



Ayuntamiento  
de Vitoria-Gasteiz  
Vitoria-Gasteizko  
Udala

[www.vitoria-gasteiz.org](http://www.vitoria-gasteiz.org)

# CÓDIGO PRUEBA: TE5093011

TE5 - TÉCNICOS/AS. SPEIS

## **PRIMER EJERCICIO SEGUNDA PRUEBA**

*Tiempo máximo: 50 minutos  
Preguntas: 50.*

MODELO / EREDUA:

**A**

### **INSTRUCCIONES**

- No abra este cuadernillo hasta que se le indique.
- Siga leyendo estas instrucciones.
- Escriba: el DNI y la LETRA y rellene las casillas para su lectura óptica.
- Escriba: 1<sup>er</sup> APELLIDO, 2<sup>o</sup> APELLIDO, NOMBRE y FECHA.
- En EXAMEN escriba el Código de examen que aparece en la parte superior.
- Marque en su hoja de respuestas el MODELO de examen que le haya correspondido.
- Recuerde:
  - 50 preguntas con 4 alternativas de respuesta.
  - Una única alternativa válida. Si hay más de una, la más general o completa, excepto si en el enunciado se solicita "Seleccione el enunciado FALSO" en cuyo caso, tres serán ciertos y hay que marcar el que no lo es, el falso.
  - Duración de la prueba: 50 minutos.
  - Acierto: Un punto (1,00).
  - Errores, nulos, dobles o blancos: NO penalizan.
  - La ausencia de marca o la marca incorrecta en el modelo invalida prueba.
- No se entregaran nuevas hojas de respuesta en los últimos 5 minutos del ejercicio.
- Se podrán solicitar la recogida del examen transcurridos los primeros 30 minutos.
- Cuando se le indique, separe la hoja blanca de la copia amarilla de su hoja de respuestas. La blanca se entrega al personal de la organización.
- La copia amarilla y la hoja de instrucciones quedarán en su poder.
- Podrá descargar el cuadernillo de esta prueba en la página web de procesos selectivos, junto con la plantilla provisional de respuestas, cuando el Tribunal determine su publicación.

**Gracias por su colaboración**

- 1. Conforme a lo indicado en el Manual del bombero. 1.1. Rescate en accidentes de tráfico. 1. Equipos de intervención, señale el enunciado CORRECTO:**
  - a) El sistema core costa de 3 mangueras concéntricas.
  - b) Como desventaja, el sistema de manguera coaxial no puede conectarse y desconectarse en carga.
  - c) El sistema core lo ha desarrollado la marca Holmatro.
  - d) En el sistema core, la ida a la herramienta se produce por la manguera exterior de modo que la presión quede más repartida.
  
- 2. Conforme a lo indicado en el Manual del bombero. 1.1. Rescate en accidentes de tráfico. 1. Equipos de intervención. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los materiales sanitarios que los vehículos de rescate en carretera llevarán en el Kit sanitario?:**
  - a) Tablero espinal.
  - b) Férula espinal.
  - c) Bandas de triaje.
  - d) Botiquín.
  
- 3. Conforme a lo indicado en el Manual del bombero, 1.2. Trabajos y rescates en altura. 3. Equipo y material, señale el enunciado CORRECTO:**
  - a) En las cuerdas, el alma cumple una función principalmente resistente, puede suponer en torno al 80% de la resistencia.
  - b) En las cuerdas, el alma cumple una función principalmente resistente, puede suponer en torno al 90% de la resistencia.
  - c) En las cuerdas, la camisa cumple una función principalmente resistente, puede suponer en torno al 80% de la resistencia.
  - d) En las cuerdas, la camisa cumple una función principalmente resistente, puede suponer en torno al 90% de la resistencia.
  
- 4. Conforme a lo indicado en el Manual del bombero, 1.2. Trabajos y rescates en altura. 3. Equipo y material:**
  - a) Los cordinos son cuerdas de diámetros de 4 a 10mm.
  - b) Los cordinos no pueden denominarse cuerdas porque carecen de alma.
  - c) Los cordinos pueden usarse como cuerda principal de aseguramiento.
  - d) Las cintas se utilizan fundamentalmente como anillos en anclaje.
  
- 5. Completar. Conforme al Manual del bombero. 1.3. Rescate acuático en superficie. 3. Materiales de salvamento y rescate en el medio acuático: “Las bolsas de rescate acuático están compuestas por un saco en cuyo interior presenta una pieza flotante de corcho y un cabo recogido de flotabilidad positiva de ...”:**
  - a) Entre 10 y 20 metros de longitud.
  - b) Entre 10 y 25 metros de longitud.
  - c) Entre 15 y 25 metros de longitud.
  - d) Entre 15 y 30 metros de longitud.

- 6. Conforme al Manual del bombero. 1.3. Rescate acuático en superficie. 3. Materiales de salvamento y rescate en el medio acuático, el mecanismo interruptor que en caso de caída al agua, detiene el motor evitando que la embarcación se aleje se denomina:**
- Dispositivo de “Hombre al agua”.
  - Dispositivo de “Hombre muerto”.
  - Dispositivo de “Hombre caído”.
  - Las embarcaciones modernas no disponen de este dispositivo, dado que el acelerador lleva incorporado un muelle y la embarcación se detiene en caso de dejar de accionar el acelerador.
- 7. Conforme al Manual del bombero. 1.4. Urgencias sanitarias para bomberos. 24. Inmovilización y movilización. Al respecto de la maniobra del puente holandés, señale el enunciado CORRECTO:**
- Se debe realizar con al menos 4 rescatadores.
  - Los 2 primeros rescatadores se colocan detrás de la cabeza del enfermo y se encargan del manejo de la misma.
  - La camilla se coloca al lado del paciente y los rescatadores hacen el puente con sus piernas, abarcando al enfermo y a la camilla al mismo tiempo.
  - El cuarto socorrista es el encargado de deslizar la camilla por debajo.
- 8. Conforme al Manual del bombero. 1.4. Urgencias sanitarias para bomberos. 27. Desfibrilación externa automática (DEA). La cadencia establecida de R.C.P. es de ...:**
- 5 Compresiones - 1 Ventilación.
  - 5 Compresiones - 2 Ventilaciones.
  - 15 Compresiones - 1 Ventilación.
  - 30 Compresiones - 2 Ventilaciones.
- 9. Conforme al Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 1. Conceptos básicos del fuego. ¿Cuál de las siguientes NO es un mecanismo de transmisión del calor?:**
- Difracción.
  - Radiación.
  - Conducción.
  - Convección.
- 10. Conforme al Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 1. Conceptos básicos del fuego, señale el enunciado CORRECTO:**
- Si la proporción de oxígeno es elevada las llamas son de color azul.
  - Cuando la concentración de aire es suficiente y la combustión es completa se produce monóxido de carbono (CO).
  - El gas más peligroso en un incendio es el vapor de agua, debido a su alta temperatura.
  - En los incendios también se pueden producir daños materiales por humo, muy importantes.

**11. Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 2. Teoría del fuego. Señale el enunciado CORRECTO:**

- a) El aire contiene un 21% de oxígeno.
- b) El aire contiene un 22% de oxígeno.
- c) El aire contiene un 77% de oxígeno.
- d) El aire contiene un 78% de oxígeno.

**12. Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 2. Teoría del fuego. Señale el enunciado CORRECTO:**

- a) Pirólisis es la parte del proceso de descomposición química reversible de una sustancia causada por el incremento de temperatura.
- b) Pirólisis es la parte del proceso de descomposición química irreversible de una sustancia causada por el incremento de temperatura.
- c) Pirólisis es la parte del proceso de descomposición química reversible de una sustancia causada por el incremento de temperatura o por el incremento de oxígeno.
- d) Pirólisis es la parte del proceso de descomposición química irreversible de una sustancia causada por el incremento de temperatura o por el incremento de oxígeno.

**13. Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 3. Procesos de combustión en un incendio. Señale el enunciado FALSO: “Podemos ver que la cantidad de gas inflamable emitido por un incendio varía en función de ...”:**

- a) La ventilación.
- b) El combustible.
- c) La proporción de vapor de agua.
- d) La temperatura.

**14. Conforme al Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 3. Procesos de combustión en un incendio, los materiales fibrosos producen unos gases:**

- a) Cuya mezcla ideal está alrededor del 70% y que normalmente no arden en frío.
- b) Cuya mezcla ideal está alrededor del 70% y que normalmente arden en frío.
- c) Cuya mezcla ideal está alrededor del 25% y que normalmente no arden en frío.
- d) Cuya mezcla ideal está alrededor del 25% y que normalmente arden en frío.

**15. Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 4 Principios de la extinción de incendios. Señale el enunciado CORRECTO:**

- a) Para sofocar un fuego es necesario disminuir o hacer desaparecer al menos 2 lados del tetraedro del fuego.
- b) La extinción por inhibición es especialmente eficaz en combustiones incandescentes y fuegos de brasas.
- c) La sofocación o inertización consiste en eliminar o desplazar el comburente.
- d) El corte del flujo de un líquido combustible, por ejemplo cerrando una llave, es un ejemplo de extinción por sofocación.

**16. Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 5. Agentes de extinción. Señale el enunciado CORRECTO:**

- a) La espuma se forma mediante la mezcla de espumógeno y aire exclusivamente.
- b) Las espumas para fuegos de clase A que se utilizan en los sistemas CAF van generalmente en proporciones del 3% al 6%.
- c) Una espuma de coeficiente de expansión 25 se denomina media expansión.
- d) Una espuma de coeficiente de expansión 100 se denomina alta expansión.

**17. Manual del bombero. 2.1. Principios de lucha contra incendios. 5. Agentes de extinción. Respecto de los polvos extintores, señale el enunciado CORRECTO:**

- a) Los polvos extintores polivalentes son buenos conductores de electricidad.
- b) Los polvos extintores no apagan por inhibición pero sí por el resto de métodos de extinción.
- c) Aunque los productos empleados no son tóxicos en un principio, en grandes cantidades podrían producir dificultades respiratorias y falta de visibilidad.
- d) Si se someten a temperaturas superiores a 600°C deben desionizarse debido a su efecto dañino sobre la capa de ozono.

**18. Conforme al Manual del bombero. 2.2. Incendios en Interiores. 1. Desarrollo de incendios en interiores: “La transición al estado de combustión generalizada de las superficies del conjunto de materiales combustibles de un recinto se denomina ...”:**

- a) Flashover.
- b) Boilover.
- c) Backdraught.
- d) Rollover.

**19. Conforme al Manual del bombero. 2.2. Incendios en Interiores. 1. Desarrollo de incendios en interiores: ¿Cuál de las siguientes NO es una señal o síntoma de un backdraught?:**

- a) Columnas de humo denso y oscuro.
- b) Gases del Incendio expulsados periódicamente por ranuras. Pulsaciones.
- c) Ventanas ennegrecidas sin señales visibles de llamas.
- d) Repentino aumento en el desarrollo del incendio.

**20. Conforme al Manual del bombero. Incendios Forestales. 2.3. Incendios Forestales 3. La extinción de incendios forestales. 3.1 Equipos de extinción. ¿Cuál de las siguientes NO es herramienta manual que suele ser usada para la extinción de incendios forestales?:**

- a) Hacha Pulaski.
- b) MacGregord.
- c) Batefuegos.
- d) Gorgui.

- 21. Conforme al Manual del bombero. Incendios Forestales. 2.3. Incendios Forestales 3. La extinción de incendios forestales. 3.1 Equipos de extinción. Señale el enunciado CORRECTO:**
- a) La manguera forestal es una manguera flexible de 45 mm de diámetro interior, debidamente racorada en ambos extremos con racores “tipo Barcelona”, UNE. 23.200.
  - b) La manguera forestal es una manguera flexible de 45 mm de diámetro interior, debidamente racorada en ambos extremos con racores “tipo Barcelona”, UNE. 23.400.
  - c) La manguera forestal es una manguera flexible de 25 mm de diámetro interior, debidamente racorada en ambos extremos con racores “tipo Barcelona”, UNE. 23.200.
  - d) La manguera forestal es una manguera flexible de 25 mm de diámetro interior, debidamente racorada en ambos extremos con racores “tipo Barcelona”, UNE. 23.400.
- 22. Conforme al Manual del bombero. 2.4. Prevención de incendios. 1. Diseño seguro de los edificios. Señale el enunciado CORRECTO: “El Código Técnico de la Edificación, Documento Básico Seguridad Contra Incendios 5, CTE DB-SI 5, establece las exigencias referidas a ...”:**
- a) Propagación interior.
  - b) Instalaciones de Protección Contra Incendios.
  - c) Resistencia al fuego de la estructura.
  - d) Intervención de los bomberos.
- 23. Conforme al Manual del bombero. 2.4. Prevención de incendios. 1. Diseño seguro de los edificios. Señale el enunciado CORRECTO: Conforme a lo establecido en el CTE DB Seguridad en caso de incendio los viales de aproximación para edificios con altura de evacuación de más de 9 metros, tendrán la siguiente característica:**
- a) Tendrán anchura 3,5m.
  - b) Tendrán anchura 4m.
  - c) Tendrán anchura 5m.
  - d) Únicamente se debe cumplir con la anchura mínima en espacios urbanos, no siendo necesaria anchura mínima en los viales de aproximación a núcleos rurales.
- 24. Conforme al Manual del bombero. 2.4. Prevención de incendios. 1. Diseño seguro de los edificios. Señale el enunciado CORRECTO: “La empresa tiene obligación de informar al Gobierno Vasco en un plazo de 15 días cuando un incendio en la industria produzca ...”:**
- a) Una paralización parcial superior a 7 días de la actividad industrial.
  - b) Una paralización parcial superior a 14 días de la actividad industrial.
  - c) Daños materiales superiores a 50.000 euros.
  - d) Daños materiales superiores a 100.000 euros.
- 25. Conforme al Manual del bombero. 2.4. Prevención de incendios. 2. Las instalaciones de protección contra incendios. Señale el enunciado CORRECTO:**
- a) Los extintores, en general deben tener una eficacia de –al menos- 21A-113B, aunque puede variar en función del riesgo específico que traten de proteger.
  - b) Los extintores, en general debe haber uno a menos de 25 m. Aunque debe haber más en locales de riesgo especial o instalaciones específicas.
  - c) Los extintores, la parte superior debe estar a menos de 1,50 m de altura.
  - d) Ninguna respuesta es correcta.

**26. Conforme al Manual del bombero. 2.4. Prevención de incendios. 2. Las instalaciones de protección contra incendios. Señale el enunciado FALSO: La columna seca:**

- a) En el acceso tiene tomas de 70mm.
- b) En los edificios en altura las salidas, en las plantas correspondientes, son siamesas de 45mm.
- c) Se prueban a una presión de 20bar.
- d) En general podemos encontrarlas en edificios con una altura de evacuación de más de 24 m.

**27. Conforme al Manual del bombero. 2.4. Prevención de incendios. 3. Prevención activa. Señale el enunciado FALSO: Al respecto de los fuegos artificiales:**

- a) La zona de lanzamiento se delimitará en función de los artificios a utilizar a al menos 25 metros de cualquier dispositivo de lanzamiento o artificio pirotécnico.
- b) No debe haber más de 54 Km/h de viento en el momento y lugar del disparo.
- c) Con excepción de disparos en espectáculos acuáticos, el ángulo de lanzamiento no podrá superar los 30 grados.
- d) Los morteros deben ir enterrados, bien en el suelo o bien en sacos, en al menos un 30% de su longitud.

**28. Conforme al Manual del bombero. 2.4. Prevención de incendios. 3. Prevención activa. En los retenes de prevención. ¿Cual de las siguientes NO es una de las indicaciones que aparecen reflejadas de cara a realizar una labor más completa en estos eventos?:**

- a) Antes de acudir interesarnos por las peculiaridades del evento y pedir el plan de autoprotección.
- b) Comunicar al responsable de seguridad del evento nuestra presencia y disponibilidad, ya que determinados espectáculos pueden tener que suspenderse si no estamos presentes.
- c) Comprobar los hidrantes próximos, deben probarse para garantizar que existe suministro de agua.
- d) Garantizar un canal de comunicación con nuestra central.

**29. Conforme al Manual del bombero. 3.2. Riesgo en accidentes con materias peligrosas. 3. Equipos de protección personal. Niveles de protección: El nivel de protección II corresponde a:**

- a) Traje anti-salpicaduras.
- b) Traje estanco anti-gas.
- c) Traje de intervención completo.
- d) Traje de intervención completo más el equipo de respiración autónomo (E.R.A.).

**30. Conforme al Manual del bombero. 3.2. Riesgo en accidentes con materias peligrosas. 3. Equipos de protección personal. Niveles de protección. ¿Cual de las siguientes NO es un factor de los indicados para marcar la protección de un traje de nivel III?:**

- a) Permeación.
- b) Penetración.
- c) Degradación.
- d) Transpirabilidad.

**31. Conforme al Manual del bombero. 3.3. Redes de distribución e instalaciones. A. Electricidad para bomberos. 3. Herramientas para trabajos con electricidad., señale el enunciado FALSO. La tenaza amperimétrica:**

- a) Mide la tensión por contacto.
- b) Mide la tensión a distancia.
- c) Mide tanto la tensión como la intensidad y continuidad.
- d) Se utiliza para baja y media tensión. No debe ser utilizada con alta tensión.

**32. Conforme al Manual del bombero. 3.3. Redes de distribución e instalaciones. B. Intervención en instalaciones y redes de distribución de gas. 3. Herramientas específicas para las intervenciones con gas. 3.1 Explosímetro, señale el enunciado CORRECTO:**

- a) Los explosímetros suelen tener diferentes tipos y niveles de alarma. Generalmente, suelen disponer de una prealarma al 15% del LEL y de una alarma al 40% del LEL.
- b) Los explosímetros suelen tener diferentes tipos y niveles de alarma. Generalmente, suelen disponer de una prealarma al 15% del LEL y de una alarma al 50% del LEL.
- c) Los explosímetros suelen tener diferentes tipos y niveles de alarma. Generalmente, suelen disponer de una prealarma al 20% del LEL y de una alarma al 40% del LEL.
- d) Los explosímetros suelen tener diferentes tipos y niveles de alarma. Generalmente, suelen disponer de una prealarma al 25% del LEL y de una alarma al 50% del LEL.

**33. Conforme al Manual del bombero. 4.1. Equipos de protección respiratoria. 3. Clasificación de los equipos de protección respiratoria, señale el enunciado FALSO. Los componentes básicos del equipo respiratorio autónomo de circuito abierto son:**

- a) Espaldera.
- b) Bombona de aire comprimido.
- c) Máscara.
- d) Regulador

**34. Conforme al Manual del bombero. 4.1. Equipos de protección respiratoria. 3. Clasificación de los equipos de protección respiratoria, señale el enunciado FALSO. En los equipos autónomos de circuito abierto:**

- a) La alarma acústica tiene como objeto avisar al bombero cuando la presión de la botella desciende de 55 +/- 5 bares mediante un agudo silbido.
- b) El silbido de la alarma acústica permanecerá constante hasta que en la botella queden aproximadamente 20 bares.
- c) El manorreductor realiza la primera etapa de reducción de alta presión (300 bar) a media presión (5,5 bar).
- d) El equipo de circuito abierto es un aparato autónomo de protección respiratoria, independiente del aire ambiente.



- 35. Conforme al Manual del bombero. 4.2. Medios de extinción. Operaciones e instalaciones con mangueras. 1. Lanzas, señale el enunciado CORRECTO. Las lanzas de “alta” presión, en 25mm suelen tener, como caudales seleccionables:**
- a) 25 /50/100 ó 150 litros por minuto.
  - b) 50 /100/150 ó 230 litros por minuto.
  - c) 100 /150/230 ó 475 litros por minuto.
  - d) 150/230/475 ó 900 litros por minuto.
- 36. Conforme al Manual del bombero. 4.2. Medios de extinción. Operaciones e instalaciones con mangueras. 2. Mangueras, señale el enunciado CORRECTO. Al respecto de las mangueras de cuatro capas utilizadas habitualmente en los Servicios, el manual indica como características de las mangueras de 25mm de diámetro:**
- a) Presión de prueba 25 kg/cm<sup>2</sup>, presión de rotura mínima 50 kg/cm<sup>2</sup>.
  - b) Presión de prueba 25 kg/cm<sup>2</sup>, presión de rotura mínima 100 kg/cm<sup>2</sup>.
  - c) Presión de prueba 40 kg/cm<sup>2</sup>, presión de rotura mínima 100 kg/cm<sup>2</sup>.
  - d) Presión de prueba 50 kg/cm<sup>2</sup>, presión de rotura mínima 100 kg/cm<sup>2</sup>.
- 37. Conforme al Manual del bombero. 4.3. Bombas. Hidráulica básica para bomberos. 5. Bombas empleadas en los servicios de extinción de incendios. Señale el enunciado CORRECTO. Las bombas empleadas mayoritariamente en los vehículos de los servicios de bomberos son ...:**
- a) Bombas centrífugas.
  - b) Bombas axiales.
  - c) Bombas helicentrífugas.
  - d) Ninguna respuesta es correcta.
- 38. Conforme al Manual del bombero. 4.3. Bombas. Hidráulica básica para bomberos. 5. Bombas empleadas en los servicios de extinción de incendios. Señale el enunciado CORRECTO. Una bomba de características denominada según la Norma UNE 23 900-83, como BC 40/10 – 5/40, indica ...:**
- a) Punto nominal de funcionamiento baja presión 40litros/Seg a 10bar.
  - b) Punto nominal de funcionamiento baja presión 40litros/Min a 10bar
  - c) Punto nominal de funcionamiento alta presión 50litros/Min a 40bar.
  - d) Ninguna respuesta es correcta.
- 39. Conforme al Manual del bombero. 4.4. Vehículos de los SPEIS. A. Vehículos. Señale el enunciado CORRECTO:**
- a) BUP Son las siglas de Bomba Universal Pesada.
  - b) BRL Son las siglas de Bomba Rápida Ligera.
  - c) FUV Son las siglas de Furgón de Utillajes Varios.
  - d) FSV Son las siglas de Furgón de Salvamentos Varios.

- 40. Conforme al Manual del bombero. 4.4. Vehículos de los SPEIS. A. Vehículos. Señale el enunciado CORRECTO. Si hacemos referencia a la norma UNE-EN 1846-1, la clasificación de los vehículos es ..:**
- Ligero (L) entre 2 t y 7,5 t de masa total cargado.
  - Ligero (L) entre 2 t y 7,5 t de masa total descargado.
  - Pesado (P) entre 7,5 t y 14 t de masa total cargado.
  - Pesado (P) mayor de 14 t de masa total descargado.
- 41. Conforme al Manual del bombero. 4.5. Manejo de herramientas y equipos. 1. Herramientas de corte. ¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de eslabón de cadena de motosierra? :**
- Eslabón talón.
  - Eslabón de corte.
  - Eslabón de unión.
  - Eslabón guía.
- 42. Conforme al Manual del bombero. 4.5. Manejo de herramientas y equipos. 1. Herramientas de corte. En lo referente a las precauciones de uso de la sierra de sable, señale el enunciado CORRECTO:**
- Utilice siempre longitudes de hoja de sierra que sobresalgan al menos 40mm de las dimensiones de la pieza de trabajo.
  - Levante la herramienta de la pieza de trabajo antes de que se haya detenido por completo
  - Lave con agua la viruta si utiliza la herramienta en un entorno en el que haya peligro de explosión.
  - No resulta necesario desconectar la herramienta para su transporte.
- 43. Conforme al Manual del bombero. 4.5. Manejo de herramientas y equipos. 2. Herramientas de fuerza. En lo referente a los cojines neumáticos de baja presión, señale el enunciado CORRECTO:**
- La fuerza de elevación varía de 3 a 100 toneladas según modelos.
  - El hueco necesario para la colocación del cojín, ronda los 8 centímetros.
  - Pueden tener la dimensión aproximada de 3 metros cúbicos.
  - Trabajan a 1,5 bares de presión.
- 44. Conforme al Manual del bombero. 4.5. Manejo de herramientas y equipos. 2. Herramientas de fuerza. Señale el enunciado CORRECTO:**
- Las cizallas son herramientas pesadas de entre 8 y 30Kg.
  - El peso de un cortapedales ronda los 7Kg.
  - Los separadores pueden pesar hasta 25Kg.
  - Ninguna respuesta es correcta.
- 45. Conforme a lo indicado en el Manual del bombero. 4.5. Manejo de herramientas y equipos. 3. Herramientas manuales. “La herramienta usada para saneamiento de cornisas, retirada y/o rotura de cristales, derribos de falsos techos, aproximaciones de objetos, etc., que se agarra con dos manos por el astil (mango), para así poder pinchar o tirar el objeto, se denomina ...”:**
- Barra de uña.
  - Hacha de demolición.
  - Maceta.
  - Bichero.

- 46. Conforme a lo indicado en el Manual del bombero. 5.2. Seguridad y salud laboral. 2. Conceptos básicos en prevención de riesgos laborales. Señale el enunciado FALSO. En el artículo 23 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales se especifica la documentación que el empresario deberá elaborar y conservar a disposición de la Autoridad Laboral. Entre ellas está:**
- a) Evaluación de los riesgos para la seguridad y salud en el trabajo.
  - b) Plan de emergencias del establecimiento.
  - c) Planificación de la actividad preventiva.
  - d) Plan de Prevención de Riesgos Laborales.
- 47. Conforme a lo indicado en el Manual del bombero. 5.2. Seguridad y salud laboral. 2. Conceptos básicos en prevención de riesgos laborales, ¿Cuáles de los siguientes son considerados Equipos de Protección Individual?:**
- a) Los equipos de los servicios de socorro y salvamento.
  - b) Los equipos de protección individual de los medios de transporte por carretera.
  - c) El material de deporte.
  - d) Ninguno de los anteriores son considerados Equipos de Protección Individual.
- 48. Conforme a lo indicado en el Manual del bombero. 5.2. Seguridad y salud laboral. 2. Conceptos básicos en prevención de riesgos laborales, los Equipos de protección individual destinados a proteger contra riesgos de consecuencias mortales o irreversibles se clasifican como ...:**
- a) Categoría I.
  - b) Categoría II.
  - c) Categoría III.
  - d) Categoría IV.
- 49. Conforme a lo indicado en la Norma Vasca de Autoprotección, señale el enunciado FALSO referente al Plan de Autoprotección:**
- a) Habrá de estar redactado y firmado por el titular de la actividad.
  - b) Se establecerá una estructura organizativa y jerarquizada, dentro de la organización y personal existente, fijando las funciones y responsabilidades de todos sus miembros en situaciones de emergencia.
  - c) El Director del Plan de Actuación en Emergencias será responsable de activar dicho plan de acuerdo con lo establecido en el mismo.
  - d) El Plan de Actuación en Emergencias debe detallar los posibles accidentes o sucesos que pudieran dar lugar a una emergencia y los relacionará con las correspondientes situaciones de emergencia establecidas en el mismo, así como los procedimientos de actuación a aplicar en cada caso.
- 50. Conforme a lo indicado en la Norma Vasca de Autoprotección, señale el enunciado FALSO. Los procedimientos de actuación en emergencia de los planes de autoprotección deberán garantizar, entre otras, al menos ...:**
- a) La detección y alerta.
  - b) La alarma.
  - c) La intervención coordinada.
  - d) El refugio, confinamiento y socorro.