



PROCESO SELECTIVO DE 1 PLAZA DE BOMBERO DEL EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ LA REAL

1. En el artículo 10.1 de la constitución podemos encontrar unos límites generales que afectan el ejercicio de los derechos fundamentales y libertades públicas que se reconocen en dicho texto normativo. En concreto uno de dichos límites es:

- A. El respeto a las autoridades.
- B. No podrán exigirse en los supuestos de estados de alarma.
- C. El respeto al derecho de los demás.

2. Los derechos fundamentales y libertades públicas, esta relacionados en nuestra constitución en la sección 1ª del título I, pero ¿entre qué artículos?

- A. Entre el 15 y el 29.
- B. Entre el 16 y el 30.
- C. Entre el 14 y el 29.

3. La organización territorial de Andalucía se regirá por los principios de:

- A. Autonomía, responsabilidad, cooperación, desconcentración, descentralización, subsidiariedad, coordinación, suficiencia financiera y lealtad institucional.
- B. Autonomía, eficacia, cooperación, desconcentración, descentralización, subsidiariedad, coordinación, suficiencia financiera y lealtad institucional.
- C. Autonomía, cooperación, desconcentración, descentralización, subsidiariedad, coordinación, suficiencia financiera y lealtad institucional.

4. En relación con el presidente de la junta de Andalucía y a tenor de lo establecido en el estatuto de Andalucía, no es correcto afirmar:

- A. Que dirige y coordina la actividad del consejo de gobierno.
- B. Que podrá delegar temporalmente, funciones ejecutivas propias, en uno de los consejeros.
- C. Que ostenta la suprema representación de la comunidad autónoma y del estado en Andalucía.

5. Entre los principios de acuerdo con los que deben actuar los empleados públicos, según el art. 52 del estatuto básico del empleado público, se encuentran...

- A. Los de objetividad, ejemplaridad y promoción del entorno cultural y medioambiental.
- B. Igualdad, independencia política y objetividad.
- C. Igualdad, integridad moral y respeto a los principios constitucionales.

6. ¿Cuál de esta combinación de principios es correcta en relación al ejercicio de la potestad disciplinaria de acuerdo con el art. 93 del estatuto del empleado público?

- A. Principio de legalidad, tipicidad, culpabilidad.
- B. Principio de irretroactividad de las disposiciones sancionadoras no favorables, culpabilidad.
- C. Ninguna es correcta.

7. Según la ley de emergencias de Andalucía. El consejo andaluz del fuego es un órgano colegiado:

- A. De carácter consultivo y de participación.
- B. Adscrito a la consejería de justicia, interior y emergencias.
- C. Integrado por representantes de la junta de Andalucía y sindicatos.



8. De acuerdo con la ley 2/2002, 11 noviembre, la participación de los ciudadanos en las labores de protección civil se hará:

- A. Cuando estén adscritos a un plan de emergencia municipal, y aparezcan como voluntarios.
- B. Cuando tengan mayoría de edad.
- C. A partir de los 16 años

9. ¿Los productos son?

- A. Moléculas formadas únicamente por átomos de hidrogeno y de carbono. Son moléculas polares.
- B. Moléculas formadas únicamente por átomos de hidrogeno y carbono. Son moléculas apolares.
- C. Ninguna de las anteriores.

10. Como afectan los fuegos de algunos metales cuando entran en contacto con el dióxido de carbono:

- A. Los fuegos de metales rompen los enlaces de la molécula de CO₂, se libera el oxígeno de este, aportando más combustible a la reacción.
- B. Los fuegos de metales rompen los enlaces de la molécula de CO₂, se libera el carbono aportando más combustible a la reacción.
- C. Las dos anteriores son correctas.

11. La distribución de puntos o temperaturas, por orden de menor a mayor facilidad para que se produzcan en combustibles sólidos, es

- A. Punto de combustión, punto de inflamación, punto de ebullición y punto de ignición espontánea.
- B. Punto de inflamación, punto de combustión, punto de ebullición, punto de ebullición espontánea.
- C. Ninguna es correcta.

12. En la intoxicación por gases y humos, ocasionan la muerte:

- A. Infecciones, parálisis de las vías respiratorias y necrosis de las vías respiratorias.
- B. Infecciones, estenosis y necrosis de las vías respiratorias.
- C. Infecciones, estenosis y fibrosis de las vías respiratorias.

13. Cuál de estos compuestos tiene el punto de autoinflamación más bajo:

- A. Poliamida.
- B. Poliestireno.
- C. Polietileno.

14. Para fuegos de hidrocarburos, los radicales más frecuentes y activos son:

- A. El hidrógeno y el oxígeno en su forma diatómica.
- B. El grupo carboxilo.
- C. El grupo hidroxilo.

15. Ejemplos de agentes Irritantes II:

- A. NH₃, HCN.
- B. NH₂, HCN.
- C. SO₂, Cl, HCL.



16. Mezcla ideal del pentano:

- A. 7,4
- B. 2,4
- C. 2,9

17. El incremento de la masa reactiva en una deflagración es:

- A. 1 a 10 veces
- B. 8 a 10 veces
- C. 7,2 veces

18. Cuál de estas sintomatologías por intoxicación por CO es correcta:

- A. Periodo comatoso: vómitos, dolor de cabeza.
- B. Periodo comatoso: supresión de reflejos, respiración débil, convulsiones.
- C. Periodo precomatoso: supresión de reflejos, náuseas, convulsión.

19. Según la clase de espuma, los valores para la evacuación del drenaje del agua, serán para espumas proteínicas:

- A. 15 minutos.
- B. 10 minutos.
- C. 12 minutos.

20. Los polvos químicos secos son aplicables en fuegos bajo tensión eléctrica, tomando la precaución de que esta no sobrepase:

- A. 5.000 v, según ensayo a tensión alterna.
- B. 25.000 v, según ensayo a tensión alterna.
- C. 35.000 v, según ensayo a tensión alterna.

21. El bicarbonato sódico, por efecto del calor, produce CO₂, ¿a partir de que temperatura se produce la disolución química del bicarbonato sódico?

- A. 120°C
- B. 100°C
- C. 149°C

22. Presión de vapor del H-1301 a 20°C:

- A. 2,35 Kg/cm²
- B. 1,52 Kg/cm²
- C. 14,58 Kg/cm²

23. Límites de exposición a los productos derivados del Halón 1301 en un fuego, en concentraciones del 5%:

- A. 1 minuto.
- B. 30 segundos
- C. Ninguna es correcta



24. Punto de ebullición del Acetileno:

- A. -103°C
- B. -84°C
- C. 64°C

25. No corresponde con el concepto de peso:

- A. Fuerza que ejerce la gravedad sobre la masa de un cuerpo.
- B. Su unidad de fuerza en el sistema internacional, es el newton (N).
- C. Un newton es la fuerza que comunica a 1Kg-masa la aceleración de 9,8m/s².

26. El caudal de agua que sale por un orificio es directamente proporcional:

- A. A la sección de salida del orificio.
- B. A la raíz cuadrada de la presión existente antes de la salida del orificio.
- C. Todas son correctas.

27. Caudal máximo a trasegar para una manga con diámetro de 25mm:

- A. 68 l.p.m
- B. 52 l.p.m
- C. 73 l.p.m

28. La inspección visual de la membrana de la válvula de la máscara a demanda, se realizara cada:

- A. Año.
- B. 3 meses.
- C. 6 meses.

29. Según norma. El contenido de agua del aire del compresor de llenado de botellas a 300b, no debe exceder de:

- A. 30 mg/m³
- B. 35 mg/m³
- C. 25 mg/m³

30. Que normativa hace referencia a equipos de respiración autónomos de circuito abierto, de aire comprimido, a demanda, provistos de mascara completa o boquilla para evacuación:

- A. EN 1146
- B. EN 402
- C. EN 137

31. Tipos de equipos aislantes de circuito cerrado:

- A. Tipo C: KO₂. Tipo D: O₂. Tipo K: NaClO₃
- B. Tipo E: NaClO₃. Tipo D: O₂. Tipo K: KO₂
- C. Tipo C: NaClO₃. Tipo K: KO₂. Tipo D: O₂

32. Según norma. Que valores de temperatura y color de los rociadores de ampolla es correcta:

- A. 57°C (Naranja) y 204°C (Malva)
- B. 68°C (Rojo) y 114°C (Azul).
- C. 93°C (Verde) y 204°C (Negro).



33. Alcance eficaz de una BIE incluida dentro de la 671-1 a una presión de 0'2 Mbar. Con pulverización en cortina:

- A. Alcance inferior a 3 metros.
- B. Alcance no inferior a 3 metros.
- C. Alcance no inferior a 6 metros.

34. En los ensayos de la clase B:

- A. Los ensayos se realizan en una serie de recipientes cilíndricos de chapa de acero soldada. El número de letras indica el volumen en kilos y los recipientes se utilizan con fondo de agua, en proporción 1/3 agua y 2/3 combustible (Heptano).
- B. Los ensayos se realizan en una serie de recipientes cilíndricos de chapa de acero soldada. El número de letras indica el volumen en kilos y los recipientes se utilizan con fondo de agua, en proporción 2/3 agua y 1/3 combustible (Heptano).
- C. Los ensayos se realizan en una serie de recipientes cilíndricos de chapa de acero soldada. El número de letras indica el volumen de líquido y los recipientes se utilizan con fondo de agua, en proporción 1/3 agua y 2/3 combustible (Heptano).

35. El Gas Inerte es:

- A. Cualquier gas o mezcla de gases que a temperatura y presión normales (21°C y 1013 bar absolutos) no reaccionan con otros productos.
- B. Cualquier gas o mezcla de gases que a temperatura y presión normales (21°C y 1013 bar absolutos) reaccionan con otros productos.
- C. Cualquier gas o mezcla de gases que a temperatura y presión normales (15°C y 1013 bar absolutos) no reaccionan con otros productos.

36. Angulo de salida nominal de los hidratos de la EN 14384:

- A. Entre 60° y 75°
- B. Mayor o igual a 60 y menor o igual a 90°.
- C. Entre 60° y 90°

37. La temperatura afecta a los gradientes de tipo vertical seco:

- A. Disminución entre 0'4°C y 1°C por cada 100 metros de altitud.
- B. Disminución de 1°C por cada 100 metros de altitud.
- C. Disminución aproximada de 0'6°C por cada 100 metros de altitud.

38. Grado de evolución de un incendio forestal con una intensidad de 80 a 400 Kcal/m·s

- A. Grado C
- B. Grado A
- C. Grado D

39. Según la escala de Beaufort un viento de 39 a 49 km/h es:

- A. Un bonancible
- B. Una brisa fuerte
- C. Un frescachón



40. La temperatura y la presión, a que está sometido un gas en su almacenamiento, será siempre:

- A. Inferior a la temperatura de ebullición y a la presión de vapor del gas.
- B. Inferior a la temperatura de ebullición y superior a la presión de vapor del gas.
- C. Superior a la temperatura de ebullición y a la presión de vapor del gas.

41. Definición de Peróxido Orgánico:

- A. Sustancias térmicamente inestables que pueden sufrir una descomposición exotérmica autoacelerada.
- B. Sustancia térmicamente inestable que, sin ser necesariamente combustibles, pueden sufrir una descomposición exotérmica autoacelerada.
- C. Sustancias que, sin ser necesariamente combustibles por sí mismas, pueden por lo general al desprender oxígeno, provocar o favorecer la combustión de otras materias.

42. Las cisternas criogénicas para transporte de gas natural licuado:

- A. No tienen boca hombre, son cisternas calorífugas, tienen pasarela encima del depósito, su temperatura interior está entre -50°C y 196°C
- B. Tienen boca hombre, son cisternas calorífugas, tienen pasarela encima del depósito, su temperatura interior está entre -40°C y 190°C
- C. No tienen boca hombre, son cisternas calorífugas, no tienen pasarela encima del depósito, su temperatura interior está entre -50°C y 196°C

43. La rigidez dieléctrica de los aisladores de los conductores de las líneas aéreas de baja tensión, será tal que soporten bajo lluvia durante un minuto, una tensión a frecuencia industrial de:

- A. En tensiones usuales, cuatro veces la de servicio (más de 5.000 V)
- B. En tensiones usuales, cuatro veces la de servicio (más de 1.000 V)
- C. En tensiones especiales, cuatro veces la de servicio (más de 5.000 V)

44. No corresponde con la colocación de la línea repartidora:

- A. Se instalará siguiendo zonas de uso común.
- B. En las cajas de derivación de la línea repartidora, de las que partirán las derivaciones individuales que enlazarán con el contador de cada abonado, no podrán colocarse los fusibles de seguridad.
- C. Los conductores utilizados serán de cobre o aluminio

45. Dispositivo del magnetotérmico que posee una bobina:

- A. El dispositivo de protección contra cortocircuitos.
- B. El dispositivo de protección contra sobrecargas.
- C. El dispositivo de protección contra sobreintensidades.

46. ¿Los interruptores bipolares cortan?

- A. El conductor fase.
- B. Fase y neutro.
- C. Las dos fases.

47. Condiciones de presión y temperatura en las que se medirán todas las alturas de aspiración, según normativa UNE-EN 1028:

- A. 1013 mbar y 4°C
- B. 1013 mbar y 20°C
- C. 1 bar y 20°C



48. ¿El objetivo del soporte vital básico, es?

- A. Oxigenación de emergencia
- B. Eliminación de las causas desencadenantes de la emergencia
- C. Revertir las anomalías originadas en la emergencia

49. ¿Qué zonas del cuerpo pueden, en caso de atragantamiento, obstruirse por objetos?

- A. Boca, faringe y laringe
- B. Tráquea y bronquios
- C. A y b son correctas

50. Números de ciclos de la maniobra de Heimlich:

- A. 5 ciclos
- B. De 1 a 5 ciclos
- C. Cuantos ciclos sean necesarios

51. Signos en circulación, en un hematoma cerebral:

- A. Disminuye la presión sanguínea y aumenta el ritmo cardiaco
- B. Aumenta la presión sanguínea y disminuye el ritmo cardiaco
- C. La presión sanguínea y el ritmo cardiaco aumentan

52. El inmovilizador tetracameral evita los movimientos del cuello:

- A. Rotación y flexión
- B. Flexión
- C. Rotación

53. Las bombas fabricadas con Hypalon son resistentes a la mayoría de productos químicos inorgánicos, excepto:

- A. Cloro y Ácido Clorhídrico (37%)
- B. Ácido Clorhídrico (37%)
- C. Cloro

54. Temperatura en la que los áridos del hormigón se expanden con diferente intensidad, dando lugar a tensiones internas que lo disgrega:

- A. A 500°C
- B. A 600°C
- C. A 800°C

55. Los airbag de cabeza y laterales suelen ser del tipo:

- A. Gas presurizado.
- B. Gas híbrido.
- C. Reacción química.

56. Debido a la elasticidad que genera un cinturón de seguridad, el ocupante de un vehículo puede llegar a desplazarse:

- A. Una media de 25 cm hacia adelante.
- B. Una media de 20 cm hacia atrás.
- C. Una media de 10-12 cm.



57. La cisterna de agua de una autobomba urbana pesada cumplirá lo recogido en la norma:

- A. UNE-EN 1846-1
- B. UNE-EN 1846-2
- C. UNE-EN 1846-3

58. Angulo de vuelco lateral de un vehículo superior categoría 2:

- A. Igual o superior a 32°
- B. Igual o superior a 25°
- C. Igual o superior a 27°

59. Respecto a la instrumentación del aparato radio emisor, el cambio o separación de frecuencias en Tx y Rx al realizar un duplex, se denomina:

- A. Shift
- B. S- meter
- C. Squelch

60. ¿En el código Q las letras “QRV” significan?

- A. Mensaje.
- B. Localización exacta de la emisora.
- C. Estar a la escucha.

61. La norma EN 12413 establece que los discos de una tronzadora deben llevar una barra de color que indica la velocidad máxima de trabajo. ¿Qué velocidad máxima de trabajo indica para una banda de color amarillo?

- A. 60 m/s
- B. 80 m/s
- C. 53 m/s

62. Según norma EN-15182, para lanzas de 500 l.p.m, el ajuste del chorro desde la posición de chorro recto hasta la de chorro de pulverización ancha con ángulo de pulverización de al menos 100°, se debe de obtener con un movimiento de rotación:

- A. 70° y 180° como mínimo.
- B. 70° y 270° como máximo.
- C. 70° y 180° como máximo.

63. Resistencia máxima en Gaza para una eslinga de color marrón, según norma EN1492.1

- A. 3.200 kg.
- B. 4.800 kg.
- C. 5.400 kg.

64. Cuál de estos equipos de corte no utiliza como gas Oxígeno:

- A. El Oxicorte.
- B. El Plasma.
- C. Lanza térmica.



65. Temperaturas de utilización de los cojines tapafugas externos:

- A. De -5 a +95°C durante corto tiempo.
- B. De -10 a +85°C durante corto tiempo.
- C. De -40 a +115°C durante corto tiempo.

66. El tráctel modelo T35. Tiene un diámetro de cable de:

- A. 8,3 mm.
- B. 11,5 mm.
- C. 16,3 mm.

67. Según norma EN 13204, Herramientas de rescate hidráulico de doble acción para servicios contra incendios y rescate. ¿La velocidad de apertura y cierre?

- A. No debe ser inferior a 80 segundos.
- B. Debe ser inferior a 80 segundos.
- C. No debe ser inferior a 2 segundos.

68. El fluido hidráulico de los equipos de descarceración deben conservar sus características de funcionamiento en un intervalo de:

- A. -20°C y 80°C
- B. -40°C y 80°C
- C. -20°C y 95°C

69. Alcance para la lanza de media expansión del generador de espuma portátil ProPrak:

- A. 2-4 m
- B. 4-9 m
- C. 2-6 m

70. Se consideran quemaduras muy graves:

- A. Las de 2º grado si superan el 10% de la superficie en adultos.
- B. Las de 2º grado si superan el 5% de la superficie en niños y ancianos.
- C. Las de 3º grado si superan el 10% de la superficie.

71. La agrupación de Voluntarios de Protección Civil de Alcalá la Real, fue creada oficialmente en sesión plenaria el día:

- A. 26 de diciembre de 1990.
- B. 26 de octubre de 1990.
- C. 26 de diciembre de 1988.

72. Si nos recibimos un aviso en la calle Chaparro, a que polígono industrial nos desplazaríamos:

- A. Polígono Fuente Granada.
- B. Polígono Llano Mazuelos.
- C. polígono Retamar.



73. Si nos avisan de un rescate en el parque eólico que está dentro del sector de ayuda del S.P.E.I.S. de Alcalá la Real, nos desplazaríamos:

- A. Sierra la Martina.
- B. Sierra del Trigo.
- C. Sierra Cornicabra.

74. El paraje de los Llanos pertenece al término municipal de:

- A. Frailes
- B. Alcalá la Real
- C. Valdepeñas de Jaén

75. Donde está situado la Escuela Infantil Martínez Montañés:

- A. calle las Monjas.
- B. calle Fuente Nueva.
- C. pasaje del coto.

76. El término de Alcalá la Real limita al norte con los municipios de:

- A. Alcaudete, Castillo de Locubín
- B. Frailes, Noalejo.
- C. Catillo de Locubín, Valdepeñas de Jaén.

77. Si recibimos un aviso para acudir a las Chorreras del río Vadillo, nos desplazaremos:

- A. Frailes.
- B. Castillo Locubín.
- C. Valdepeñas de Jaén.

78. Desde que carretera accederías al polígono Retamar:

- A. N-403R1,
- B. JA-4303.
- C. Ninguna es correcta.

79. Si nos comunican de un incendio en el municipio de Ventas de Agramaderos, Que carretera debemos de tomar para llegar desde Alcalá la Real:

- A. A-335
- B. A-339
- C. N-432

80. Que itinerario es más corto para llegar desde Alcalá la Real a la localidad de Frailes:

- A. Fuente de Rey – Santa Ana – Ribera Alta – Frailes.
- B. Fuente de Rey – Santa Ana – Ribera Baja--- Ribera Alta – Frailes.
- C. Santa Ana – Ribera Baja – Frailes.

81. La pedanía de Sabariego pertenece al municipio de:

- A. Alcaudete.
- B. Castillo de Locubín.
- C. Frailes.



82. Que itinerarios es el más correcto para llegar desde Alcalá la Real a la localidad de Valdepeñas de Jaén:

- A. N-432a – A-6050
- B. N-432 – N-432a – JA-4320 – Avd. Andalucía – A-5060
- C. N-432a – JA-4314 – A-6050

83. Que itinerario es el correcto para llegar desde Alcalá la Real a la localidad de Castillo de Locubín:

- A. N-432a – JA-4306
- B. N-432 – JA-4314
- C. N-432a – A-6050

84. Que itinerario es el correcto para llegar desde Alcalá la Real a la localidad de Alcaudete.

- A. N-432 – JV2306
- B. N-432 – N-432a
- C. N-432 -- JV2238

85. Que itinerario es el correcto para llegar desde Alcalá la Real a la localidad de Noalejo.

- A. N-432 – A-403R1 -- A-403 -- N-323a -- A-44 – JV2229
- B. N-432 -- A-403 -- N-323a -- A-44 – JV2229
- C. A y B no son correctas.

86. Que recorrido debemos de seguir para desplazarnos desde Valdepeñas de Jaén a la localidad de Frailes.

- A. A-6050 — JV-2262 -- JA-4302
- B. A-5060--- JV-2262 --- JA-4302
- C. JV-2238 — JA-4362

87. En qué calle está ubicado el colegio Cristo Rey.

- A. calle Arcipreste Robles.
- B. calle Rodríguez Acosta.
- C. calle Cristo Rey

88. Cuál es el itinerario correcto conduciendo una autobomba urbana ligera, para llegar desde el parque de Bomberos de Alcalá la Real a la Casa Hogar” FAISEN”:

- A. calle Industria – Avenida Iberoamérica – calle la Malena – Avenida Europa – Carrera de las Mercedes – calle Ramón y Cajal.
- B. calle Industria – Avenida Iberoamérica – Avenida Andalucía – calle Figueras - Avenida Europa – Carrera de las Mercedes – calle Alonso Alcalá – calle General Lastre.
- C. calle Industria – Avenida Iberoamérica – calle Figueras - Avenida Europa – Carrera de las Mercedes – calle Conde de Tendilla.

89. Que carretera da acceso a la pedanía de la Bobadilla:

- A. JA-3304
- B. JA-4310
- C. A y B son correctas.



90. Que polígono industrial está situado en la pedanía de Santa Ana:

- A. polígono El Chaparral,
- B. polígono Llano Mazuelos.
- C. polígono El Retamar

91. Si nos dan un aviso para desplazarnos a la calle Cibeles, ¿A qué polígono industrial nos desplazaremos?:

- A. Polígono Fuente Granada.
- B. Polígono Llano Mazuelos.
- C. Polígono Retamar.

92. A que pedanía pertenece el núcleo urbano de Cequia:

- A. Mures
- B. La Rabita
- C. Ermita Nueva

93. El paraje del Nacimiento del río San Juan, pertenece al término municipal de:

- A. Alcaudete
- B. Castillo de Locubín
- C. Frailes

94. Cuál es el itinerario correcto conduciendo una autobomba forestal pesada, para llegar desde el parque de Bomberos de Alcalá la Real al Cerro La Camuña.

- A. calle Industria – Avenida Iberoamérica – N-432 – JV-4308
- B. calle Industria – Avenida Iberoamérica – Avenida Andalucía – calle Figueras - Avenida Europa – Carrera de las Mercedes – calle la Tejuela – N432a
- C. calle Industria – Avenida Iberoamérica – A-339 – N432a – JV-4304

95. ¿En qué población está ubicado el polígono industrial El Cerezo?.

- A. Alcaudete
- B. Castillo de Locubín
- C. Frailes

96. Si nos requieren para un incendio en el Cerro el Camello, para que población nos desplazaremos:

- A. Ermita Nueva.
- B. Fuente Álamo.
- C. Frailes.

97. De estas Atalayas, cual se encuentra en el término municipal de Castillo de Locubín:

- A. Atalaya La Moraleja.
- B. Atalaya Los Pedregales.
- C. Atalaya La Nava.



98. Donde está ubicada la Estación de Aguas Residuales Azacayes:

- A. Camino Nuevo.
- B. Camino Charilla.
- C. A y B no son correctas.

99. Que ríos y/o arroyos forman la vertiente noroeste del término de Alcalá la Real.:

- A. río Velilos y río Saladillo.
- B. arroyo Palancares y río Frailes.
- C. río Saladillo y arroyo Guadalcotón.

100. ¿Qué municipio es una Entidad Local autónoma?:

- A. Santa Ana.
- B. Mures.
- C. Ermita Nueva.



PREGUNTAS RESERVA.

101. ¿Cómo se llaman los elementos metálicos transversales que unen los redondos de un pilar cada cierta distancia para evitar las lesiones por pandeo?

- A. Cerchas.
- B. Correas.
- C. Estribos

102. Las ataguías sirven para:

- A. Pieza que ayuda a una cuerda a no salirse de la polea.
- B. Conexión de las guías al techo, para tubos de extracción de humos de los camiones.
- C. Contención de aguas.

103. En una Bomba hidráulica, el punto más desfavorable para que se produzca el fenómeno de la cavitación es:

- A. La entrada del líquido del rodete.
- B. Cara convexa de los álabes del difusor.
- C. Cara cóncava de los álabes del rodete.

104. Si hablamos del “efecto Tyndall”, nos referimos a los detectores de incendios del tipo:

- A. Óptico.
- B. Iónico.
- C. Térmico.

105. En un accidente de tráfico con víctimas, atendiendo a una de ellas, observamos que emite “ronquidos”, ¿Qué le estará pasando a la víctima?

- A. Presencia de líquido o de sangre en la vía aérea.
- B. Que se le ha seccionado una pleura de un pulmón.
- C. Sospechar que se la lengua esta obstruyendo parcialmente la vía aérea.