

CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

**CATEGORÍA: ENCARGADO DE OBRAS PÚBLICAS
SISTEMA: PROMOCIÓN INTERNA**

**RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 18 de junio de 2008
(D.O.C.M. nº 131, de 24 de junio)**

Toledo, a 22 de noviembre de 2008



Castilla-La Mancha

- 1. ¿Cómo se denomina la zona de terreno ocupada realmente por la carretera según la Ley de Carreteras y Caminos de Castilla-La Mancha?**
 - a) Calzada.
 - b) Plataforma.
 - c) Explanación.
 - d) Vía de servicio.

- 2. De conformidad con la Ley 9/1990, de 28 de diciembre, de Carreteras y Caminos de Castilla-La Mancha, ¿cómo se clasifican las carreteras según su función?**
 - a) Autopistas, autovías, vías rápidas y carreteras convencionales.
 - b) Locales, provinciales y autonómicas.
 - c) Básicas, comarcales y locales.
 - d) Principales y secundarias

- 3. ¿A qué distancia se situará la franja de terreno, a cada lado de la vía, considerada de servidumbre en carreteras convencionales de conformidad con la Ley de Carreteras y Caminos de Castilla-La Mancha?**
 - a) 8 metros desde la arista exterior de la explanación.
 - b) 3 metros desde la arista exterior de la explanación.
 - c) 20 metros desde el eje de la calzada.
 - d) 8 metros desde la arista exterior de la calzada.

- 4. ¿Qué función corresponde a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social?**
 - a) Únicamente la función de vigilancia sobre prevención de riesgos laborales.
 - b) Únicamente la función de control de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.
 - c) Tanto la función de vigilancia como la de control de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.
 - d) Otras funciones, ajenas a la materia de prevención de riesgos laborales.

- 5. ¿Cuál es la distribución aproximada de la Red de Carreteras en el territorio de Castilla-La Mancha?**
 - a) 7.900 km corresponde a la red autonómica, 7.200 a las Diputaciones y 3.270 a la Administración Central.
 - b) 15.000 km de la red autonómica, 20.000 a las Diputaciones y 750 a la Administración Central.
 - c) Toda la red de carreteras pertenece a la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
 - d) 8.000 km corresponde a la red autonómica y 13.000 a la Administración Central.

- 6. Según el Reglamento General de Carreteras, los terrenos ocupados por los elementos funcionales de la carreteras, tienen la consideración de**
- a) Bienes de dominio público
 - b) Zona de Servidumbre de la carretera
 - c) Zona de afección de la carretera
 - d) Áreas de Servicio
- 7. ¿Cuál es el documento de un proyecto en el que se describe el objeto de las obras, recoge los antecedentes y situación previa a las mismas, las necesidades a satisfacer y la justificación de la solución adoptada?**
- a) Memoria
 - b) Anejos
 - c) Pliego de prescripciones técnicas
 - d) Estudio de seguridad y salud
- 8. ¿Qué porcentaje se añade al Presupuesto de Ejecución Material en concepto de Gastos Generales?**
- a) 4 %.
 - b) 6%.
 - c) 13 %.
 - d) 16 %.
- 9. En el proyecto de construcción de una carretera, ¿cuál de las siguientes escalas resulta más adecuado emplear para la definición de los perfiles transversales?**
- a) 1/200
 - b) 1/500
 - c) 1/1000
 - d) 1/2000
- 10. De acuerdo con lo establecido en la Ley de Contratos del Sector Público, ¿cuál de las siguientes causas tendrá la consideración de fuerza mayor?**
- a) Los incendios causados por electricidad atmosférica.
 - b) Cualquier fenómeno natural
 - c) Los destrozos causados en una manifestación
 - d) Los fenómenos artificiales de efectos catastróficos.

11. ¿Qué es un enlace?

- a) Es la conexión de dos carreteras en la que existen carriles de aceleración, deceleración y de espera en el centro de la calzada.
- b) El punto donde se cruzan las trayectorias de dos carreteras y al menos uno de los movimientos se realiza a distinto nivel.
- c) El punto donde se cruzan las trayectorias de dos carreteras y todos los movimientos se realizan a distinto nivel.
- d) Es la zona de cruce de dos carreteras donde todos los movimientos se realizan a nivel.

12. ¿Cómo se denomina la curva de transición empleada en el trazado en planta de carreteras de acuerdo con la instrucción de trazado?

- a) La clotoide
- b) El paraboloides hiperbólico
- c) La parábola
- d) La espiral logarítmica

13. Se tiene un plano a escala 1/5.000, en este se mide una alineación de 40 mm. ¿cuál es la longitud sobre el terreno de esta alineación?

- a) 200 m.
- b) 100 m.
- c) 150 m.
- d) 400 m.

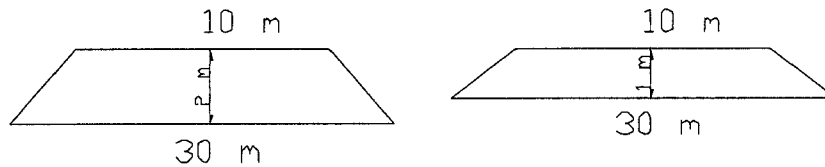
14. Para determinar el desnivel entre dos puntos A y B, se estaciona el nivel en un punto intermedio, si la altura del instrumento es de 1,30 m y las lecturas sobre las miras $m_a=2$ y $m_b=0,75$, el desnivel entre a y b será de:

- a) 0,55 m
- b) 0,70 m
- c) 1,25 m
- d) 2,05 m

15. ¿Sobre qué planos podemos calcular la cota roja de un punto?

- a) En los planos de perfil longitudinal
- b) En los planos de planta
- c) En los planos de sección transversal tipo de la calzada
- d) En los planos de obras de drenaje

16. Una tramo de 20 m carretera discurre en terraplén, siendo las secciones transversales extremas las aquí grafiadas, ¿cuál será el volumen de terraplén comprendido entre ambas secciones?



- a) 60 m³
- b) 1200 m³
- c) 600 m³
- d) 120 m³

17. ¿Qué suelo podrá utilizarse con la condición de que se establezca con cal o cemento en la coronación de un terraplén?

- a) Suelos inadecuados.
- b) Suelos tolerables.
- c) Suelos adecuados.
- d) Suelos seleccionados.

18. ¿Cuáles son las zonas que conforman un terraplén?

- a) Coronación, base y Subbase
- b) Cimiento, núcleo, espaldón y coronación
- c) Cimiento, cuerpo y explanada
- d) Base, núcleo y coronación

19. ¿Qué ensayo es el que determina la categoría de las explanadas que definen el firme?

- a) el coeficiente de desgaste de los Ángeles
- b) el coeficiente de pulimento acelerado
- c) el CBR
- d) el módulo de compresibilidad en el 2º ciclo de carga

20. La zahorra artificial se extenderá en tongadas de un espesor comprendido entre:

- a) 0 y 10 centímetros
- b) 10 y 30 centímetros
- c) 30 y 40 centímetros
- d) 40 y 50 centímetros

21. ¿Cuál es el valor mínimo de compactación de una zahorra artificial a emplear en una calzada para un tráfico T-2?

- a) 90% del Proctor Modificado
- b) 95% del Proctor Modificado
- c) 97% del Proctor Modificado
- d) 100% del Proctor Modificado

22. De las siguientes formaciones de explanada, ¿cuál tendría categoría E-3?

- a) Terraplén de suelo adecuado + 35 cm. de suelo seleccionado.
- b) Terraplén de suelo tolerable + 30 cm. de suelo seleccionado + 30 cm. de suelo estabilizado in situ (S-EST 3)
- c) Terraplén de suelo adecuado + 25 cm. de suelo estabilizado in situ (S-EST1)
- d) Terraplén de suelo tolerable + 50 cm. de suelo adecuado + 40 cm. de suelo seleccionado.

23. ¿Con qué ensayo se determina la deformación plástica de las mezclas bituminosas en caliente según las NLT?

- a) Densidad Relativa y Absorción
- b) Análisis Granulométrico del Filler Mineral
- c) Ensayo Marshall
- d) Ensayo de Límite Plástico

24. ¿En qué consiste una lechada bituminosa?

- a) Es un tratamiento superficial que consiste en la aplicación de una o dos capas de un mortero bituminoso fabricado en frío.
- b) Es un tratamiento superficial con un ligante hidrocarbonado seguido de la extensión de una gravilla de tamaño uniforme.
- c) Es un tratamiento superficial en el que se extiende un ligante bituminoso con el fin de rejuvenecer pavimentos de vías de baja intensidad de tráfico.
- d) Es un tratamiento superficial extendido con el único objetivo de sella las grietas en pavimentos muy fisurados.

- 25. ¿Qué material se obtienen de la aplicación “in situ” del siguiente proceso?
Pulverización + Adición del cemento + Agua + Mezcla + Compactación + Curado**
- a) Suelo estabilizado con cemento.
 - b) Suelocemento.
 - c) Gravacemento
 - d) Hormigón magro
- 26. En una central de fabricación de mezclas en caliente denominada de tipo continuo, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?**
- a) El tambor cilíndrico realiza las funciones de secado de áridos y mezcla con el betún.
 - b) El secado de áridos y la mezcla con el betún se realiza en elementos distintos.
 - c) No existen tolvas para el filler de aportación.
 - d) El ligante se añade previamente a la aportación del filler.
- 27. De los siguientes ensayos ¿cuál es el empleado para medir la densidad de un material extendido en un terraplén?**
- a) El CBR.
 - b) El método nuclear.
 - c) El equivalente de arena.
 - d) El Proctor modificado
- 28. La distancia de visibilidad necesaria para no iniciar la marca continua de prohibición de adelantamiento en vías existentes con velocidad máxima de 100 km/h. es de:**
- a) 75 m.
 - b) 165 m
 - c) 205 m.
 - d) 250 m.
- 29. ¿Cuál de las siguientes claves corresponde a una luz amarilla fija?**
- a) TP-11
 - b) TL-12
 - c) TP-10
 - d) TL-10

- 30. Según la Instrucción de Carreteras, Norma 8.1. I.C., sobre Señalización Vertical, ¿cuál deber ser el diámetro de las señales circulares en carretera convencionales con arcén?**
- a) 600 mm.
 - b) 750 mm.
 - c) 900 mm.
 - d) 1250 mm.
- 31. De conformidad con el artículo 54 de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, en el caso de una señalización de obras ¿Es preciso suprimir temporalmente la señalización permanente?**
- a) No es necesario
 - b) Es obligatoria su retirada
 - c) Es obligatoria para carreteras de la red básica y comarcal
 - d) Es obligatorio en Autopistas y Autovías
- 32. ¿Cuál de las siguientes claves corresponde a la señal de prohibido adelantar?**
- a) TR 304
 - b) TR 305
 - c) TR 205
 - d) TR 303
- 33. Según la Instrucción de Carreteras, Norma 8.1. I.C., sobre Señalización Vertical, ¿qué significado tiene una señal de Reglamentación, designada con la letra R seguida de un número comprendido entre 200 y 299?**
- a) Prioridad
 - b) Prohibición de entrada
 - c) Restricción de paso
 - d) Obligación
- 34. Según la normativa de señalización móvil de obras, en el caso de trabajos en el arcén ¿cuál es la medida correcta cuando hay una visibilidad adecuada?**
- a) Vehículo con luz giratoria o intermitente en la parte superior situado a una distancia entre 100 y 150 m. del lugar de trabajo.
 - b) Triángulo de obras con luces intermitentes a menos de 50 metros del punto de trabajo.
 - c) Corte de la circulación dando paso alternativo para ambos sentidos.
 - d) Señal de preaviso y señal de posición indicando estrechamiento de calzada.

35. Por lo general, la siembra de especies herbáceas en las cunetas:

- a) Mejora la capacidad hidráulica de la cuneta
- b) Empeora la capacidad hidráulica de la cuneta
- c) No afecta a la capacidad hidráulica de la cuneta
- d) Provoca una pérdida de la capacidad hidráulica de la cuneta directamente proporcional a la superficie plantada

36. ¿Cuándo se recomienda la realización de limpieza de cunetas dentro de las operaciones de conservación del sistema de drenaje?

- a) De forma anual
- b) De forma bianual
- c) De forma mensual
- d) De forma quinquenal

37. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las cunetas de guarda es correcta?

- a) Generalmente se disponen en los pies de talud de desmonte
- b) Deberán de ser revestidas
- c) Su borde deberá distar mínimo 2 m. de la coronación del talud
- d) Cuando las infiltraciones puedan comprometer la estabilidad del talud deberán revestirse

38. Los colectores que forman parte del drenaje de una carretera en ningún caso podrán tener radios inferiores a :

- a) 10 cm.
- b) 15 cm.
- c) 30 cm.
- d) 40 cm.

39. ¿Para qué se emplean las cunetadoras?

- a) La construcción y ejecución de cunetas
- b) Para la limpieza y reperfilado de cunetas
- c) Para la protección de cunetas y cursos de agua
- d) No existe este tipo de maquinaria

40. ¿Cuáles de las siguientes disposiciones no forman parte del drenaje subterráneo de una carretera?

- a) Zanja drenante.
- b) Drenes en espina de pez
- c) Pantalla drenante.
- d) Drenes estancos.

41. ¿Qué es un Caz?

- a) Cuneta perpendicular a la carretera destinada a la recogida de agua procedente de lluvia
- b) Pequeño sumidero que recoge el agua de lluvia al borde de la cuneta
- c) Cuneta estrecha situada al borde de la calzada para recoger y conducir agua superficial
- d) Zona de la carretera donde se cruzan dos o mas vías

42. ¿Cuáles son los valores mínimos de inclinación transversal en recta para garantizar un adecuado drenaje de la plataforma en carreteras de calzada única?

- a) 2% para la calzada, 2,5 % para arcenes y 3 % para bermas
- b) 2% para la calzada, 2 % para arcenes y 4 % para bermas
- c) 2,5 % para la calzada, 2,5 % para arcenes y 4 % para bermas
- d) 2% para la calzada, 2 % para arcenes y 2,5 % para bermas

43. Las juntas de hormigonado se situarán:

- a) Lo más normal posible a las tensiones de compresión y alejadas en las zonas en las que las armaduras estén sometidas a fuertes tracciones
- b) Lo más tangencial posible a las tensiones de compresión y alejadas en las zonas en las que las armaduras estén sometidas a fuertes tracciones
- c) Lo más normal posible a las tensiones de compresión y cercanas a las zonas en las que las armaduras estén sometidas a fuertes tracciones
- d) Lo más tangencial posible a las tensiones de compresión y cercanas a las zonas en las que las armaduras estén sometidas a fuertes tracciones

44. ¿En la fabricación del hormigón a qué se denomina tamaño máximo de un árido?

- a) La máxima abertura de tamiz UNE por el que pase más del 15 % en peso
- b) La mínima abertura de tamiz UNE por el que pase más del 90 % en peso
- c) La máxima abertura de tamiz UNE por el que se retiene más del 25 % en peso
- d) La mínima abertura de tamiz UNE por el que se retiene más del 70 % en peso

45. Los hormigones se tipificarán de acuerdo con el siguiente formato:

- a) T-R /C / TM / A
- b) T-R / TM / A
- c) R / C / TM
- d) TM / C / A / T-R

46. Según la Instrucción EHE, la consistencia del Hormigón según los valores límites de los asientos correspondientes en el cono de Abrams; sin incluir tolerancias, para una consistencia Blanda será:

- a) Asiento en centímetros 0-2.
- b) Asiento en centímetros 10-15.
- c) Asiento en centímetros 6-9.
- d) Asiento en centímetros 3-5.

47. ¿En qué consisten los apoyos de neopreno zunchados?

- a) Un bloque de caucho que lleva intercaladas en su masa capas de mástico bituminoso
- b) Un bloque de elastómero que lleva intercaladas en su masa varillas de acero corrugado
- c) Un bloque de hormigón que lleva intercaladas en su masa unas láminas de neopreno
- d) Un bloque de elastómero que lleva intercaladas en su masa unas chapas de acero

48. Señale la afirmación relativa a la fabricación de un hormigón es correcta:

- a) Se dosificará el cemento en volumen y el árido en peso
- b) Se dosificará el cemento en peso y el árido en volumen
- c) Tanto el árido como el cemento se dosificaran en peso
- d) Tanto el árido como el cemento se dosificaran en volumen

49. Los hormigones armados o pretensados deberán tener una resistencia de proyecto superior o igual a:

- a) 30 N/mm²
- b) 20 N/mm²
- c) 25 N/mm²
- d) 40 N/mm²

50. Según la EHE-98 se suspenderá el hormigonado cuando se prevea que dentro de las 48 horas siguientes, la temperatura ambiente pueda descender por debajo de los:

- a) 5° C.
- b) 3° C.
- c) 0° C.
- d) - 3° C

51. Según las Instrucciones de Conservación y Explotación del Ministerio de Fomento, ¿Qué material se utilizará preferentemente para la reparación urgente de baches en una carretera?

- a) Mezcla bituminosa en frío
- b) Mortero de cemento
- c) Mezcla bituminosa en caliente
- d) Grava-emulsión

52. ¿Cuál de las siguientes es una de las causas posibles para la aparición de una “descarnadura” en un firme flexible?

- a) Que la dosificación del ligante sea demasiado elevada
- b) Que el ligante esté envejecido
- c) Que se haya producido un elevado grado de compactación
- d) Que el equivalente de arena de los áridos de la mezcla sea muy elevado

53. ¿Qué se debe aplicar sobre una capa de mezcla bituminosa G-20 antes de extender una capa de mezcla bituminosa S-12?

- a) Un riego de curado con emulsión bituminosa
- b) Un slurry
- c) Un riego de imprimación con emulsión bituminosa
- d) Un riego de adherencia con emulsión bituminosa

54. Para la realización de un tratamiento preventivo mediante el esparcido de sal, ¿qué dosificación adoptaría?

- a) 10 g/m²
- b) 100 g/m²
- c) 500 g/m²
- d) 1.000 g/m²

55. Según las Instrucciones de Conservación y Explotación del Ministerio de Fomento, ¿Qué equipo de los especificados a continuación es necesario para la operación de reconstrucción de pavimentos de mezcla bituminosa mediante fresada?

- a) Motoniveladora
- b) Retroexcavadora
- c) Barredora
- d) Cisterna de agua

56. En la aplicación de un tratamiento superficial con gravilla el equipo de compactación más adecuado es:

- a) Compactador liso vibratorio
- b) Compactador de neumáticos
- c) Rodillo liso sin vibración
- d) Compactador tipo de cabra

57. Ante la ejecución de un saneo de blandones, en el que el fondo de la explanación esta formado por material de naturaleza arcillosa, ¿cuál de las siguientes medidas ejecutaría para conseguir un mejor comportamiento de la reparación?

- a) Estabilizar el fondo de la explanación con cal y compactación posterior del mismo
- b) Estabilizar el fondo de la explanación con cal sin compactación de fondo de la explanación
- c) Estabilización del fondo de la explanación con emulsión y compactación posterior del mismo
- d) Estabilización del fondo de la explanación con una mezcla de cemento y emulsión y compactación posterior del mismo

58. Se está ejecutando un saneo de blandones que afecta a un carril de una carretera convencional con arcén de 1,5 metros, donde la velocidad máxima permitida coincide con la genérica de la vía. La señalización de la zona de obras, en el sentido de circulación coincidente con el carril cerrado, se realizará con secuencia de señales:

- a) TP-18, TR 301 limitación a 80, TR-305, P 17 a, TR 301 limitación a 40 y TR 5
- b) TP-18, TR 301 limitación a 70, TR-305, P 17 b, TR 301 limitación a 30 y TR 5
- c) TR 305; TP-18, TR 301 limitación a 80, P 17 a, TR 301 limitación a 40 y TR 6
- d) TP-18, TR 301 limitación a 80, TR-305, P 17 b, TR 301 limitación a 40 y TR 6

59. Según las Instrucciones de Conservación y Explotación del Ministerio de Fomento, ¿Cuáles son las épocas típicas de siega de vegetación en los márgenes de las carreteras?

- a) En invierno
- b) En primavera y otoño
- c) En verano
- d) En invierno y en verano

60. Los trabajos de las brigadas de conservación en cada zona:

- a) Se dirigen desde la Dirección General de Carreteras
- b) Se dirigen por el coordinador de retén en ese momento
- c) Se dirigen por el Encargado General de la zona
- d) Se dirigen por el Jefe de Servicio de Carreteras de la provincia

61. Según las Instrucciones de Conservación y Explotación del Ministerio de Fomento, para reparar un blandón se procede a marcar sobre el pavimento la superficie a reconstruir. ¿Qué forma geométrica debe tener este marcado?

- a) La forma geométrica, aunque sea irregular, que resulte de ceñirse a la superficie deteriorada
- b) Forma circular, por resultar más estable
- c) Forma rectangular, con lados paralelos y perpendiculares al eje de la carretera
- d) Forma triangular, siguiendo la figura del deterioro

62. En la aplicación de un tratamiento superficial con gravilla el equipo de compactación más adecuado es:

- a) Compactador liso vibratorio
- b) Compactador de neumáticos
- c) Rodillo liso sin vibración
- d) Compactador tipo de cabra

63. Se dispone de 1.100 toneladas de mezcla bituminosa en caliente para extender en una carretera de 9 metros de ancho, en un espesor de 5 centímetros, ¿qué longitud se podrá cubrir?

- a) 600 metros
- b) 800 metros
- c) 1.000 metros
- d) 1.500 metros

64. Ante una llamada por parte del 112, y de acuerdo por los protocolos establecidos en la Dirección General de Carreteras, ¿en qué plazo los trabajadores integrantes del retén de emergencia deberán acudir al centro de trabajo, con objeto de que el retén parta hacia el lugar de incidencia?

- a) En el plazo máximo de 30 minutos, admitiéndose 1 hora en casos excepcionales debidamente justificados
- b) En el plazo máximo de 1 hora, admitiéndose 1,5 horas en casos excepcionales debidamente justificados
- c) En el plazo de 2 horas, admitiéndose 3 horas en casos excepcionales debidamente justificados
- d) En el plazo máximo de 20 minutos, admitiéndose 1 hora en casos excepcionales debidamente justificados

65. Dentro de la organización de equipos de conservación establecida por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, ¿cuál es la jornada ordinaria de trabajo?

- a) 35 horas semanales.
- b) 37,5 horas semanales
- c) 40 horas semanales
- d) 30 horas semanales.

66. ¿Cuál será una de las funciones del coordinador en materia de seguridad y salud, durante la ejecución de la obra?

- a) Permitir el acceso a personal no autorizado en la obra.
- b) Coordinar la aplicación de los principios generales de prevención y seguridad.
- c) Facilitar la comida a los trabajadores.
- d) Redactar el plan de seguridad y salud.

67. Por lo que respecta al permiso de paternidad, ¿el empleado público tiene derecho a disfrutar de vacaciones en fecha distinta, si el disfrute del mencionado permiso, coincide con el periodo de vacaciones?

- a) Sí, aunque haya terminado el año natural correspondiente.
- b) No, nunca.
- c) Únicamente si el padre y la madre trabajan en distinta Administración.
- d) Únicamente si la madre no es empleada pública.

68. ¿Puede un inspector de trabajo ordenar la paralización inmediata de tareas?

- a) Sí, en determinados casos.
- b) No, nunca.
- c) Únicamente con el consentimiento del empleador.
- d) Únicamente si lo solicitan los trabajadores.

69. ¿Cuál es la intensidad de iluminación mínima requerida para las tres luces ámbar colocadas en una señal TP-18 que se encuentra dispuesta en una señalización móvil de obras en servicio diurno?

- a) 200 mm.
- b) 1,5 julios
- c) 3000 candelas
- d) 150 faroles

70. Cada sección de firme se designa por un número de tres o cuatro cifras. ¿A que hace referencia la penúltima cifra?

- a) Expresa la categoría de la explanada
- b) Al tipo de firme
- c) A la categoría del tráfico
- d) A la categoría del tráfico pesado

71. Según el artículo 33 de la Ley de Carreteras y Caminos de Castilla-La Mancha, ¿cuál de las siguientes infracciones se considera infracción grave?

- a) Realizar obras, instalaciones o actuaciones, sometidas a autorización administrativa según esta Ley, sin haberla obtenido previamente.
- b) Incumplir alguna de las prescripciones impuestas en las autorizaciones otorgadas cuando el incumplimiento fuera legalizable.
- c) Realizar cualquier tipo de obras, instalaciones o actuaciones en la zona de dominio público, servidumbre o protección, cuando no puedan ser objeto de autorización.
- d) Arrojar, abandonar, verter, colocar o mantener dentro de la zona de dominio público objetos o materiales de cualquier naturaleza siempre que no supongan riesgo para los usuarios de la vía.

72. La zahorra artificial se extenderá en tongadas de un espesor comprendido entre:

- a) 0 y 10 centímetros
- b) 10 y 30 centímetros
- c) 30 y 40 centímetros
- d) 40 y 50 centímetros

73. ¿Qué condición establece la Instrucción 5.2 IC de drenaje para que una cuneta pueda ser considerada como cuneta de seguridad respecto a la inclinación de los taludes?

- a) La inclinación debe ser inferior a $1/6$
- b) La inclinación debe ser superior a $1/6$
- c) La inclinación debe ser inferior a $3/2$
- d) La inclinación debe ser superior a $3/2$

74. Se tienen dos perfiles transversales correspondientes a dos secciones separadas 20 m, las áreas de dichas secciones son 15 m² y 20 m² respectivamente, discurriendo en terraplén. El volumen de terraplén comprendido entre los dos puntos sería de:

- a) 350 m³
- b) 175 m³
- c) 35 m³
- d) 700 m³

75. El principio de igualdad entre mujeres y hombres se integrará:

- a) Únicamente en el sistema educativo.
- b) Únicamente en el ámbito de la creación y producción artística e intelectual.
- c) Únicamente en la política de salud.
- d) En el sistema educativo, la política de salud y el ámbito de la creación y producción artística e intelectual.

TRIBUNAL CALIFICADOR PARA LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS DE 18 DE JUNIO DE 2008 (DOCM nº 131, DE 24 DE JUNIO).

CATEGORÍA:	ENCARGADO DE OBRAS PÚBLICAS
SISTEMA:	PROMOCIÓN INTERNA

PLANTILLA CORRECTORA DEFINITIVA DEL EJERCICIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

Una vez estudiadas las reclamaciones y alegaciones realizadas al cuestionario de la prueba y a la plantilla provisional ya publicada por este Tribunal, por el presente escrito se hace pública la plantilla correctora definitiva aprobada por el Tribunal Calificador en sesión celebrada el día 15 de Diciembre de 2008 dando así respuestas a las mismas. Se informa a los aspirantes que las preguntas nº 10, 11, 26, 55, 62, 69 y 72 han sido anuladas, siendo sustituidas por la nº 71, 73, 74 y 75. La calificación de cada aspirante se realizará sobre un total de 68 preguntas válidas

Conforme a lo dispuesto en la base 6.7 de la convocatoria, mediante la presente plantilla se entienden resueltas todas las alegaciones presentadas sin que contra la misma quepa interponer recurso alguno de forma independiente, a salvo de los recursos que puedan interponer los interesados contra los actos definitivos y de trámite cualificado del proceso selectivo.

PLANTILLA CORRECTORA DEL CUESTIONARIO						
1- C	16- C	31- A	46- C	61- C		
2- C	17- B	32- B	47- D	62- ANULADA		
3- B	18- B	33- C	48- C	63- C		
4- C	19- D	34- A	49- C	64- A		
5- A	20- B	35- A	50- C	65- A		
6- A	21- D	36- A	51- A	66- B		
7- A	22- B	37- D	52- B	67- A		
8- C	23- C	38- B	53- D	68- A		
9- A	24- A	39- A	54- A	69- ANULADA		
10- ANULADA	25- A	40- D	55- ANULADA	70- A		
11- ANULADA	26- ANULADA	41- C	56- B	71- C		
12- A	27- B	42- B	57- A	72- ANULADA		
13- A	28- D	43- A	58- A	73- A		
14- C	29- D	44- B	59- B	74- A		
15- A	30- C	45- A	60- C	75- D		

En Toledo, a 17 de Diciembre de 2008

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Fdo. Luis Flores Díaz.