



Real Casa de la Moneda
Fábrica Nacional
de Moneda y Timbre

**PROCESO DE SELECCIÓN LIBRE PARA CUBRIR
PLAZAS EN RÉGIMEN DE CONTRATO LABORAL
EN LA MODALIDAD DE FIJO.**

**UNA plaza de CONDUCTOR MÁQUINAS
TRANSPORTADORAS ELEVADORAS (nivel 5) en
el Departamento de Fábrica de Papel.**

OE: 09/26

AVISO

Una vez realizada y corregida la prueba teórica NO eliminatoria, correspondiente al presente proceso de selección, se han obtenido los resultados que se adjuntan al presente aviso.

Asimismo, se publica el cuadernillo de preguntas y la plantilla de respuestas.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días **15, 16 y 17 de junio de 2026**.

Los escritos deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>, indicando en el asunto la referencia "OE 09/26: Conductor Máquinas Transportadoras".

Burgos, en la fecha de la firma electrónica

EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

OE 09/26 Conductor de Máquinas Transportadoras**Prueba teórica NO eliminatória**

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
790001473353116755	ALONSO GONZÁLEZ, VICTOR MANUEL	3,636
790001473353200965	ANDRES GONZALO, RODRIGO	5,926
790001473353116922	BERNAL ROJO, FERNANDO	5,657
790001473353181751	DE DIEGO PEÑA, JOSE LUIS	5,253
790001473353125514	DELGADO MOZOTA, IÑIGO	4,074
790001473353117412	FERNANDEZ CASARES, ISMAEL	3,468
790001473353131595	GARCIA BRAVO, DIEGO	7,273
790001473353121226	GARCIA RODRIGUEZ, ABRAHAM	4,613
790001473353122836	GOMEZ SANTIAGO, JESUS	8,855
790001473353184691	GONZALEZ ORTEGA, ANA RUTH	3,973
790001473353194945	GONZALEZ VICARIO, JOSE IGNACIO	4,478
790001473353149901	GUIJARRO GARCIA, YOLANDA	6,364
790001473353110832	LOPEZ BARGUILLA, SERGIO	7,104
790001473353114323	ORDOÑEZ MAYORAL, VICTOR	5,320
790001473353134300	OSCAR ESTEBAN, ALFONSO	5,084
790001473353115942	RAMOS VALLEJO, VERONICA	8,620
790001473353107682	SAIZ MANRIQUE, CARMELO	8,721
790001473353116021	SANCHEZ TORIBIO, JUAN CARLOS	7,003
790001473353191402	ZAMBRUNO CHAVARRI, RAFAEL	6,902



OE: 09/26 CONDUCTOR MÁQUINAS TRANSPORTADORAS-ELEVADORAS

FÁBRICA DE PAPEL (FNMT-RCM)

PRUEBA TEÓRICA NO ELIMINATORIA

1. **La altura de elevación a la que un mástil eleva las horquillas se mide:**
 - a) Desde la cara superior de las horquillas hasta la superior de la carga.
 - b) Desde el suelo hasta la cara inferior de las horquillas,
 - c) Desde el suelo hasta la cara superior de las horquillas
2. **Las dimensiones del “europalet” son:**
 - a) 800 x 1.200.
 - b) 600 x 1.200.
 - c) 1.000 x 1.200.
3. **La capacidad residual de una carretilla elevadora siempre será:**
 - a) Igual o menor que la capacidad reactiva.
 - b) Igual o menor que la capacidad nominal.
 - c) Igual o mayor que la capacidad rotativa.
4. **¿De las siguientes afirmaciones cual es verdadera?**
 - a) Todas las carretillas elevadoras tienen contrapeso y no necesariamente chasis.
 - b) Todas las carretillas elevadoras tienen chasis y contrapeso.
 - c) Todas las carretillas elevadoras tienen chasis y no necesariamente contrapeso.
5. **Las paletas pueden ser:**
 - a) De dos entradas, de cuatro entradas, reversibles y no reversibles.
 - b) De dos entradas, de cuatro entradas, reversibles y angulares.
 - c) De tres perfiles, de tres entradas, reversibles y angulares.
6. **Por la altura de carga, los muelles para recepcionar o expedir mercancías pueden ser:**
 - a) Muelles a nivel del suelo, a distinto nivel y compensados.
 - b) Muelles directos e indirectos.
 - c) Muelles aun nivel fijo y neumático variable.
7. **Para calcular el momento de vuelco de una carretilla contrapesada:**
 - a) Dividimos el peso sobre el eje delantero entre la distancia entre ejes.
 - b) Multiplicamos el peso sobre el eje trasero por la distancia entre ejes.
 - c) Dividimos el peso sobre el eje delantero entre la distancia entre ejes.
8. **El sistema de tracción de una carretilla elevadora consta de:**
 - a) Motor, transmisión o control, obturador y reductor.
 - b) Motor, transmisión o control, obturador, diferencial, reductor o direccionador.
 - c) Motor, transmisión o control, diferencial y reducción final.
9. **En el motor eléctrico de una carretilla elevadora la energía eléctrica es transformada en:**
 - a) Energía exponencial.
 - b) Energía cinética.
 - c) Energía dinámica.



10. Las carretillas elevadoras con motores diésel trabajan generalmente:

- a) En espacios tanto interiores como exteriores.
- b) En espacios interiores.
- c) En espacios exteriores.

11. El almacenaje en compacto, es denominado también como:

- a) Drive out.
- b) Drive off.
- c) Drive in.

12. Los sistemas de transmisión más utilizados en carretillas elevadoras térmicas son:

- a) Mecánica e hidráulica.
- b) Neumática y estática.
- c) Hidrostática y cinética.

13. El GLP es un:

- a) Elemento líquido.
- b) Luz de advertencia.
- c) Gas.

14. La potencia de un motor es:

- a) El momento entre la distancia entre ejes.
- b) El par motor por el número de revoluciones por minuto.
- c) Las revoluciones por minuto entre el consumo.

15. El sistema de alimentación de combustible en los motores diésel en las carretillas elevadoras puede ser:

- a) Inyección térmica y combustible.
- b) Inyección directa e indirecta.
- c) Inyección combustible direccionada.

16. En los motores de explosión el combustible empleado es:

- a) Gasoil industrial.
- b) Gas.
- c) Gasolina o GLP.

17. En el cálculo de pasillos de estiba:

- a) El recorrido de cada uno de los vehículos es proporcional a su radio.
- b) 2,5 metros mínimo.
- c) 2,6 metros mínimo.

18. En las carretillas equipadas con transmisión hidrostática, no es necesario:

- a) El freno bloque.
- b) El diferencial.
- c) El convertidor par.

19. Las diferencias fundamentales que pueden presentar los engranajes diferenciales son relativas a:

- a) La corona y el piñón de ataque.
- b) El amarre y las cadenas.
- c) Ambas respuestas son correctas.

20. Las transmisiones hidrostáticas presentan como ventaja:

- a) Menor consumo.
- b) Mayor par motor.
- c) El aprovechamiento total de la energía suministrada.

21. La característica que le da nombre a la transmisión hidrostática es debida a que:

- a) El agua de las baterías es estática.
- b) El aceite no se desplaza.
- c) La transmisión motor/ejes, carece de líquidos.

22. ¿Qué dos tipos de embragues se emplean en las carretillas elevadoras actuales?

- a) Funcional y mecanizado.
- b) Pre mecanizado y neumático.
- c) Mecánico e hidráulico.

23. Los motores de explosión:

- a) No inflaman la mezcla.
- b) No necesitan una instalación eléctrica.
- c) No llevan colectores de admisión.

24. Los motores térmicos pueden ser:

- a) De Bloque intermedio y suministrado.
- b) De combustión media o refrigerada.
- c) De combustión o explosión.

25. En el apilado en bloque:

- a) No hay estanterías.
- b) Hay estanterías.
- c) Toda la carga va apilada en vertical.

26. Toda unidad de transporte de mercancías peligrosas irá provista de ...

- a) Al menos, un calzo por rueda.
- b) Al menos, un calzo por vehículo.
- c) Al menos, dos calzos por vehículo.

27. ¿Cuándo se considera que una materia está en estado sólido?

- a) Cuando no tiene forma fija, pero sí volumen casi constante.
- b) Cuando tiene forma fija y volumen casi constante.
- c) Cuando no tiene ni forma fija, ni volumen constante.

28. En el caso de poder apilar las cajas...

- a) Se deberá respetar el límite de apilamiento.
- b) No hay que respetar el límite de apilamiento.
- c) Las cajas no se pueden apilar.

29. ¿Qué materias pertenecen a la Clase 5.2?



- a) Los peróxidos orgánicos.
- b) Los comburentes.
- c) Los tóxicos.

30. ¿Cuál es el peligro de las materias de la clase 7?

- a) Que pueden provocar daños al medio ambiente.
- b) Que pueden desprender radiaciones o partículas capaces de provocar daños o mutaciones a las células.
- c) Que pueden dañar los tejidos.

31. ¿A qué vehículos prohíbe la entrada esta señal?



- a) A vehículos que transporten cualquier tipo de mercancías peligrosas.
- b) A vehículos que transporten mercancías explosivas o inflamables.
- c) Únicamente a vehículos que transportan productos contaminantes del agua.

32. El sistema de frenado ABS, ¿es obligatorio para todos los vehículos dedicados al transporte de mercancías peligrosas?

- a) No, dependerá del grado de peligrosidad de las mercancías.
- b) No, dependerá del tipo de mercancías peligrosas que transporte.
- c) No, dependerá del tipo de vehículo y de su MMA.

33. ¿Qué nos indica el número de la parte superior del panel de peligro?



- a) El número ONU.
- b) La cantidad de materia transportada.
- c) El peligro que supone la materia transportada.

34. ¿Cómo deberán estar instalados los extintores a bordo de una unidad de transporte de mercancías peligrosas?

- a) No hay ningún requisito concreto para su instalación.
- b) De fácil acceso solo el de la cabina.
- c) De fácil acceso y protegidos de los efectos climáticos de modo que sus capacidades operacionales no se vean afectadas.

35. La carta de porte, el Certificado de arrumazón y las Instrucciones Escritas, según el ADR, son documentos referentes a...

- a) La carga.
- b) El conductor.
- c) El vehículo.

36. Para evitar fugas en un accidente de un vehículo que transporta mercancías peligrosas, ¿qué se debe hacer?

- a) Primero se debe extinguir el incendio y, en segundo lugar, eliminar la fuga.
- b) Emplear el equipo de abordaje, siempre que haya seguridad.
- c) No intentar hacer nada.

37. El ADR entiende como mercancías peligrosas...

- a) Aquellas materias y objetos cuyo transporte por carretera está prohibido o solo se puede realizar bajo las condiciones que el propio ADR establece.
- b) Toda materia que durante su fabricación, manejo o transporte, genere o desprenda materias que puedan afectar a la salud de las personas y animales o causen daños materiales o al medio ambiente.
- c) Todo el material que puede arder.

38. ¿Qué es el extintor?

- a) Es un aparato solo con polvo que puede ser proyectado sobre un fuego.
- b) Es un aparato con agente extintor que puede ser proyectado sobre un fuego.
- c) Es una persona que extingue el fuego.

39. El embalaje combinado...

- a) Es una caja de cartón o plástico.
- b) Es un cajón.
- c) Es una combinación de embalajes formada por uno o varios envases interiores fijados en un embalaje exterior.

40. El ADR clasifica las materias peligrosas según clases, ¿a qué clase pertenecen las materias infecciosas?

- a) Clase 6.2.
- b) Clase 6.1.
- c) Clase 8.

41. ¿Cuál es la definición de presión?

- a) Es la energía generada por los choques de las moléculas.
- b) Es la fuerza que originan las moléculas sobre el recipiente que las contiene.
- c) Es el aumento de volumen de la materia en cualquiera de sus estados, cuando se aumenta la temperatura.

42. ¿Se pueden transportar todas las mercancías peligrosas en un mismo vehículo o contenedor?

- a) No, solo las de la misma clase.
- b) Sí, mientras no estén en contacto directo.
- c) No, hay ciertas mercancías peligrosas que no se pueden juntar.

43. Señale un ejemplo de sublimación.

- a) Fuegos artificiales.
- b) Gasolina.
- c) Naftalina.

44. ¿Es obligatoria la Carta de porte?

- a) No, solo es un documento de control.
- b) Sí, para cualquier tipo de mercancía en general.
- c) Sí, para cualquier transporte sometido a las disposiciones del ADR.

45. Entre las medidas preventivas con productos químicos, ¿cuál es la opción correcta?

- a) Para rebajar un producto, pon primero un recipiente con agua y después añade el producto.
- b) No tomar con las manos y probar los productos químicos.
- c) Al reutilizar envases para otros productos no quitar las etiquetas originales.

46. En general, para un mismo nivel de intensidad, ¿qué corriente se considera más peligrosa?

- a) Alterna.
- b) Continua.
- c) Ambas por igual.

47. En el levantamiento de cargas con medios mecánicos, al empalmar o sujetar cables con grapas sujeta cables, ¿cómo se colocan?

- a) La parte U debe apretar el tramo de trabajo y la parte de la tuerca el extremo libre del cable.
- b) En la colocación de las grapas sujeta cables, no influye la forma de colocarse.
- c) La parte U debe apretar el extremo libre del cable y la parte de las tuercas el tramo de trabajo.

48. En una intoxicación de álcalis, ¿qué se debe hacer de inmediato?

- a) No provocar el vómito y dar abundante agua.
- b) Dar de beber un vaso de agua con una cucharada de vinagre.
- c) Se le coloca un torniquete.



- 49. El marco legislativo desde el que se desarrolla la distinta reglamentación en materia de riesgos laborales está formado principalmente por:**
- La ley 31/95, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
 - La Ley 31/95, de 9 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
 - La Ley 30/95, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- 50. ¿Cuándo es obligatorio señalar los lugares con riesgo acústico?**
- Cuando los niveles superen los 80 dB.
 - Cuando los niveles superen los 85 dB.
 - Depende del lugar.
- 51. En la extinción de fuegos en instalaciones eléctricas, ¿cuál de estos elementos es más apropiado?**
- Espuma.
 - Dióxido de carbono.
 - Agua
- 52. La anchura de las vías por las que puedan circular medios de transporte y peatones...**
- Deberá tener una anchura mínima de 1 metro y 80 centímetros.
 - Nunca pueden circular medios de transporte y peatones por la misma vía.
 - Deberá permitir su paso simultáneo con una separación de seguridad suficiente.
- 53. La renovación mínima del aire de los locales de trabajo en el caso de trabajos sedentarios en ambientes no calurosos ni contaminados por humo de tabaco será:**
- De 30 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador.
 - De 300 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador.
 - De 3 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador.
- 54. ¿Qué se conoce como Sofocación?**
- Consiste en actuar sobre el combustible.
 - Es la neutralización de los radicales libres que provocan la reacción en cadena.
 - Consiste en actuar sobre el comburente.
- 55. ¿Cuáles son los dos grandes grupos de dirección?**
- De volante y de cremallera.
 - De timón y de volante.
 - De timón y cremallera.
- 56. ¿Cómo es la corriente almacenada en una batería?**
- Continua.
 - Alterna.
 - Variable.
- 57. ¿Cómo se mide la energía almacenada en una batería?**
- Amperios/hora.
 - Vatios.
 - Vatios/hora.
- 58. El electrolito de una batería está compuesto por:**
- Agua destilada al 73% + ácido sulfúrico al 27%.
 - Ácido sulfúrico al 73% + agua destilada al 27 %.
 - Agua destilada + aceite mineral.

- 59. ¿Cuándo es recomendable, para un batería, hacer una carga de igualación?**
- Anualmente.
 - Semanalmente.
 - Mensualmente.
- 60. ¿Cuándo sería preciso hacer una carga de igualación en una batería?**
- Solo cuando la batería está completamente descargada.
 - Cada vez que dejamos de usar la carretilla.
 - Cuando los vasos presentan diferencias de carga.
- 61. Las partes de un cargador son circuito de potencia y circuito de control. El circuito de potencia, ¿de qué partes consta?**
- Pantalla, circuito y carcasa.
 - Transformador, circuito de filtrado y circuito rectificador.
 - Ventilador, interruptor y piloto.
- 62. Para cuidar una batería:**
- Rellenaremos los vasos con ácido, cuando sea necesario.
 - Rellenaremos los vasos con agua destilada, cuando sea necesario.
 - Nunca se deben rellenar los vasos.
- 63. ¿Cuándo es necesario contrapesar una carretilla?**
- No contrapesar nunca las carretillas para tener una mayor capacidad de carga.
 - Cuando queramos manipular una carga que sea bastante pesada.
 - Cuando la carretilla circula marcha atrás.
- 64. ¿Cómo procedemos a la hora de transportar a una persona en la carretilla?**
- Colocando un palet para que vaya más seguro.
 - No sobrepasando los 5 km/hora establecidos por ley.
 - Está totalmente prohibido transportar personas en la carretilla.
- 65. ¿Cuándo debemos equipar a las carretillas con limitadores de inclinación atrás?**
- Cuando tengan que elevar a más de 4.200 mm.
 - Cuando tengan que elevar a más de 4.000 mm.
 - Cuando tengan que elevar a más de 4.500 mm.
- 66. Según la naturaleza del soporte, ¿cómo clasificamos a los implementos?**
- Implementos traseros y delanteros.
 - Implementos mecánicos, hidráulicos, eléctricos y electrohidráulicos.
 - Las dos son correctas.
- 67. ¿Cuál de estas afirmaciones sería la correcta?**
- A un operario se le puede subir sobre las horquillas, cuando lo solicite, para hacer un trabajo en altura.
 - Para hacer cualquier trabajo en altura es necesario un dispositivo que eleve al operador y lo mantenga con total seguridad.
 - Solo es aconsejable si va a ser elevado un par de minutos.
- 68. ¿Qué entendemos por mantenimiento preventivo?**
- Se realiza cuando surge una circunstancia anómala y es necesario efectuar reparaciones fuera de lo previsto.
 - Revisión que hace el operario antes de subirse a la máquina.
 - Es el que se realiza cada cierto número de horas y está planificado para corregir los posibles fallos.



69. El tablero porta horquillas tipo gancho se monta en máquinas de hasta:

- a) 6.000 kg.
- b) 7.000 kg.
- c) 5.000 kg.

70. Los mecanismos de freno pueden clasificarse según su sistema de actuación como:

- a) Disco, tambor y mordaza.
- b) Motor y transmisión.
- c) Tracción, dirección y mordaza.

71. Nunca deberíamos usar una carretilla cuando la carga de la batería sea inferior a:

- a) El 30% de su capacidad total.
- b) El 20% de su capacidad total.
- c) El 35% de su capacidad total.

72. ¿Cuál son los sistemas de carga más usuales?

- a) Carga con intensidad creciente.
- b) Carga con pendiente simple.
- c) Carga con intensidad decreciente.

73. Para operar una carga con dos carretillas:

- a) Hay que hacerlo extremando las precauciones y con un compañero en el que confiemos.
- b) No está permitido operar una carga con dos carretillas
- c) Se puede hacer, pero necesitamos la presencia del responsable de seguridad e higiene para coordinarlo.

74. Si a una transpaleta, ya sea de conductor sentado o a pie, le ponemos un mástil para elevación de cargas, tendremos:

- a) Una plataforma elevadora.
- b) Una carretilla remolcadora.
- c) Un apilador.

75. Atendiendo a su clasificación los spreaders son:

- a) Accesorios de elevación de cargas.
- b) Equipos de transporte continuo.
- c) Equipos de almacenamiento.

76. El procedimiento de trabajo para trasiego de bobinas, es de aplicación cuando el peso de las mismas es:

- a) Más de 20 kg.
- b) Más de 30 kg.
- c) Menos de 100 kg.

77. ¿Cuál es la altura que no debe sobrepasar la carga?

- a) 1,75 metros.
- b) 1,70 metros.
- c) 1,80 metros.

78. Las bobinas se podrán mover rodándolas sobre su propio eje.

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) Depende del diámetro de la bobina.

79. En la operación de depósito de la carga sobre el palet, señale la acción correcta.

- a) Siempre habrá un compañero sujetando el palet con las manos para que no se mueva.
- b) El compañero se situará muy cerca de la carga.
- c) No habrá nadie cerca del lugar de la acción por seguridad.

80. Señale la opción correcta.

- a) En la despaletización se cortará la sujeción con la carga en suspensión.
- b) En la despaletización se usarán mejor los pies para separar el tablero.
- c) En la despaletización nunca se ha de cortar la sujeción ni manipular las bobinas si éstas están suspendidas.

81. Señale la opción correcta hablando del almacenamiento.

- a) El remontado de tableros se puede realizar en cualquier sitio sin excepción.
- b) El remontado de tableros se realizará independientemente del estado de los mismos.
- c) El remontado de tableros se debe hacer en zonas cercanas a paredes y lo más lejanas posible al paso habitual de peatones y maquinaria.

82. ¿Cuál NO es un valor del código ético de la FNMT?

- a) Crecimiento sostenible
- b) Confidencialidad
- c) Responsabilidad

83. Significado de las siglas PEP's

- a) Personas expuestas políticamente
- b) Políticas en producto
- c) Plan estratégico de producto

84. ¿Qué iniciativa internacional para el desarrollo de prácticas comerciales éticas en la industria de producción de billetes sigue la FNMT?

- a) BdE (Banknote Ethics)
- b) BCE (Banknote Comun Ethics)
- c) BnEI (Banknote Ethics Initiative)

85. Según la política anticorrupción de la FNMT, ¿pueden recibir regalos los empleados de la FNMT?

- a) Sí, en cualquier caso.
- b) No, en ningún caso.
- c) Sí, siempre que no supere los 100€, si los supera requiere notificación a la FNMT-RCM.

86. ¿De cuántas personas está compuesta la comisión de Seguimiento del III Plan de Igualdad?

- a) 4 representantes de la empresa y 4 representantes de los trabajadores.
- b) 5 representantes de la empresa y 5 representantes de los trabajadores.
- c) 6 representantes de la empresa y 6 representantes de los trabajadores.

87. ¿Cuál es el periodo de vigencia del Plan de Igualdad?

- a) 3 años
- b) 4 años
- c) 5 años

88. Según el XI Convenio de la FNMT-RCM, ¿cuántos días le corresponde a un trabajador/a por traslado del domicilio habitual fuera de la localidad?

- a) 1 día.
- b) 2 días.
- c) 3 días.



- 89. Según el XI Convenio de la FNMT-RCM, ¿cuál es el periodo de prueba para el personal operario?**
- a) 15 días.
 - b) 2 meses.
 - c) 1 año.
- 90. Según el XI Convenio de la FNMT-RCM, ¿cuál es la jornada máxima anual?**
- a) 1504 horas.
 - b) 1547 horas
 - c) 1654 horas
- 91. La comisión paritaria está formada por:**
- a) 6 trabajadores y 6 trabajadoras.
 - b) 13 representantes de los trabajadores y 13 representantes de dirección.
 - c) 6 representantes de la dirección y 6 de los trabajadores
- 92. ¿Cuántas horas extraordinarias se pueden realizar en un día laborable?**
- a) 8
 - b) 12
 - c) 4,5
- 93. La obstaculización al ejercicio de las libertades públicas y derechos sindicales es:**
- a) Falta muy grave.
 - b) Un delito.
 - c) Falta leve.
- 94. Según el XI Convenio de la FNMT-RCM, la relación numérica de los puestos de trabajo, que, ordenados por grupos profesionales y categorías, son necesarios para atender de modo suficiente las necesidades permanentes y habituales de la FNMT-RCM es:**
- a) La relación del personal.
 - b) El catálogo de puestos de trabajo.
 - c) La valoración de puestos de trabajo.
- 95. Según el XI Convenio de la FNMT-RCM, ¿cuál es la bonificación en prueba teórica eliminatoria para una persona con 9 años de antigüedad en la empresa FNMT?**
- a) 1 punto
 - b) 1,5 puntos.
 - c) 0 puntos.
- 96. Según el XI Convenio de la FNMT-RCM, salvo adscripción voluntaria, ¿cuál es el tiempo máximo que puede durar una rotación al turno de tarde?**
- a) 15 días.
 - b) Un mes.
 - c) No hay máximo.
- 97. Según el XI Convenio de la FNMT-RCM, tiene la consideración de permiso retribuido, con carácter general...**
- a) Los días 24 y 31 de diciembre. En el caso de que estos días cayeran en sábado o domingo se sustituirán por los días laborables inmediatamente anteriores o posteriores al referido sábado o domingo, según se acuerde.
 - b) En el caso de enfermedad común de hijos menores de 24 meses se tendrá derecho a un permiso de dos días, con la limitación máxima de uno cada mes y ocho en el año natural.
 - c) Por boda de hijos, padres o hermanos, quince días naturales.



98. Según el anexo II del XI convenio colectivo de la FNMT-RCM. ¿Cuántos niveles salariales hay?

- a) 16
- b) 30
- c) 12

99. Según el XI Convenio de la FNMT-RCM, el trabajador que crea dañado su derecho a realizar superior categoría, podrá solicitar la tutela del mismo a:

- a) La Comisión Mixta de Valoración.
- b) La Dirección de RRHH.
- c) La Comisión Paritaria.

