

# **CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS**

**CATEGORÍA: OPERADOR DE MAQUINARIA PESADA  
SISTEMA: ACCESO LIBRE**

**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. Las redes de carreteras básicas y comarcales dependiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, está en la actualidad integrada aproximadamente por:**
  - a) 1780 Km de carreteras de la red básica y 5600 Km de la red comarcal
  - b) 5600 Km de carreteras de la red básica y 1780 Km de la red comarcal
  - c) 3500 Km de carreteras de la red básica y 5600 Km de la red comarcal
  - d) 500 Km de carreteras de la red básica y 9600 Km de la red comarcal
  
- 2. ¿Qué afirmación de la Ley 9/1990 de Carreteras y Caminos de Castilla-La Mancha es correcta respecto al uso de la zona de servidumbre?**
  - a) La Administración titular podrá utilizarla para la realización de actividades relacionadas directamente con la construcción, conservación y gestión de la carretera, siendo indemnizables los daños y perjuicios causados
  - b) La Administración titular podrá utilizarla para la realización de actividades relacionadas directamente con la construcción, conservación y gestión de la carretera, sin que sean indemnizables los daños y perjuicios causados
  - c) El uso de dicha zona por parte de la administración titular de la vía requiere siempre la tramitación previa del expediente de expropiación
  - d) La administración titular de la vía podrá utilizarla para la realización de actividades relacionadas directamente con la construcción, conservación y gestión de la carretera, siempre que se haya sometido a información pública el expediente de ocupación
  
- 3. Se tienen dos puntos AB, sabiendo que el desnivel existente entre ellos es de 5 metros y que la línea AB forma 45 grados con la horizontal, la distancia reducida entre A y B será de:**
  - a) 10 m
  - b) 5 m
  - c) 2,5 m
  - d) 2 m
  
- 4. La tierra vegetal procedente del desbroce debe ser dispuesta en su desplazamiento definitivo en el menor tiempo posible, de no ser así ¿cuál es la disposición adecuada en la que se deben formar los montones?**
  - a) Superiores a 2 metros de altura
  - b) Inferiores a 2 metros de altura
  - c) La altura de los montones de tierra vegetal es indiferente
  - d) Entre 2 y 3 metros

- 5. Durante la realización de un terraplén, el espesor de la tongada será siempre superior a:**
- a) 25 cm.
  - b) 1/3 del tamaño máximo del material a utilizar
  - c) 1/8 del tamaño máximo del material a utilizar
  - d) 3/2 del tamaño máximo del material a utilizar
- 6. En la coronación de un terraplén, qué suelo podrá utilizarse con la condición de que se establezca con cal o cemento:**
- a) Suelos inadecuados.
  - b) Suelos tolerables.
  - c) Suelos adecuados.
  - d) Suelos seleccionados.
- 7. ¿Cómo deberá trabajar siempre el maquinista en la extracción de material con una máquina cargadora en pendiente?**
- a) De espaldas a la pendiente.
  - b) De cara a la pendiente.
  - c) Sesgando los cortes.
  - d) Es indiferente,
- 8. ¿Cómo se orientará una pala cargadora al parar en una pendiente?**
- a) Hacia la parte alta de la pendiente y apoyando la pala en el suelo.
  - b) Hacia la parte baja de la pendiente y apoyando la pala en el suelo.
  - c) Hacia la parte alta de la pendiente y sin apoyar en el suelo.
  - d) Hacia la parte baja de la pendiente y sin apoyar en el suelo.
- 9. ¿Cómo se debe actuar al pasar por una zona embarrada con una pala cargadora con el tren de rodadura de ruedas de goma?**
- a) Se debe aumentar la velocidad.
  - b) No es necesaria ninguna atención especial.
  - c) Se debe elevar la cuchara.
  - d) Se circulará a velocidad lenta.

**10. ¿Qué medida de seguridad es conveniente tomar al inflar el neumático de una máquina pesada?**

- a) Utilizar un pico de autosujección y permanecer delante de la llanta,
- b) Utilizar un pico de autosujección y permanecer detrás de la llanta,
- c) Utilizar un pico de autosujección y comprobar con la mano que la válvula está vertical.
- d) No es necesaria ninguna medida especial de precaución, pues las máquinas modernas son absolutamente seguras.

**11. ¿Cuál será la distancia mínima para evitar la formación de arco al trabajar con máquinas próximas a líneas eléctricas aéreas con tensión de más de 66.000 Voltios?**

- a) 2 m,
- b) 5 m.
- c) 10 m,
- d) 15 m.

**12. ¿Qué recomendación hay que seguir cuando se hagan cambios del equipo de trabajo, antes de desconectar los circuitos hidráulicos?**

- a) Subir la presión de los mismos.
- b) Bajar la presión de los mismos.
- c) Comprobar el nivel de los mismos.
- d) Es irrelevante.

**13. ¿Cómo se debe circular con una Pala Cargadora con el cazo de la pala cargado, en una calle con pendiente, si se circula en sentido descendente?**

- a) Siempre hacia delante
- b) Marcha atrás
- c) De la forma que se obtenga el mayor rendimiento
- d) Con el brazo retroexcavadora extendido hacia delante

**14. ¿Cómo se debe realizar el movimiento de descarga del cazo de una pala cargadora sobre la caja del camión?**

- a) Con un solo movimiento, de forma que mantenga la estabilidad de la máquina
- b) Por etapas hasta la completa descarga
- c) Lo mas rápido posible para obtener mayor rendimiento
- d) Con un movimiento rápido para impedir pérdidas de material

**15. ¿Para qué es adecuado el Aceite tipo SAE 10 W?**

- a) Aceite para el Sistema Hidráulico
- b) Aceite para el Motor
- c) Aceite para la Caja de Cambios
- d) Aceite para lubricar el cazo de carga

**16. ¿Cómo debe estar la Pala Cargadora para llenar el cucharón?**

- a) Articulada para ocupar menos espacio
- b) Con los dos bastidores alineados para aprovechar todo el empuje
- c) Es indiferente con tal que el cucharón esté a media altura
- d) Con los estabilizadores puestos

**17. ¿Qué cargadoras montan mayor capacidad de cuchara?**

- a) Las de cadenas
- b) Las de ruedas
- c) Las dos iguales
- d) A igual potencia, igual cuchara

**18. ¿Cuál de estas operaciones es realizada con una excavadora con equipo bivalva?**

- a) Zanjas de poca profundidad
- b) Pilotes
- c) Vibroflotación.
- d) Perfilado de taludes

**19. ¿Cuándo deberá hacer uso de gafas de seguridad el operador de una retroexcavadora en operaciones de excavación?**

- a) Cuando la visibilidad sea escasa por niebla.
- b) Cuando la máquina no tenga cabina.
- c) Nunca, porque perjudican la precisión del trabajo.
- d) Cuando lo indique el encargado.

**20. ¿Qué medida es la más correcta para desplazarse con una retroexcavadora sobre un terreno en pendiente?**

- a) Bajar de lado si la pendiente es inferior al 40% con una marcha puesta.
- b) Orientar el brazo hacia la parte de abajo, tocando casi el suelo, con una marcha puesta.
- c) Orientar el brazo hacia la parte de arriba, tocando casi el suelo, con una marcha puesta.
- d) Orientar el brazo hacia un lado, con el motor en punto muerto.

**21. ¿Qué precaución debe tomarse al arrancar un motor mediante una fuente de corriente externa para evitar chispas, cerca de la batería, que podrían producir explosión de los vapores de la propia batería?**

- a) Conecte el último el cable a masa y sáquelo el último.
- b) Conecte primero el cable a masa y sáquelo el último.
- c) Conecte el último el cable a masa y sáquelo el primero.
- d) Conecte primero el cable a masa y sáquelo el primero.

**22. ¿Qué se recomienda utilizar al ajustar la presión de los neumáticos de una máquina si se habían inflado originalmente con aire?**

- a) Cualquier gas ligero y húmedo, que no pueda mezclar bien con el aire.
- b) Únicamente aire, pues no admite mezclas con otros gases.
- c) Gas de nitrógeno seco, pues se mezcla bien con el aire.
- d) Es indiferente.

**23. ¿Por dónde se debe comenzar la descarga de la pala cargadora sobre el camión?**

- a) La Parte central
- b) La parte trasera
- c) La parte delantera
- d) Es indiferente

**24. ¿Cuales son los factores para calcular el tiempo total de un equipo para la carga de tierra de una retroexcavadora?**

- a) Tiempo variable de desmonte, tiempo variable de carga, tiempo variable de descarga, tiempo variable de traslado de equipo,
- b) Tiempo de carga, tiempo variable de movimiento con carga, tiempo de vaciado, tiempo variable de traslado del equipo vacío.
- c) Tiempo variable de carga, tiempo variable de descarga, tiempo variable de traslado de equipo vacío.
- d) Tiempo de desmonte, tiempo de traslado cargado, tiempo de vaciado, tiempo de traslado vacío

**25. Los mayores rendimientos en los trabajos de arranque y carga sobre camión se obtienen cuando:**

- a) La retroexcavadora y el camión están situados al mismo nivel
- b) El camión está situado por encima de la retroexcavadora
- c) La retroexcavadora está situada a un nivel superior al del camión
- d) La retroexcavadora está situada por debajo del camión

**26. ¿Qué máquina una vez anclada permite un giro de 360°?**

- a) La retroexcavadora
- b) La cargadora
- c) La retro pala
- d) La fresadora

**27. ¿Cómo se denomina al tractor de cadenas con hoja delantera de empuje recta?**

- a) Angledozer
- b) Bulldozer
- c) Trailla
- d) Tractor de labranza

**28. ¿Cómo interpretaría que el manual de instrucciones de una miniexcavadora indicara que pesa menos de 6000 kg. y que está equipada con un NIVEL 1 FOPS?**

- a) Que solo tiene protección antivuelco
- b) Que solo tiene protección en cabina contra ambientes con polvo
- c) Que su protección es contra objetos de pequeño tamaño
- d) Que su protección es para objetos de gran tamaño

**29. ¿Qué recomendación hay que seguir al añadir refrigerante al sistema de enfriamiento?**

- a) Nunca agregue refrigerante a un motor recalentado; deje que el motor se enfríe antes de hacerlo.
- b) Antes de agregar refrigerante a un motor recalentado, compruebe que la temperatura del ambiente no supera los 40° C.
- c) Agregue siempre el refrigerante con el motor recalentado, nunca permita que el motor se enfríe antes de hacerlo.
- d) Puede hacerse a cualquier temperatura de funcionamiento.

**30. ¿Cómo es normalmente el sistema hidráulico de las retroexcavadoras?**

- a) De hidráulico abierto
- b) De hidráulico cerrado
- c) De hidráulico compensado
- d) De hidráulico variable

- 31. ¿Qué tipo de aceite utilizaría para reponer el tandem trasero de una motoniveladora, teniendo en cuenta que la temperatura ambiente exterior oscila entre los -15° y los 50 ° C.?**
- a) SAE 10 W 20
  - b) SAE 50
  - c) SAE 20 W 40
  - d) SAE 30
- 32. ¿Cuál de los siguientes conjuntos pertenece a una motoniveladora?**
- a) Cazo y Pala
  - b) Vertedera y Escarificador
  - c) Cuchilla y Pinzas
  - d) Brazo telescópico y Retro
- 33. ¿En qué posición debe situarse durante la circulación por carretera de una retro pala, el cazo de la pala?**
- a) Lo más levantado posible para permitir la visibilidad al operador de la maquinaria
  - b) A media altura
  - c) Cerca del suelo para mejorar la estabilidad en la circulación
  - d) En cualquier posición que prefiera el operador de la maquinaria
- 34. ¿Dónde debe estar el brazo de la retro cuando se carga con el cucharón frontal de una retro pala?**
- a) En el centro de bastidor y alineado con la máquina
  - b) En posición de transporte
  - c) Totalmente extendido
  - d) Con el brazo cargado completamente
- 35. ¿Qué maquinaria de carga y transporte sería la más adecuada para una distancia de transporte de 250 metros, con un material de escasa cohesión y tamaño máximo de 10 cm. a emplear en la propia obra donde existen pistas aptas para la circulación?**
- a) Excavadora de cadenas y camión articulado.
  - b) Pala cargadora de neumáticos y dumper extravial.
  - c) Traíllas.
  - d) Voladura, pala cargadora y dumper.

**36. Indicar cuál de los siguientes gases es el más apropiado para inflar los neumáticos de una máquina, por reducir la posibilidad de una explosión del neumático, debido a que no fomenta la combustión, y por ayudar a impedir la oxidación y el consiguiente deterioro de la goma y corrosión del aro:**

- a) Metano.
- b) Aire.
- c) Nitrógeno seco.
- d) Gas congelado.

**37. ¿Qué precaución hay que tomar cuando se arregle la tensión de las correas del motor?**

- a) El motor estará bajo de ralentí.
- b) El motor estará alto de ralentí.
- c) El motor estará parado.
- d) El motor se acelerará de manera intermitente.

**38. ¿Cómo se debe bajar una pendiente con una motoniveladora?**

- a) Se baja a mayor velocidad que se sube.
- b) Se baja a menor velocidad que se sube.
- c) Se baja con la misma velocidad que se sube.
- d) Con una motoniveladora no se debe bajar ninguna pendiente.

**39. Si estando trabajando se para el motor de una máquina, ¿cómo se debe actuar?**

- a) Aprovechando la inercia, engranar una velocidad para intentar arrancar de nuevo.
- b) Seguir avanzando hasta encontrar en la obra una zona llana para detenerse.
- c) Parar inmediatamente donde esté por riesgo de quedarse sin frenos ni dirección.
- d) No supone ningún riesgo práctico.

**40. ¿Qué es el pie de la hoja vertedera en una Motoniveladora?**

- a) Es el extremo más atrasado de la hoja en relación con el sentido de la marcha
- b) Es el extremo más adelantado de la hoja en relación con el sentido de la marcha
- c) Es la zona de la tornamesa donde van alojados los rippers
- d) Es la zona de la hoja donde se alojan los tornillos de sujeción de la cuchilla

**41. ¿Qué precaución hay que tomar cuando se trabaja con el equipo escarificador de una motoniveladora?**

- a) Bloquear el diferencial
- b) Llevar el motor a medio gas
- c) Levantar el equipo escarificador antes de girar
- d) Llevar la cuchilla de corte lo mas alta posible

**42. ¿Para qué están indicadas las máquinas de compactación estáticas?**

- a) Para la compactación de suelos coherentes de grano fino
- b) Para la compactación de suelos granulares
- c) Para el sellado de superficies regadas con emulsiones asfálticas
- d) Para la compactación de todo en general

**43. ¿Cómo se debe operar cuando se procede a la compactación de un material granular?**

- a) conectar la vibración y no desplazar el compactador
- b) desconectar la vibración cuando se cambie el sentido de la marcha
- c) desconectar la vibración si hay exceso de agua
- d) desconectar la vibración en todo momento

**44. ¿Qué equipo se empleará para compactar una mezcla bituminosa en caliente en capa de rodadura de pequeño espesor (3 cm.)?**

- a) un compactador de neumáticos
- b) un rodillo duplex vibrante
- c) un compactador de rodillos metálicos con vibración
- d) un compactador de rodillos metálicos sin vibración

**45. ¿Cuál será la composición mínima de un equipo de compactación de mezclas bituminosas en caliente del tipo Gruesa, Semidensa y Densa?**

- a) 1 compactador de rodillo metálico no vibratorio y 1 compactador de neumáticos
- b) 1 compactador de rodillo metálico vibratorio y 1 compactador de neumáticos
- c) 1 compactador de neumáticos
- d) 1 compactador de rodillo metálico vibratorio

**46. Para evitar vuelcos, como medida preventiva, un bulldozer no debe trabajar en pendientes:**

- a) Superiores al 15%
- b) Superiores al 30%
- c) Superiores al 50%
- d) Superiores al 75 %

**47. El bulldozer es una máquina de empuje cuyo chasis puede ser:**

- a) Sólo rígido
- b) Sólo articulado.
- c) Rígido o articulado.
- d) Ni rígido ni articulado.

**48. ¿En qué casos será obligatorio el uso de auriculares o tapones homologados?**

- a) Cuando la máquina no disponga de cabina.
- b) No es obligatorio.
- c) Cuando el nivel de ruido sobrepase los 80 dB.
- d) Cuando el nivel de ruido no permita seguir las instrucciones del encargado.

**49. En la compactación de mezclas bituminosas drenantes en caliente, ¿Qué compactador usaremos?**

- a) Compactador de rodillos metálicos tándem
- b) Compactador de neumáticos
- c) Compactador vibrador mixto
- d) Compactador de pata de cabra

**50. ¿Dónde se encuentra los alimentadores en una planta de tratamiento de áridos?**

- a) A la salida de una tolva
- b) En la entrada de una tolva
- c) En los mezcladores
- d) En las mandíbulas del molino primario

**51. De las siguientes unidades que constituyen una planta de aglomerado en caliente ¿cuál de ellas no corresponde a una planta continua?**

- a) Tolva de áridos en frío
- b) Cisterna con ligante
- c) Cribas en caliente
- d) Silo de filler de aportación

**52. ¿Qué consecuencias tiene el exceso de tiro en el tambor secador de una planta asfáltica?**

- a) Un exceso de temperatura en los áridos y por consiguiente la subida de temperatura del asfalto.
- b) Un exceso de consumo de combustible innecesario.
- c) Una baja presión, que se acusa por explosiones, y salida de llamas por el extremo del mismo
- d) Los tambores secadores no tienen tiro como las chimeneas

**53. 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.

**54. Indique la respuesta correcta respecto a la compactación de una capa de mezcla asfáltica en caliente:**

- a) Las pasadas no deben solaparse unas con otras.
- b) Las pasadas se solaparán con la anterior del orden de 1/3 de su anchura.
- c) Se solaparán lo menos posible.
- d) Es indiferente la forma de compactar.

**55. ¿A qué se denomina tr nsfer en un equipo de extendido de aglomerado asfáltico?**

- a) Se trata de unos dispositivos que se acoplan a las extendedoras de aglomerado en caliente que permiten una nivelación de la capa asfáltica
- b) Se trata de unos palpadores electromecánicos que se acoplan a las extendedoras.
- c) Se trata de unos dispositivos que se sitúan entre el camión y la expendedora y que permiten regular en cierta medida la velocidad de la misma
- d) Se trata de unos dispositivos que regulan el caudal de asfalto de los sinfines de las extendedoras.

**56. ¿En qué casos está indicado el rodillo liso sin vibración para compactar mezclas bituminosas?**

- a) Sólo para capas de pequeño espesor en las que se hayan utilizado previamente compactadores neumáticos.
- b) En capas gruesas de mezclas drenantes.
- c) En tiempo frío para sellar correctamente todos los huecos.
- d) En todas las capas del firme es necesaria la compactación inicial con rodillo sin vibración.

**57. De las cuatro definiciones ¿Cuál se ajusta más de la de Mototrailla?**

- a) Equipo de trabajo de gran capacidad de carga utilizado en el transporte de materiales en canteras y en operaciones de movimiento de tierras en obra
- b) Equipo de trabajo que, por sus características se utiliza para mover cantidades importantes de tierra, y transportarlas a grandes distancias.
- c) Equipo de trabajo que, por sus características se utiliza para mover cantidades importantes de tierra, y fundamentalmente en tareas de compensación de volúmenes.
- d) Equipo de trabajo que, por sus características se utiliza para mover cantidades importantes de tierra, fundamentalmente en terreno muy irregular.

**58. ¿A qué tipo de maquinaria se denomina Dumper?**

- a) Vehículo de transporte de materiales intraviales
- b) Camión basculante
- c) Vehículo con la caja de carga plana y horizontal
- d) Vehículo que tiene la caja de carga y el elemento motriz en un conjunto

**59. ¿Cuál es la máquina más adecuada para el reperfilado y limpieza de cunetas?**

- a) Mototrailla
- b) Retroexcavadora
- c) Motoniveladora
- d) Tractor segador

**60. Se está reparando un bache de 5 cm. de profundidad en un firme de mezcla bituminosa de 15 cm. de espesor, para dicha reparación se emplea mezcla bituminosa en frío. ¿Cuáles serían las distintas fases de trabajo?**

- a) Recorte del bache, limpieza y secado de fondo y paredes, riego de adherencia, extendido de la mezcla y compactación
- b) Recorte del bache, riego con agua de la superficie, riego de adherencia, extendido de la mezcla y compactación
- c) Recorte del bache, limpieza y secado de fondo y paredes, riego de imprimación, extendido de la mezcla y compactación
- d) Recorte del bache, riego con agua de la superficie, riego de imprimación, extendido de la mezcla y compactación

**61. En la reparación de un desperfecto de un firme de mezcla bituminosa se está realizando un bacheo con gravilla. ¿Qué material emplearía para la ejecución de dicho bacheo?**

- a) Betún tipo 60/70
- b) Emulsión tipo ECM
- c) Emulsión tipo ECR-1
- d) Emulsión tipo ECI

**62. 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

**63. En el ámbito de la vialidad invernal, señale la afirmación correcta respecto a las mezclas bituminosas de tipo drenante:**

- a) Requieren el empleo de mayor cantidad de fundentes que las mezclas convencionales
- b) Requieren el empleo de menor cantidad de fundentes que las mezclas convencionales
- c) Requieren igual cantidad de fundentes que las mezclas convencionales
- d) Requieren el empleo de cloruro cálcico como fundente (estando prescrito el empleo de cloruro sódico)

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

- a) 10 g/m<sup>2</sup>
- b) 100 g/m<sup>2</sup>
- c) 500 g/m<sup>2</sup>
- d) 1.000 g/m<sup>2</sup>

**65. En señalización ¿a que se denomina pórtico?**

- a) Elemento que se opone físicamente al paso del vehículo y se destina a encauzar a los vehículos que se desvían en su trayectoria
- b) Dispositivo instalado en la vía o carretera para guiar a los usuarios o señalar un peligro particular.
- c) Soporte situado sobre la calzada, cuyo dintel permite colocar señales encima de los carriles afectados.
- d) Armadura continua de acero galvanizado dispuesta longitudinalmente utilizada como material de refuerzo y generalmente embebida a profundidad media en la losa de un firme de hormigón.

**66. Según la Instrucción de Carreteras, Norma 8.1. I.C., sobre Señalización Vertical, el diámetro de las señales circulares en carretera convencionales con arcén, es de**

- a) 600 mm.
- b) 750 mm.
- c) 900 mm.
- d) 1250 mm.

**67. ¿Para qué se emplea habitualmente el compactador de neumáticos?**

- a) Pedraplenes
- b) Zahorras
- c) Terraplenes
- d) Mezclas bituminosas en caliente

**68. ¿Qué precaución debe tomarse al parar un motor turboalimentado?**

- a) Pararlo sin más
- b) Mantenerlo 3 ó 4 segundos a 1500 rpm
- c) Esperar a que la temperatura baje de 90°
- d) Dejarlo unos 30 segundos al ralenti antes de pararlo

**69. En una carretera sobre la cual hay un espesor de nieve de 1 m. ¿cuál es el dispositivo de vialidad invernal más adecuado para retirar dicha nieve?**

- a) Máquina con teja de empuje
- b) Máquina con cuña
- c) Máquina tipo fresadora
- d) Máquina motoniveladora

**70. 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

**71. ¿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.

**72. Los operadores de maquinaria pesada, al servicio de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, ¿tendrán derecho a la prevención de riesgos laborales?**

- a) Sí, como el resto de los trabajadores.
- b) No, por prestar sus servicios a la Administración Pública.
- c) No, por ser personal laboral al servicio de la Administración Pública.
- d) Únicamente con el consentimiento de su empleador.

**73. ¿Cuál es el periodo de prueba para la categoría profesional de Operador de Maquinaria Pesada que establece el V Convenio Colectivo?**

- a) 15 días prorrogables otros 15 días más
- b) Dos meses.
- c) Un mes.
- d) No existe período de prueba.

**74. Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, se considera equipo de trabajo:**

- a) Cualquier máquina utilizada en el trabajo.
- b) Cualquier máquina o aparato utilizado en el trabajo.
- c) Cualquier máquina, aparato o instrumento utilizado en el trabajo.
- d) Cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizada en el trabajo.

**75. 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.

**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).**

<b>CATEGORÍA:</b>	<b>OPERADOR DE MAQUINARIA PESADA</b>
<b>SISTEMA:</b>	<b>ACCESO LIBRE</b>

**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 42, 44 Y 53 han sido anuladas, siendo sustituidas por la nº 71, 72 Y 73.

Conforme a lo dispuesto en la base 6.5 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.

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

En Toledo, a 17 de Diciembre de 2008

**EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL**

Fdo. Luis Flores Díaz.



**Castilla-La Mancha**