entre una capa granular de zahorras y otra de aglomerado hidráulico o asfáltico.
- c) Sobre el neumático de los vehículos, para mejorar su agarre a la banda de rodadura.
- d) Sobre una capa tratada con ligantes hidrocarbonados o conglomerantes hidráulicos, previa a la colocación sobre ésta de una capa bituminosa.

4. La dosificación mínima de cemento para un hormigón de limpieza según la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08 es:

- a) 50 kg/m³.
- b) 150 kg/m³.
- c) 250 kg/m³.
- d) 350 kg/m³.

5. ¿Para qué sirve el ensayo Proctor Modificado?

- a) Proporciona la densidad de un terraplén ejecutado y su medida se realiza con un densímetro.
- b) Proporciona una referencia de los valores de densidad y humedad óptimos de un material para su correcta compactación.
- c) Proporciona la compacidad global de un desmonte.
- d) Proporciona la proctoriedad de un material tras su compactación.

6. Según el Real Decreto 345/2011, sobre gestión de la seguridad de las infraestructuras viarias, se define como "Tramo de concentración de accidentes" (TCA):

- a) El tramo de carretera de longitud no superior a 5 km, que lleve en explotación más de 3 años, en el que las estadísticas de accidentes registrados indican que el nivel de riesgo de accidente es significativamente superior a los tramos semejantes.
- b) El tramo de carretera de longitud no superior a 3 km, que lleve en explotación más de 5 años, en el que las estadísticas de accidentes registrados indican que el nivel de riesgo de accidente es significativamente superior a los tramos semejantes.
- c) El tramo de carretera de longitud no superior a 3 km, que lleve en explotación más de 3 años, en el que las estadísticas de accidentes registrados indican que el nivel de riesgo de accidente es significativamente superior a los tramos semejantes.
- d) El tramo de carretera de longitud no superior a 5 km, que lleve en explotación más de 5 años, en el que las estadísticas de accidentes registrados indican que el nivel de riesgo de accidente es significativamente superior a los tramos semejantes.

7. ¿Cuáles de las siguientes marcas viales deberán, en general, ser reflectantes?

- a) Las blancas.
- b) Las azules.
- c) Las blancas y azules.
- d) Las tipo 0.

8. ¿En qué consiste el sangrado de una marca vial?

- a) La separación de los dos componentes de una pintura de termoplástica por su aplicación a baja temperatura.
- b) La decoloración de la marca vial al aplicarse sobre una superficie bituminosa.
- c) La pérdida de las microesferas por falta de adherencia o sobredosificación.
- d) La falta de consistencia de una pintura de base acuosa que origina su derrame.

9. Según la Norma 8.1-IC, señalización vertical, como se denomina un cartel de forma rectangular en el que figura la población y la distancia en km a la que esta se encuentra:

- a) Cartel flecha.
- b) Cartel de población.
- c) Cartel de confirmación.
- d) Cartel de localización.

10. Según el manual de ejemplos de señalización de obras fijas, en el caso de que exista una obra exterior a la plataforma, a aproximadamente 1 metro de la arista exterior de la berma, en una carretera de calzada única de doble sentido de circulación, se dispondrá como mínimo la siguiente señalización:

- a) Una señal de obras unos 350 metros antes de la zona afectada por obras y balizar la zona de obras con conos, o elemento alternativo, con las correspondientes transiciones.
- b) Una señal de obras unos 150 metros antes de la zona afectada por obras y balizar la zona de obras con conos, o elemento alternativo, con las correspondientes transiciones.
- c) Un señal de obras a la altura de la zona de obras y si se mantiene por la noche las obras balizas luminosas.
- d) En todos los casos de obras exteriores a la plataforma, no es necesaria su señalización.

11. Indicar entre las siguientes señales, cuál no es de contenido fijo:

- a) Las señales de advertencia de peligro.
- b) Las señales de confirmación.
- c) Las señales de reglamentación.
- d) Las señales de servicio.

12. ¿Cuál de los siguientes betunes no está contemplado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes (PG-3)?

- a) 50/70.
- b) 70/100.
- c) 35/50.
- d) 5/10.

13. Las microesferas de vidrio es un material usado en la señalización vial para mejorar:

- a) La durabilidad de la pintura.
- b) La adherencia de la calzada.
- c) La visibilidad nocturna.
- d) El deslizamiento de la calzada.

14. Se definen como emulsiones bituminosas, según el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes (PG-3):

- a) Las dispersiones de pequeñas partículas de un ligante hidrocarbonado y eventualmente un polímero, en una solución de agua y un agente emulsionante.
- b) Las dispersiones de pequeñas partículas de un ligante hidrocarbonado y eventualmente un polímero, en hormigón.
- c) Las dispersiones de pequeñas partículas de un ligante hidrocarbonado y eventualmente un polímero, en cemento.
- d) Las dispersiones de pequeñas partículas de un ligante hidrocarbonado y eventualmente un polímero, en cal.

15. Se define "morteros de cemento" en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes (PG-3), a la masa constituida por:

- a) Árido fino, cemento y agua.
- b) Árido grueso, cal y agua.
- c) Árido grueso, cemento y agua.
- d) Árido fino, cal y agua.

16. Para poder gestionar la red viaria de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha la red de carreteras se divide en:

- a) 13 zonas de conservación.
- b) 15 zonas de conservación.
- c) 17 zonas de conservación.
- d) 19 zonas de conservación.

17. ¿Cuál de las siguientes actuaciones no corresponde con la conservación ordinaria?

- a) Mantenimiento de la señalización.
- b) Segado de márgenes de la carretera.
- c) Saneamiento de blandones.
- d) Refuerzo de firmes.

18. ¿Qué es una cuneta de guarda?

- a) Elemento de drenaje superficial situado en la coronación del desmante que recoge la escorrentía que pueda recibir de los terrenos aladaños vertientes hacia el talud.
- b) Elemento de drenaje profundo situado por debajo de la cota de la explanación que recoge la escorrentía que pueda recibir de los terrenos aladaños vertientes hacia el interior del terraplén.
- c) Elemento de drenaje superficial situado en el pie del desmante que recoge la escorrentía que pueda recibir de los terrenos aladaños vertientes hacia el cimiento.
- d) Elemento de drenaje profundo situado en el interior del terraplén que recoge la escorrentía que pueda recibir del firme deteriorado en superficie.

19. Las barreras de seguridad y pretiles se colocarán:

- a) Cuando la anchura de arcén sea inferior a 0,50 m o no haya arcén, se situarán a una distancia transversal del borde de la calzada de, al menos, 1 m.
- b) Cuando la anchura de arcén sea inferior a 0,50 m o no haya arcén, se situarán a una distancia transversal del borde de la calzada de, al menos, 0,50 m.
- c) Cuando la anchura de arcén sea inferior a 0,50 m o no haya arcén, se situarán a una distancia transversal del borde de la calzada de, al menos, 0,30 m.
- d) A una distancia del obstáculo o desnivel inferior a la anchura de trabajo.

20. El conjunto de operaciones que se realizan para prolongar la vida útil de un firme que no presenta aún agotamiento estructural se denomina:

- a) Actuación correctiva.
- b) Actuación curativa.
- c) Actuación de emergencia.
- d) Actuación preventiva.

21. Para reducir los huecos de aire en el hormigón se emplea el método de:

- a) Curado.
- b) Vibrado.
- c) Vacío.
- d) Soplado.

22. En ningún caso se podrán lavar los equipos de uso y aplicación de fitosanitarios a distancias de masas de agua superficiales y de pozos inferior a:

- a) 100 metros.
- b) 75 metros.
- c) 50 metros.
- d) 25 metros.

23. El conjunto de raíces de una planta se denomina:

- a) Sistema Radicular.
- b) Sistema Caulinar.
- c) Sistema Troncal.
- d) Sistema Reticular.

24. En la mayoría de las plantas existe un pigmento que capta la energía luminosa y la utiliza para transformar los elementos minerales en alimento para las plantas. Dicho elemento es:

- a) La fotólisis.
- b) La corola.
- c) La clorofila.
- d) La clorosis.

25. El esqueje es:

- a) Un tallo.
- b) Una semilla.
- c) Una flor.
- d) Una raíz.

26. La red de agua fría de un edificio, además de otros elementos, deberá contener una llave de corte general que servirá para interrumpir el suministro al edificio, y estará situada:

- a) Fuera del edificio, en la vía o el acerado.
- b) Fuera del edificio, siempre en el acerado.
- c) Dentro de la propiedad del edificio, en una zona de uso común.
- d) En el punto de acometida a la red pública.

27. Los racores se utilizan, normalmente, en trabajos de:

- a) Albañilería.
- b) Mensajería.
- c) Soldadura.
- d) Fontanería.

28. En el suministro de hormigón en el punto de puesta en obra, está expresamente prohibido por la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-8), la adición de:

- a) Cualquier cantidad de agua.
- b) Más de 10 litros/m³ de agua.
- c) Más de 50 litros/m³ de agua.
- d) Más de 100 litros/m³ de agua.

29. Cuando en una instalación eléctrica se produce un cortocircuito, el mecanismo destinado a la interrupción del circuito eléctrico es:

- a) Cebador.
- b) Interruptor de regla.
- c) Interruptor diferencial.
- d) Interruptor de control.

30. En las conducciones donde se requiere mantener una sola dirección de la corriente del agua y evitar el retorno, se colocará una:

- a) Válvula de paso.
- b) Válvula de presión.
- c) Válvula de ventosa.
- d) Válvula de retención.

31. Los compactadores de pata de cabra son indicados para la compactación de suelos de tipo:

- a) Muy arenosos.
- b) Están proscritos para el uso en carreteras quedando reservados para caminos únicamente.
- c) En espacios reducidos independientemente del tipo de material.
- d) Muy arcillosos.

32. Al compactar un hormigón con un vibrador interno, en qué momento ha de finalizar la operación:

- a) Se vibrará durante 1 hora para garantizar el correcto vibrado.
- b) Se vibrará durante 1 hora para garantizar el correcto vibrado y dependiendo de la temperatura ambiente se podrá ampliar dicho plazo.
- c) Cuando el vibrador toque el borde inferior del encofrado.
- d) Normalmente se vibra hasta que la superficie aparece cubierta de una capa uniforme de lechada.

33. En el mantenimiento de una motosierra por parte del usuario se debe de tener presente:

- a) Llevar la motosierra mensualmente al distribuidor autorizado con el fin de realizar el mantenimiento mínimo requerido.
- b) Afilar la cadena de aserrado.
- c) Las motosierras actuales son maquina muy resistentes que no requieren de mantenimiento diario limitándose a las revisiones semanales.
- d) La mayoría de las marcas actuales contemplan que semanalmente se desmonten y engrasen todas las piezas de móviles.

34. ¿Qué herramienta se emplea para ensanchar la boca de los tubos de plástico y otros materiales?

- a) Abocardador.
- b) Abocinador.
- c) Mandril.
- d) Cortatubos.

35. Según el Manual del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo: “Herramientas manuales: criterios ergonómicos y de seguridad para su selección”, los alicates deben utilizarse para:

- a) Sujetar y doblar.
- b) Doblar, sujetar, cortar y golpear lateralmente.
- c) Sujetar, doblar y apretar.
- d) Sujetar, doblar y cortar.

36. El Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios es:

- a) Una guía técnica de buenas prácticas.
- b) Un conjunto de indicaciones, tablas y cálculos dirigidos a establecer las exigencias de eficiencia energética que deben cumplir las instalaciones térmicas en los edificios.
- c) Un conjunto de recomendaciones dirigidas a establecer las exigencias de eficiencia energética que deben cumplir las instalaciones térmicas en los edificios.
- d) Legislación de obligado cumplimiento.

37. Las operaciones de mantenimiento de las instalaciones sujetas al Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios se realizarán por empresas mantenedoras habilitadas:

- a) Sí, siempre.
- b) No, dependiendo de la potencia térmica nominal instalada en generación de calor o frío.
- c) No, no es imprescindible.
- d) No, nunca.

38. Elija la opción verdadera:

- a) Para instalaciones de aire acondicionado de potencia térmica nominal menor de 5 kW es siempre preceptivo la presentación de la documentación técnica de diseño para acreditar el cumplimiento del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- b) Para instalaciones de aire acondicionado de potencia térmica nominal menor de 5 kW no es preceptivo la presentación de documentación para acreditar el cumplimiento del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y lo puede instalar cualquier persona experta en aire acondicionado.
- c) Para instalaciones de aire acondicionado de potencia térmica nominal menor de 5 kW no es preceptivo ninguna presentación de documentación para acreditar el cumplimiento del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y lo debe instalar una empresa instaladora habilitada.
- d) Para instalaciones de aire acondicionado de potencia térmica nominal menor de 5 kW es siempre preceptivo la presentación de la documentación técnica de dimensionado de las instalaciones térmicas para acreditar el cumplimiento del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.

39. En la sala de máquinas de riesgo alto de una calefacción de un edificio institucional, el cuadro eléctrico de protección y mando de los equipos instalados en la sala se encontrará en:

- a) La sala de máquinas propiamente dicha.
- b) Fuera de la sala de máquinas propiamente dicha y en la proximidad de uno de los accesos.
- c) Sólo en el lugar donde esté el responsable del edificio.
- d) En cualquier lugar mientras se cumplan los requisitos eléctricos.

40. En las instalaciones de calefacción y aire acondicionado de un gran edificio de oficinas:

- a) Sólo son obligatorias las inspecciones de los sistemas de calefacción y agua caliente sanitaria.
- b) Sólo son obligatorias las inspecciones de los sistemas de las instalaciones de aire acondicionado.
- c) Sólo son obligatorias las inspecciones de las instalaciones térmicas completas.
- d) Son obligatorias todas las anteriores.

41. ¿Cuál de los siguientes instrumentos utilizaría para realizar un barrido de suelo en seco en un taller dedicado a vehículos?

- a) Una mopa seca.
- b) Un escobón de cerdas metálicas.
- c) Un escobón de mijo.
- d) Un escobón de brazo.

42. Qué utilizaría para protegerse las manos en el desarrollo de una tarea de limpieza con productos ácidos:

- a) Guantes de lana.
- b) Guantes de látex.
- c) Guantes de vinilo.
- d) Guantes de plástico.

43. El cristalizado de suelos se realiza en:

- a) Todo tipo de suelos.
- b) Suelos cerámicos.
- c) Suelos de goma.
- d) Suelos de terrazo o mármol.

44. El baldeo es un sistema de limpieza que se basa en:

- a) Proyectar agua a presión contra los restos de suciedad depositados en la superficie
- b) Proyectar agua sobre los suelos para refrescar el ambiente.
- c) El fregado a mano.
- d) El fregado a máquina.

45. En un taller, ¿qué producto debemos utilizar para limpieza de gomas y plásticos?

- a) Etanol.
- b) Acetona.
- c) Tricloroetileno.
- d) Lejía.

46. Según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008, una frase que describe la medida recomendada para minimizar o evitar los efectos adversos causados por la exposición a una sustancia o mezcla peligrosa durante su uso o eliminación es un:

- a) Consejo de prudencia.
- b) Indicador de peligro.
- c) Pictograma de peligro.
- d) Símbolo de advertencia.

47. Según la Norma Técnica de Prevención 429 la desinfección tiene por objeto:

- a) La utilización de un procedimiento de antisepsia.
- b) La destrucción de microorganismos patógenos.
- c) La limpieza bacteriana.
- d) La aplicación de calor mediante fricción.

48. ¿Qué deberán cumplir obligatoriamente los envases de productos de limpieza con un sistema de cierre reutilizable?

- a) No podrán ser usados ese tipo de envases para productos de limpieza.
- b) Que figure claramente en la etiqueta del envase que es reutilizable.
- c) La dosificación del tapón.
- d) Que puedan usarse repetidamente sin pérdida de su contenido.

49. En función de su contenido en cloro activo, las lejías se clasifican en:

- a) Lejía normal y lejía perfumada.
- b) Lejía concentrada y lejía perfumada.
- c) Lejía y lejía concentrada.
- d) Lejía normal y lejía concentrada.

50. Los pictogramas que indican peligro en la etiqueta de un producto de limpieza:

- a) Llevarán un símbolo blanco sobre un fondo negro, con un marco rojo lo suficientemente ancho para ser claramente visible.
- b) Llevarán un símbolo rojo sobre un fondo blanco, con un marco negro lo suficientemente ancho para ser claramente visible.
- c) Llevarán un símbolo negro sobre un fondo blanco, con un marco rojo lo suficientemente ancho para ser claramente visible.
- d) Llevarán un símbolo azul sobre un fondo blanco, con un marco rojo lo suficientemente ancho para ser claramente visible.

51. Una barandilla situada en el segundo piso de un edificio en construcción es:

- a) Una protección personal.
- b) Una protección individual.
- c) Una protección colectiva.
- d) Una protección mancomunada.

52. Las escaleras de mano para fines de acceso deberán tener la longitud necesaria para sobresalir al menos:

- a) 25 centímetros del plano de trabajo al que se accede.
- b) 50 centímetros del plano de trabajo al que se accede.
- c) 75 centímetros del plano de trabajo al que se accede.
- d) Un metro del plano de trabajo al que se accede.

53. ¿Quién tiene la obligación de proporcionar los equipos de protección individual?

- a) El servicio de prevención.
- b) El empresario.
- c) Los delegados de prevención.
- d) El comité de empresa.

54. La Guía Técnica del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo sobre manipulación manual de cargas indica que el peso máximo que se recomienda no sobrepasar en condiciones ideales de manipulación es:

- a) 35 kg.
- b) 30 kg.
- c) 25 kg.
- d) 20 kg.

55. El Real Decreto que establece, en el marco de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, las disposiciones mínimas de seguridad y de salud aplicables a las obras de construcción es:

- a) El Real Decreto 1627/1996, de 24 de octubre.
- b) El Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre.
- c) El Real Decreto 1627/1998, de 24 de octubre.
- d) El Real Decreto 1627/1999, de 24 de octubre.

56. De acuerdo con la Ley 12/2010, de 18 de noviembre, de Igualdad entre Mujeres y Hombres de Castilla-La Mancha, se entenderá por participación equilibrada:

- a) La presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo no superen el 60 por ciento ni sean menos del 40.
- b) La presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo no superen el 65 por ciento ni sean menos del 35.
- c) La presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo no superen el 70 por ciento ni sean menos del 30.
- d) La alternancia de mujeres y hombres en las candidaturas de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo no superen el 65 por ciento ni sean menos del 35.

57. El instrumento del que se valen las Administraciones públicas de Castilla-La Mancha para alcanzar el objetivo de igualdad efectiva de mujeres y hombres y la eliminación de la discriminación por razón de sexo, es:

- a) El plan concilia.
- b) El plan estratégico para la igualdad de oportunidades.
- c) El plan de igualdad de la función pública.
- d) El protocolo de acoso laboral.

58. ¿Cada cuánto tiempo el Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha elaborara un informe sobre la aplicación de la Ley de Igualdad de Castilla-La Mancha?

- a) Cada cuatro años.
- b) Cada tres años.
- c) Cada dos años.
- d) Cada 12 meses.

59. La incorporación de la perspectiva de género, integrando el principio de igualdad de género en todas las políticas y programas, a todos los niveles, y en la planificación, ejecución y evaluación de la acción pública, se denomina:

- a) Igualdad de género.
- b) Incorporación de género.
- c) Igualdad.
- d) Transversalidad de género.

60. ¿La aprobación del Plan Estratégico para la Igualdad de Oportunidades de Castilla-La Mancha corresponde?

- a) Al Consejo de Gobierno.
- b) A la Consejería de igualdad.
- c) Al Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha.
- d) A las Cortes Regionales.

61. Según la Norma 3.1-IC Trazado, de la Instrucción de Carreteras, la altura libre mínima bajo pasarelas, pórticos o banderolas, sobre cualquier punto de la plataforma, será mayor o igual que:

- a) 4,50 metros.
- b) 5,00 metros.
- c) 5,50 metros.
- d) 6,00 metros.

62. Según la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08), los estados límite de servicio son:

- a) Fisuración, deformación, fatiga y vibraciones.
- b) Fisuración, deformación y fatiga.
- c) Fisuración, deformación y vibraciones.
- d) Deformación, fatiga y vibraciones.

63. Según el Manual del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo: "Herramientas Manuales: criterios ergonómicos y de seguridad para su selección", las herramientas manuales en función del tipo de trabajo que realizan se clasifican en:

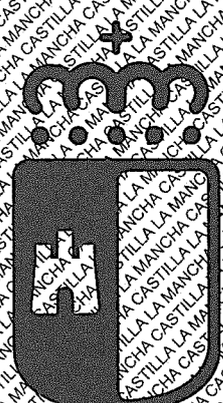
- a) Para impulsar, para golpear y para cortar.
- b) Para montajes, para golpes, para sujeción, para corte y para medición y marcación.
- c) Para montajes, para golpes, para impulsos y para empujes.
- d) Para ser golpeadas, para sujeción, de percusión y por aprehensión.

64. ¿Qué periodo de validez tienen los Carnets de Manipulador de productos fitosanitarios?

- a) 1 año.
- b) 2 años.
- c) 5 años.
- d) 10 años.

65. Según el artículo 3 de la Ley 9/1990, de 28 de diciembre, de carreteras y caminos de Castilla-La Mancha, la zona permanentemente afecta a la conservación de la carretera o a la explotación del servicio viario se llama:

- a) Elemento funcional.
- b) Plataforma.
- c) Arcén.
- d) Explanación.



Castilla-La Mancha