

PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN DE 21 PLAZAS DE LA CATEGORÍA DE BOMBERO CONDUCTOR, GRUPO C, EN TURNO DE ACCESO LIBRE (8 PLAZAS) Y DE PROMOCIÓN INTERNA (13 PLAZAS), EN RÉGIMEN DE PERSONAL LABORAL FIJO PARA EL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (SEPA). CONVOCATORIA APROBADA POR RESOLUCIÓN DE 27 DE ENERO DE 2020, DE LA DIRECCIÓN DEL IAAP «ADOLFO POSADA» (BOPA DE 12 DE FEBRERO DE 2020)

ADVERTENCIAS:

- 1.ª No abra este cuestionario hasta que se le indique.
- 2.ª Sólo se calificarán las respuestas marcadas en la «hoja de examen».
- 3.ª Este cuestionario puede utilizarlo en su totalidad como borrador y llevarlo al finalizar el ejercicio.
- 4.ª Este cuestionario consta de **80 preguntas más 10 preguntas adicionales de reserva**. Las preguntas deben ser contestadas en la «hoja de examen» **entre los números 1 y 90**.
- 5.ª El tiempo máximo del que dispone para la realización de esta prueba es de **90 minutos**, contados a partir del momento en que expresamente se indique el comienzo. Transcurrido éste todas las personas dejarán inmediatamente de escribir, de no hacerlo les será anulado el ejercicio.
- 6.ª Una vez iniciado el ejercicio no se podrá abandonar el aula hasta la finalización de la prueba. Si lo hace se le anulará el examen y se le recogerá tanto la «hoja de examen», como el cuestionario de preguntas.
- 7.ª De acuerdo con la base séptima de la convocatoria, cada pregunta contestada correctamente se valorará en positivo, la pregunta no contestada o en su caso anulada, no tendrá valoración alguna y la pregunta con contestación errónea se penalizará con la tercera parte del valor asignado a la contestación correcta.
- 8.ª Esta prueba, de carácter obligatorio y eliminatorio se calificará de **0 a 50 puntos**, siendo necesario para superar el ejercicio obtener **un mínimo de 25 puntos**.
- 9.ª Por Acuerdo del Tribunal, de conformidad con la base séptima de la convocatoria, la nota de corte queda determinada por la puntuación neta obtenida por el/la aspirante que haga el número 24, equivalente a 3 aspirantes por plaza convocada en el turno de acceso libre ordinario. Todos los/as aspirantes con idéntica puntuación neta a la obtenida por el/la vigésimo/a cuarto/a, se considerarán igualmente aprobados/as, aunque se superen entonces el número de aprobados indicado anteriormente.
- 10.ª Este cuestionario consta de **18 páginas** (incluida esta carátula). A continuación, proceda a comprobar que el mismo está completo, levantando únicamente la esquina inferior derecha de su cuadernillo. El cuadernillo está impreso a doble cara.
- 11.ª Si una vez iniciado el ejercicio, observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.
- 12.ª La plantilla provisional con la relación de las respuestas correctas se hará pública a partir del día **16 de diciembre de 2021**. Dicha plantilla tendrá carácter provisional, elevándose a definitiva tras el estudio de las alegaciones que pudieran haberse formulado. La plantilla definitiva, junto con la calificación del ejercicio, se harán públicas a partir del día **17 de enero de 2022**.

Lugares de publicación de los anuncios del Tribunal calificador: tablones de anuncios del IAAP, Avda. Julián Clavería, Nº 11, Oviedo y del Servicio de Atención Ciudadana, Edificio EASMU, C/ Trece Rosas, Planta Plaza y, con carácter informativo, en la página web del IAAP (www.asturias.es/iaap).

Teléfono del Servicio de Atención Ciudadana: 012 y 985 27 91 00 para llamadas realizadas desde fuera del Principado de Asturias.

1.ª De acuerdo con el Estatuto de Autonomía del Principado de Asturias, la Junta General puede exigir la responsabilidad política del Consejo de Gobierno mediante la adopción de la moción de censura que no podrá ser votada hasta que transcurran desde su presentación:

- a) 1 día.
- b) 2 días.
- c) 3 días.
- d) 5 días.

2.ª De acuerdo con el Plan de Ordenación de los recursos naturales del Principado de Asturias, aprobado por Decreto 38/1994, de 19 de mayo, los Planes Rectores de Uso y Gestión de los Parques Naturales (PRUG), tienen una vigencia:

- a) Anual.
- b) Bienal.
- c) Cuatrienal.
- d) Indefinida.

3.ª El río más largo que discurre por territorio asturiano es:

- a) Río Nalón.
- b) Río Narcea.
- c) Río Deva.
- d) Río Navia.

4.ª Según la Ley del Principado de Asturias 1/2013, de 24 de mayo, de medidas de reestructuración del sector público autonómico, es función de la Presidencia del Servicio de Emergencias del Principado de Asturias:

- a) Proponer a la Consejería de adscripción cuantas medidas considere necesarias para el mejor cumplimiento de sus fines.
- b) Informar la aprobación, modificación y supresión de tasas, precios públicos y, en su caso, contribuciones especiales propias del organismo.
- c) Aprobar las convocatorias públicas de ayudas, así como sus bases reguladoras y resolver sobre su concesión.
- d) Formular a la Consejería de adscripción propuestas de disposiciones de carácter general.

5.ª De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 65/2017, de 4 de octubre, por el que se regula la organización, composición y funcionamiento del Consejo de Protección Civil del Principado de Asturias, **NO** corresponde al Grupo de Trabajo sobre Incendios Forestales desempeñar la función de:

- a) Informar los proyectos de las disposiciones generales que regulen actividades que generen riesgos, especialmente de incendios.
- b) Establecer criterios de coordinación, cooperación y asistencia entre los distintos servicios, agrupaciones y organizaciones reconocidas de prevención, investigación, extinción de incendios y salvamento que operan en el Principado de Asturias.
- c) Informar los programas de inspección del sistema integral de emergencias y protección civil del Principado de Asturias.
- d) Informar los proyectos de reglamento de desarrollo que afecten a los servicios de prevención, investigación, extinción de incendios y salvamento.

6.ª Según la Norma Básica de Protección Civil, aprobada por Real Decreto 407/1992, de 24 de abril, corresponde al Gobierno, como órgano superior de dirección y coordinación en materia de protección civil, aprobar, los Planes Básicos y los Planes Especiales de Ámbito Estatal, así como las Directrices Básicas a las que se refiere el artículo 7.2 de la citada Norma Básica, a propuesta del Ministro del Interior y previo informe de:

- a) El Consejo de Protección Civil.
- b) La Comisión Nacional de Protección Civil.
- c) La Comisión Interterritorial de Protección Civil.
- d) El Consejo Interterritorial de Protección Civil.

7.ª De acuerdo con el Decreto 55/2016, de 5 de octubre, por el que se regula la estructura y funcionamiento del Servicio de Emergencias del Principado de Asturias, **NO** es un área o servicio del Servicio de Emergencias del Principado de Asturias:

- a) Área 112 Asturias y Protección Civil.
- b) Secretaría General.
- c) Área Bomberos de Asturias.
- d) Servicio Jurídico-Económico y Administrativo.

8.ª Según la Ley del Principado de Asturias 1/2013, de 24 de mayo, de medidas de reestructuración del sector público autonómico, en la composición del Consejo Rector del Servicio de Emergencias del Principado de Asturias, el número de vocales que representan a las consejerías del Principado de Asturias es de:

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.

9.ª Según la Norma Básica de Protección Civil, aprobada por Real Decreto 407/1992, de 24 de abril, cuando se produzca una situación de emergencia, de las señaladas en el artículo 1.2 de dicha Norma Básica, la emergencia de interés nacional podrá ser declarada por:

- a) El Presidente del Gobierno.
- b) El Consejo de Ministros.
- c) El Ministro del Interior.
- d) El Ministro de Defensa.

10.ª El Plan de Protección Civil Ante el Riesgo de Nevadas en el Principado de Asturias-2021/2022, tiene como ámbito de aplicación todo el territorio del Principado de Asturias, con especial atención a aquellos puntos en cotas superiores a:

- a) 500 metros.
- b) 600 metros.
- c) 700 metros.
- d) 800 metros.

11.ª De conformidad con la Constitución Española, señale la respuesta correcta:

- a) Un español de origen podrá ser privado de su nacionalidad por sentencia judicial firme.
- b) El Estado podrá concertar tratados de doble nacionalidad solamente con los países iberoamericanos.
- c) En los países con los que España concierte tratados de doble nacionalidad, podrán naturalizarse los españoles sin perder su nacionalidad de origen, siempre que se reconozca a sus ciudadanos un derecho recíproco.
- d) La nacionalidad española se adquiere, se conserva y se pierde de acuerdo con lo establecido por la ley.

12.ª Las líneas que en un mapa unen los puntos que tienen la misma precipitación se llaman:

- a) Isobáticas.
- b) Isobáricas.
- c) Isoyetas.
- d) Isohigrométricas.

13.ª De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 55/2016, de 5 de octubre, por el que se regula estructura y funcionamiento del Servicio de Emergencias del Principado de Asturias, para el ejercicio de sus funciones, el Área de Bomberos de Asturias, además de la Jefatura de Área para la gestión operativa de las intervenciones en emergencias, de los parques de bomberos y recursos propios del área, y del almacén central, cuenta con:

- a) El Departamento de Logística, el Departamento de Prevención, Investigación, Formación y Apoyo Técnico, y la Unidad de Apoyo.
- b) El Departamento de logística, el Departamento de Telecomunicaciones y la Unidad de apoyo.
- c) El Departamento de Logística, el Departamento de Prevención, Investigación, Formación y Apoyo Técnico y el Departamento de Telecomunicaciones.
- d) El Departamento de Logística, la Unidad de Apoyo y el Departamento de Protección Civil.

14.ª De conformidad con el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Principado de Asturias, aprobado por Decreto 38/1994, de 19 de mayo, las áreas naturales poco transformadas por la explotación u ocupación humana que, en razón a la belleza de sus paisajes, la representatividad de sus ecosistemas o la singularidad de su flora, de su fauna o de sus formaciones geomorfológicas, poseen unos valores ecológicos, estéticos, educativos y científicos cuya conservación merece una atención preferente, son:

- a) Reservas naturales.
- b) Parques naturales.
- c) Paisajes protegidos.
- d) Monumentos naturales.

15.ª En la Sección 1.ª «De los derechos fundamentales y de las libertades públicas», del Capítulo II, del Título I, de la Constitución Española, **NO** se encuentra incluido el artículo:

- a) 14.
- b) 25.
- c) 26.
- d) 29.

16.ª De conformidad con lo previsto en el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, aprobado por Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, la instalación de extintores portátiles deberá ser realizada por empresas instaladoras de sistemas de protección contra incendios, por empresas mantenedoras de extintores portátiles o por el fabricante de los extintores, permitiendo que también puedan ser instalados por el usuario cuando la superficie del establecimiento no sea mayor de:

- a) 100 m².
- b) 200 m².
- c) 300 m².
- d) 500 m².

17.^a En el concejo de Tineo se encuentra la base BRIF del Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Indique todos los concejos limítrofes con el citado concejo:

- a) Cangas del Narcea, Allande, Salas, Valdes, Villayón, Belmonte y Somiedo.
- b) Cangas del Narcea, Allande, Salas, Valdes, Belmonte y Somiedo.
- c) Cangas del Narcea, Allande, Salas, Valdes, Villayón y Somiedo.
- d) Cangas del Narcea, Allande, Salas, Valdes, Villayón y Belmonte.

18.^a De los siguientes concejos indique el qué está incluido íntegramente en el Parque Natural de Las Ubiñas-La Mesa:

- a) Lena.
- b) Teverga.
- c) Yermes y Tameza.
- d) Quirós.

19.^a De conformidad con el Estatuto de Autonomía del Principado de Asturias, las elecciones serán convocadas por el Presidente del Principado, en los términos previstos en la Ley de Régimen Electoral General, de manera que, sin perjuicio de lo que dispongan las Cortes Generales, con el fin exclusivo de coordinar el calendario de las diversas consultas electorales se celebren:

- a) El primer domingo de mayo de cada cuatro años.
- b) El segundo domingo de mayo de cada cuatro años.
- c) El tercer domingo de mayo de cada cuatro años.
- d) El cuarto domingo de mayo de cada cuatro años.

20.^a El Plan de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales del Principado de Asturias (INFOPA) tendrá una vigencia:

- a) De cuatro años.
- b) De cinco años.
- c) De diez años.
- d) Indefinida.

21.^a Según los requisitos mínimos de seguridad para túneles de la Red Transeuropea de Carreteras, todos los túneles deberán disponer de abastecimiento de agua, con hidrantes cerca de la entrada y en el interior, a intervalos mínimos de:

- a) 250 metros.
- b) 350 metros.
- c) 450 metros.
- d) La normativa no fija una distancia mínima entre hidrantes.

22.^a Según el Anexo I del Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, aprobado por Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, los establecimientos industriales (EI) de Tipo D y de Tipo E:

- a) Son los que tienen plantas bajo rasante.
- b) Ocupan un espacio cerrado.
- c) No tienen cerramiento exterior en alguna de sus caras.
- d) Tienen cerramiento exterior completo.

23.^a El backdraft **NO** es un fenómeno típico de los incendios:

- a) No ventilados.
- b) De interiores.
- c) Estructurales.
- d) Ventilados.

24.ª De conformidad con la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos laborales, uno de los siguientes **NO** es un principio de la acción preventiva:

- a) Evitar los riesgos.
- b) Evaluar los riesgos que no se puedan evitar.
- c) Combatir los riesgos en su origen.
- d) Adoptar medidas que antepongan la protección individual a la colectiva.

25.ª En los incendios estructurales el método de extinción más completo es el:

- a) Cerrado.
- b) Ofensivo.
- c) Indirecto.
- d) Directo.

26.ª En los lanzamientos de agua con medios aéreos cuando el personal está en terreno abierto y no puede o no alcanza a retirarse, cuál de las siguientes medidas de seguridad **NO** es correcta:

- a) Tenderse de cara al suelo, y la cabeza en dirección contraria de donde viene la aeronave.
- b) Separar pies y afirmar la punta de las botas en la tierra.
- c) Sostener firmemente la herramienta a un costado del cuerpo y con el mango paralelo a él.
- d) Aunque no estemos seguros de escapar debemos correr e intentar llegar a zona segura.

27.ª En los incendios forestales en relación con el protocolo básico de seguridad (OACEL), indique la respuesta correcta:

- a) Es un sistema reactivo.
- b) Es siempre válido aunque su cumplimiento sea de forma parcial.
- c) No necesariamente su cumplimiento ha de ser secuencial.
- d) Tener una ruta de escape no es en absoluto una medida de seguridad suficiente si no se cumple con O, A, C y L.

28.ª La principal función del inversor/convertidor que viene instalado tanto en vehículos eléctricos como en vehículos híbridos e híbridos enchufables, es cambiar:

- a) La corriente alterna de la batería auxiliar (12V) en corriente continua para mover el motor eléctrico, y cambia la corriente continua del generador en corriente alterna para cargar la batería auxiliar (12V).
- b) La corriente continua de la batería auxiliar (12V) en corriente alterna para mover el motor eléctrico, y cambia la corriente alterna del generador en corriente continua para cargar la batería auxiliar (12V).
- c) La corriente continua de la batería de alto voltaje (AV) en corriente alterna para mover el motor eléctrico, y cambia la corriente alterna del generador en corriente continua para cargar la batería AV.
- d) La corriente alterna de la batería de alto voltaje (AV) en corriente continua para mover el motor eléctrico, y cambia la corriente continua del generador en corriente alterna para cargar la batería AV.

29.^a En la intervención con medios aéreos en incendios forestales, señale la respuesta **INCORRECTA**:

- a) La primera pasada es el momento para que las tripulaciones de los medios aéreos sepan dónde se encuentran las brigadas.
- b) Cuando se hagan las indicaciones a las tripulaciones sobre dónde se ha de realizar la descarga, siempre la referencia es respecto a la situación del jefe de brigada.
- c) Durante la operación de descarga no debemos comunicar con la aeronave.
- d) La evaluación del lanzamiento se hará después de realizada la descarga.

30.^a De conformidad con el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, aprobado por Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, en el ámbito de la protección contra incendios, una conexión siamesa es:

- a) Un racor especial utilizado en el trasvase de hidrocarburos.
- b) Un racor especial utilizado en el trasvase de ácidos.
- c) Una conexión compuesta por dos tomas de 70 mm destinadas al abastecimiento de una columna seca.
- d) Una bifurcación asimétrica con bocas de 45 mm destinadas al abastecimiento de una columna seca.

31.^a Indica a través de qué Real Decreto, se establece la dotación de una instalación de hidrantes en un túnel de carretera:

- a) Real Decreto 635/2006, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado (anexo I).
- b) Real Decreto 635/2016, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado (anexo I).
- c) Real Decreto 537/2016, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado (anexo I).
- d) Real Decreto 537/2006, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado (anexo I).

32.^a Cuando en un incendio el calor pasa a través de las moléculas del aire, sin que éste se desplace, decimos que el calor se propaga por:

- a) Convección.
- b) Radiación.
- c) Conducción.
- d) Pavesas.

33.^a De conformidad con el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, aprobado por Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, para asegurar los niveles de protección de los distintos hidrantes contra incendios, y cuando se prevean heladas, solo se admiten hidrantes de columna:

- a) De tipos «A» o «B».
- b) Solo se admitirán los de tipo «A».
- c) Solo se admitirán los de tipo «B».
- d) Solo se admitirán los de tipo «C».

34.ª Según la Norma UNE EN 1028-1:2003+A1:2009, la definición de bomba de presión normal (FPN) es:

- a) Bomba centrífuga de una o varias fases para presiones de funcionamiento de hasta 20 bar.
- b) Bomba instalada en un vehículo y accionada con la energía motriz del vehículo.
- c) Bomba centrífuga contra incendios para presiones de funcionamiento de hasta 54.5 bar.
- d) Bomba centrífuga de una o varias fases con cebador multifunción.

35.ª El caudal de agua que sale por el orificio de una lanza depende:

- a) Del cuadrado de la sección de salida.
- b) De tres veces la aceleración de la gravedad.
- c) De la sección de salida y de la presión en punta de lanza.
- d) De la masa y de la velocidad.

36.ª De conformidad con el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, aprobado por Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, en los edificios en los que sea obligatoria la instalación de sistemas de columna seca:

- a) El número de columnas secas será el que garantice que la distancia entre cada una de ellas, siguiendo recorridos de evacuación, sea menor de 60 m.
- b) Cada edificio contará con un único sistema columna seca independiente.
- c) El número de columnas secas será el que garantice que cualquier punto ocupado del edificio pueda ser protegido por una manguera de 45 mm cuya longitud sea de 20 m, considerando además un alcance máximo del cono de ataque de 20 m.
- d) El número de columnas secas será el que garantice que la totalidad de los recorridos de evacuación pueda ser protegido por una manguera de 45 mm cuya longitud sea de 20 m, considerando además un alcance máximo del cono de ataque de 20 m.

37.ª De conformidad con el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, una de las siguientes **NO** es una modalidad preventiva válida:

- a) La asunción personal de la actividad.
- b) Recurrir a una mutua de accidentes de trabajo.
- c) La constitución de un servicio de prevención propio.
- d) La designación de uno o varios trabajadores para llevarla a cabo.

38.ª De conformidad con la Resolución de 7 de mayo de 2019, de la Consejería de Infraestructuras, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, en relación con el control del avispon asiático (*Vespa velutina nigrithorax*), de las siguientes afirmaciones, indique la respuesta **INCORRECTA**:

- a) Los nidos embrionarios se construyen entre mayo y junio.
- b) Los nidos primarios y secundarios se construyen entre verano y otoño.
- c) En la eliminación del nido embrionario no es necesario asegurar la presencia de la reina en su interior.
- d) Se recomienda como norma general la eliminación del nido secundario para evitar confusiones.

39.ª Según la Norma UNE EN 1028-1:2003+A1:2009, la presión de descarga nominal de una bomba de presión normal FPN 6-500, es:

- a) 6 bares.
- b) 12 bares.
- c) 14 bares.
- d) 20 bares.

40.ª En un incendio forestal, en cuál de estas situaciones de riesgo debemos extremar las precauciones:

- a) Estar de noche en terreno desconocido, pero que se ha reconocido durante el día.
- b) Cuando conocemos los factores locales que influyen en el comportamiento del fuego.
- c) Descansar cerca del frente de llamas.
- d) Construir una línea con un punto de anclaje seguro.

41.ª Los Vehículos de gas vehicular de GLP cuentan con una válvula de seguridad de ciclo intermitente, si el depósito se ve afectado por un incendio, dicha válvula comenzará a actuar cuando se supere la presión mínima de:

- a) 24 bares.
- b) 27 bares.
- c) 29 bares.
- d) 30 bares.

42.ª El fenómeno que provoca la proyección violenta del hormigón de recubrimiento como consecuencia del impacto térmico que experimenta el agua intersticial de éste, al ser expuesto a temperaturas superiores a los 100 grados centígrados como consecuencia de un incendio en el interior de un túnel, se denomina:

- a) Backdraft.
- b) Flashover.
- c) Backlayering.
- d) Spalling.

43.ª Un viento de 270º:

- a) Procede del Oeste.
- b) Se dirige al Oeste.
- c) Procede del Este.
- d) Se dirige al Sureste.

44.ª Según el Anexo I del Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, aprobado por Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, los establecimientos industriales (EI) por su configuración y en relación a su entorno se clasifican en:

- a) 4 tipos.
- b) 5 tipos.
- c) 6 tipos.
- d) 7 tipos.

45.ª En el ámbito la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos laborales, se regula la protección específica de diferentes colectivos. Indique cuál de los siguientes **NO** está incluido:

- a) Protección de la maternidad.
- b) Protección de trabajadores especialmente sensibles.
- c) Protección de los mayores de 65 años.
- d) Protección de los menores.

- 46.ª El orden secuencial desde el inicio de un incendio forestal hasta su conclusión, es:
- Activo, controlado, estabilizado y extinguido.
 - Activo, controlado, extinguido, estabilizado y liquidado.
 - Activo, estabilizado, controlado y extinguido.
 - Activo, controlado, estabilizado liquidado y extinguido.
- 47.ª Durante los trabajos de extinción con medios aéreos, señale la respuesta correcta:
- Un helicóptero trabajará de igual manera y con el mismo rendimiento independiente de la meteorología que haya en ese momento.
 - En un día caluroso de verano en la montaña, en las horas de temperatura máxima, una aeronave no podrá tener su rendimiento óptimo.
 - Un helicóptero y en un momento determinado del día alcanzará mayor rendimiento en la carga de su helibalde en los puntos de agua que se encuentren a mayor altitud.
 - En zonas de montaña con humedad relativamente alta obtendremos mejores rendimientos de las máquinas en el transporte de las cuadrillas.
- 48.ª En un incendio forestal, el contrafuego es un método de ataque:
- Directo.
 - Indirecto.
 - Contrafuego.
 - Mixto.
- 49.ª La clasificación del fuego en función del combustible que lo origina viene definida en la Norma:
- UNE-EN 23026/3:2019.
 - UNE-EN 1866/11:2008.
 - UNE-EN 2:1994/A1:2005.
 - UNE- EN ISO 13943 2018.
- 50.ª A una presión normalizada de una atmósfera, indicar cuál de las respuestas se aproxima más a la temperatura a la que el agua alcanza su máxima densidad:
- 0º C.
 - 1º C.
 - 2º C.
 - 4º C.
- 51.ª En relación con la cadena cinemática de un vehículo, en un grupo diferencial estándar, los piñones que giran solidarios a los palieres, son los:
- Planetarios.
 - Satélites.
 - De ataque.
 - Intermedios.
- 52.ª Como primer auxilio ante una hemorragia en un miembro inferior, se debe:
- Tras la valoración de la misma y en vista de la situación, realizar un torniquete lo antes posible.
 - Independientemente de la gravedad, como primera actuación sobre el accidentado, se realizará compresión directa del punto sangrante.
 - En caso de empape excesivo del primer apósito, se procede a la retirada del mismo por otro seco.
 - El uso de guantes no sería prioritario (en caso de disponer de los mismos) como primera actuación ante una situación de extrema gravedad.

53.ª Según el ADR (Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera); ¿qué primera medida debe adoptar el transportista si detecta durante la ruta una infracción que podría comprometer la seguridad del transporte?:

- a) Avisar al expedidor.
- b) Continuar hasta su próximo destino.
- c) Parar el envío lo más rápidamente posible.
- d) Llamar a los bomberos.

54.ª De conformidad con el Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, la exigencia básica SI 6, se refiere a:

- a) La resistencia estructural al incendio.
- b) La Intervención de bomberos.
- c) La evacuación de ocupantes.
- d) Las Instalaciones de protección contra incendios.

55.ª De conformidad con el ADR (Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera), una «cisterna» es:

- a) Un depósito cilíndrico hermético destinado al transporte de líquidos y gases.
- b) Un depósito cilíndrico sin incluir equipos de servicio y de estructura.
- c) Un depósito, incluidos sus equipos de servicio y de estructura.
- d) Un depósito, sin incluir equipos de servicio y de estructura.

56.ª Para que se produzca una BLEVE es necesario:

- a) Un recipiente hermético conteniendo un líquido inflamable.
- b) Un recipiente hermético conteniendo un líquido no inflamable.
- c) Un recipiente hermético conteniendo un líquido sobrecalentado.
- d) Un recipiente hermético conteniendo una sustancia gaseosa.

57.ª De conformidad con Reglamento UE 2016/425, relativo a los equipos de protección individual (EPI), para los equipos de protección respiratoria resulta suficiente someterse a:

- a) Un control interno de la producción.
- b) Un examen UE de tipo, seguido de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción.
- c) Un examen UE de tipo, y conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción.
- d) Un examen UE de tipo.

58.ª En una celda de una hoja de cálculo Microsoft Excel al introducir $=4^2+3*2$ ¿qué resultado se obtiene?:

- a) 14.
- b) 22.
- c) 38.
- d) 102.

59.ª Indicar la secuencia adecuada para dejar sin tensión una instalación eléctrica:

- a) Desconectar. Prevenir cualquier posible realimentación. Verificar la ausencia de tensión. Poner a tierra y en cortocircuito.
- b) Desconectar. Verificar la ausencia de tensión. Prevenir cualquier posible realimentación. Poner a tierra y en cortocircuito.
- c) Desconectar. Poner a tierra y en cortocircuito. Prevenir cualquier posible realimentación. Verificar la ausencia de tensión.
- d) Desconectar. Verificar la ausencia de tensión. Poner a tierra y en cortocircuito. Prevenir cualquier posible realimentación.

60.ª La construcción de un elemento estructural de cimentación, encargado de transmitir las sollicitaciones de una estructura portante, hasta las cabezas de un conjunto de pilotes que conforman una cimentación profunda se denomina:

- a) Cabezado de pilotes.
- b) Encepado de pilotes.
- c) Cajado de pilotes.
- d) Recrecido de pilotes.

61.ª Indique en qué Real Decreto, se establecen los requisitos esenciales de salud y seguridad exigibles a los aparatos y sistemas de protección para su uso en atmósferas potencialmente explosivas:

- a) Real Decreto 144/2016, de 8 de abril.
- b) Real Decreto 400/1996, de 1 de marzo.
- c) Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo.
- d) Real Decreto 681/2003, de 12 de junio.

62.ª Según el ADR (Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera) se encuadra tanto el Material Pirotécnico como las Materias y Objetos explosivos en la Clase 1, y a su vez, esta se subdivide en 6 subdivisiones. Señale la numeración que lleva en el ángulo superior de su etiqueta de peligro aquellas denominadas «materias y objetos con riesgo de producir una explosión en masa»:

- a) 1.1.
- b) 1.2.
- c) 1.3.
- d) 1.5.

63.ª La pieza que colocada en forma vertical, recoge cargas horizontales y las transmite a otros elementos del apeo, se denomina:

- a) Vela.
- b) Tornapuntas.
- c) Pie derecho.
- d) Jabalcón.

64.ª Como actuación de primeros auxilios ante una quemadura térmica, es correcto:

- a) Retirar la ropa adherida lo antes posible, para valorar la afectación de la lesión.
- b) Comprimir la zona del cuerpo afectada por la quemadura con un vendaje.
- c) Aplicar un chorro de agua a la zona del cuerpo afectada por la quemadura.
- d) Aplicar hielo sobre la zona del cuerpo afectada por la quemadura.

65.ª De conformidad con lo dispuesto en el Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en establecimientos con densidad de ocupación mayor de una persona por cada 5 m² y cuya superficie construida está comprendida entre 2.000 y 10.000 m², es obligatoria la instalación de hidrantes exteriores si la altura de evacuación es:

- a) Descendente inferior a 28 metros.
- b) Ascendente e inferior a 6 metros.
- c) Ascendente superior a 6 metros.
- d) No influye la altura de evacuación.

66.^a Los aires carburados son:

- a) Una mezcla de hidrocarburos volátiles y aire en una proporción superior al límite superior de inflamabilidad (L.S.I.).
- b) Una mezcla de hidrocarburos volátiles y aire en una proporción inferior al límite inferior de inflamabilidad (L.I.I.).
- c) Una mezcla de hidrocarburos volátiles y aire en una proporción situada entre los límites de inflamabilidad.
- d) Una mezcla de hidrocarburos volátiles y aire en proporción estequiométrica.

67.^a Con respecto a la reanimación cardiopulmonar (RCP), señale la respuesta **INCORRECTA**:

- a) En primer lugar se debe valorar la seguridad de reanimador y víctima.
- b) Salvo en caso de sospecha de lesión cervical, se procederá a la maniobra frente-mentón para abrir la vía aérea.
- c) Se mantendrá la RCP hasta: llegada de ayuda de emergencia, recuperación de la víctima o agotamiento del reanimador.
- d) La tracción mandibular siempre es preferible a la maniobra frente-mentón.

68.^a Indique cuál de los siguientes sistemas de protección eléctrica **NO** sería adecuado frente a contactos directos:

- a) Recubrimiento de las partes activas.
- b) Interruptores magneto térmicos.
- c) Uso de barreras o envolventes.
- d) Alejamiento.

69.^a En un motor de explosión estándar, la combustión anormal denominada autoencendido es:

- a) La inflamación de la mezcla debido a un punto caliente dentro de la cámara de combustión antes de que salte la chispa.
- b) La inflamación de la mezcla de forma espontánea después de que salte la chispa.
- c) La combustión instantánea de una porción de la mezcla encerrada en la cámara de combustión y sucede una vez empieza a quemarse la mezcla.
- d) La inflamación de la mezcla como consecuencia de un exceso de aire en la cámara de combustión.

70.^a El código de identificación de peligro X333 (panel naranja) se refiere a materia:

- a) Líquida pirofórica que reacciona peligrosamente con el agua.
- b) Líquida muy inflamable que en contacto con agua emite gases inflamables.
- c) Líquida muy inflamable que se autoinflama en contacto con el agua.
- d) Líquida muy inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea en contacto con el agua.

71.^a Dentro de las opciones de alineación de un párrafo en Microsoft Word, **NO** existe:

- a) Justificada.
- b) Decimal.
- c) Centrada.
- d) Izquierda.

72.^a Según el ADR (Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera) ¿Qué propiedad deben tener los números de identificación de los paneles naranja de una cisterna cargada con queroseno?:

- a) Ser indelebles y permanecer visibles después de un incendio de 5 minutos.
- b) Ser indelebles y permanecer visibles después de un incendio de 15 minutos.
- c) Ser retrorreflectantes.
- d) Ser amarillos.

73.^a Tras introducir en una celda de Microsoft Excel el dato 15/3 y validarlo pulsando Intro:

- a) Tomará dicha entrada como texto.
- b) Nos mostrará el resultado de dividir 15 entre 3, es decir 5.
- c) Interpretará el dato como una fecha, 15 de marzo del año en curso.
- d) Dará error.

74.^a De acuerdo con el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobado por Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, en relación con la ITC EP-5 BOTELLAS DE EQUIPOS RESPIRATORIOS AUTÓNOMOS, señale la definición correcta:

- a) «Centro de recarga de botellas», establecimiento autorizado con los elementos adecuados para realizar las inspecciones periódicas y/o visuales de las botellas.
- b) «Zona de recarga», recinto abierto donde se realiza la recarga de las botellas y donde se encuentra la rampa de carga y los latiguillos para conectar a las botellas.
- c) «Rampa de carga», colector receptor del fluido comprimido, incluyendo los correspondientes dispositivos de conexión para el llenado de las botellas, así como los elementos de control y de seguridad.
- d) «Mezcla de gases respirables», volumen de aire atmosférico que puede ser respirado y que cumple los correspondientes requisitos sanitarios.

75.^a En un motor de explosión estándar el pistón cuenta con unas ranuras para alojar los segmentos. Señale la respuesta correcta:

- a) El segmento de engrase se sitúa por debajo de los segmentos de compresión.
- b) El segmento de engrase se sitúa por encima de los segmentos de compresión.
- c) El segmento de engrase se sitúa entre los segmentos de compresión.
- d) El segmento de engrase puede ir situado en cualquier posición.

76.^a De conformidad con el Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en establecimientos de uso docente con una superficie total construida de 9.000 m² es obligada la instalación de:

- a) 4 hidrantes exteriores.
- b) 3 hidrantes exteriores.
- c) 2 hidrantes exteriores.
- d) 1 hidrante exterior.

77.^a En un motor de explosión estándar, en lo referido a las válvulas de admisión y escape, ¿Cuál de ellas está sometida a unas condiciones de trabajo más exigentes?:

- a) La válvula de escape.
- b) La válvula de admisión.
- c) Ambas válvulas están sometidas a las mismas condiciones de trabajo.
- d) Las condiciones de trabajo de las válvulas depende del árbol de levas.

- 78.^a El butano comercial ofrece un poder calorífico comprendido entre:
- 8.000 y 10.000 Kcal/Kg.
 - 10.000 y 12.000 Kcal/Kg.
 - 12.000 y 14.000 Kcal/Kg.
 - 14.000 y 16.000 Kcal/Kg.
- 79.^a El esfuerzo al que se encuentra sometida una estructura cuando se aplican dos fuerzas o cargas de sentido opuesto, que tienden a deformar la estructura por alargamiento, se denomina:
- Tracción.
 - Compresión.
 - Flexión.
 - Torsión.
- 80.^a Un neumático estándar con una presión de inflado excesivamente baja ocasiona:
- Un desgaste anormal por los laterales de la banda de rodadura del neumático.
 - Un desgaste anormal por la parte central de la banda de rodadura del neumático.
 - Un desgaste anormal por toda la banda de rodadura del neumático.
 - La presión de inflado no tiene ningún tipo de influencia sobre el desgaste de los neumáticos.
- 81.^a De conformidad con el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, aprobado por Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, en materia de zonas protegidas por hidrantes, señale la respuesta **INCORRECTA**:
- En los hidrantes que no estén situados en la vía pública, la distancia entre cada hidrante y el límite exterior del edificio o zona protegida, medida perpendicularmente a la fachada, debe estar comprendida entre 5 m y 15 m.
 - Al menos, uno de los hidrantes (situado, a ser posible, en la entrada del edificio) deberá tener una salida de 100 mm, orientada perpendicular a la fachada y de espaldas a la misma.
 - La distancia de recorrido real, medida horizontalmente, a cualquier hidrante, será inferior a 100 m en zonas urbanas y 40 m en el resto.
 - En los hidrantes que no estén situados en la vía pública, la distancia entre cada hidrante y el límite exterior del edificio o zona protegida, medida perpendicularmente a la fachada, debe estar comprendida entre 25 m y 50 m.
- 82.^a De acuerdo con la Ley del Principado de Asturias 1/1994, de 21 de febrero, sobre Abastecimiento y Saneamiento de Aguas en el Principado de Asturias, son servicios de aducción:
- La recogida de aguas residuales y pluviales y su evacuación a los colectores interceptores generales o puntos de recogida para su tratamiento.
 - El transporte, depuración y vertido final a los medios receptores.
 - Las funciones de captación y alumbramiento, embalse, conducciones por arterias o tuberías primarias, así como su tratamiento inicial.
 - El depósito, el tratamiento secundario y su reparto de agua hasta las acometidas particulares.

83.ª De conformidad con el Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo, se define como atmósfera explosiva:

- a) La mezcla con el aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en forma de gases, vapores, nieblas o polvos, en la que, tras una ignición, la combustión se propaga a la totalidad de la mezcla no quemada.
- b) La mezcla con el aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en forma de gases, vapores, o nieblas, en la que, tras una ignición, la combustión se propaga a la totalidad de la mezcla no quemada.
- c) La mezcla con el aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en forma de gases o polvos, en la que, tras una ignición, la combustión se propaga a la totalidad de la mezcla no quemada.
- d) La mezcla con el aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en forma de gases, nieblas o polvos, en la que, tras una ignición, la combustión se propaga a la totalidad de la mezcla no quemada.

84.ª De conformidad con el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, aprobado por Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, las mangueras de los sistemas de BIE de alta presión:

- a) Siempre deben ser de diámetro interior nominal no superior a 12 mm.
- b) Se admitirán diámetros de interior nominal superiores a 12 mm siempre que en la evaluación técnica se justifique su manejabilidad.
- c) Siempre deben ser de diámetro de interior nominal de 12 mm.
- d) Siempre deben ser de diámetro interior nominal superior a 12 mm.

85.ª De conformidad con el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, aprobado por Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, las bocas de incendios equipadas tendrán obligatoriamente revisiones:

- a) Trimestrales, semestrales, anuales y quinquenales.
- b) Mensuales, trimestrales, semestrales y anuales.
- c) Trimestrales, semestrales, anuales y bianuales.
- d) Semestrales, anuales, bianuales y quinquenales.

86.ª De acuerdo con el ADR, un líquido es aquella sustancia que:

- a) A 50 °C ejerce una tensión vapor superior a 350 kPa.
- b) A 20 °C es totalmente gaseosa a una presión inferior a 101,3 kPa.
- c) Tiene un punto de fusión inicial igual o inferior a 20 °C, a una presión de 101,3 kPa.
- d) Es pastosa, de acuerdo con la prueba del penetrómetro, a 20°C.

87.ª Para los fuegos de la Clase D; concretamente de Litio, se ha creado un agente extintor específico, al no ser eficaz ninguno de los agentes extintores convencionales. Dicho agente extintor, es un polvo especial denominado y compuesto de:

- a) Modelo 573: Cloruro de Sodio.
- b) Modelo 572: Cloruro de Potasio.
- c) Modelo 571: Polvo de Cobre.
- d) Modelo 570: Agentes inhibidores de la combustión y estabilizadores propios.

88.^a En el protocolo básico de seguridad, aplicado al personal que participa en la extinción de incendios forestales, cuál de las siguientes respuestas se corresponde con la letra «A» del acrónimo OACEL:

- a) Tener a la vista toda la zona de actuación y el fuego que puede afectar directamente a la seguridad.
- b) Atención a las condiciones atmosféricas y térmicas del IF.
- c) Tener conciencia situacional.
- d) Atención constante a las comunicaciones.

89.^a De acuerdo con la Ley del Principado de Asturias 1/1994, de 21 de febrero, sobre Abastecimiento y Saneamiento de Aguas en el Principado de Asturias, corresponde a la Administración del Principado:

- a) Supervisar la calidad de las aguas en las redes de distribución.
- b) Aprobar las tarifas de los servicios municipales.
- c) Controlar los vertidos a las redes municipales de alcantarillado.
- d) Realizar y gestionar de forma asociada con las restantes entidades locales afectadas, obras y servicios de ámbito territorial superior al de un término municipal.

90.^a La Norma UNE EN 1028-1:2003+A1:2009, dentro del apartado requisitos generales y comportamiento, en materia de diseño y materiales de las bombas centrifugas, señale la respuesta **INCORRECTA**:

- a) El cierre del eje de la bomba se debe hacer con una herramienta especial.
- b) Las partes de las bombas en contacto con el medio normal utilizado para extinción de incendios serán resistentes a la corrosión.
- c) Solo se deben de utilizar materiales que eviten la corrosión electroquímica en la medida de lo posible.
- d) Todos los materiales deben de ser resistentes al agua con una temperatura comprendida entre 0º C y 60º C.

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

Instituto Asturiano
de Administración Pública
«Adolfo Posada»

PLANTILLA DEFINITIVA CON LA RELACIÓN DE LAS RESPUESTAS CORRECTAS A CADA UNA DE LAS PREGUNTAS DEL CUESTIONARIO TIPO TEST DEL TERCER EJERCICIO «TEÓRICO» DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO POR TURNO DE ACCESO LIBRE ORDINARIO (8 PLAZAS) Y PROMOCIÓN INTERNA ORDINARIO (13 PLAZAS), EN RÉGIMEN DE PERSONAL LABORAL FIJO, EN LA CATEGORÍA DE BOMBERO CONDUCTOR DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (SEPA). CONVOCATORIA APROBADA POR RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DEL INSTITUTO ASTURIANO DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA «ADOLFO POSADA» DE 27 DE ENERO DE 2020 (BOPA DE 12 DE FEBRERO DE 2020)

TURNO DE ACCESO LIBRE ORDINARIO

	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	71	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	37	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	38	<input type="checkbox" value="AN"/>	<input type="checkbox" value="IIL"/>	<input type="checkbox" value="A"/>	<input type="checkbox" value="DA"/>	73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	77	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	78	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	47	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	48	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	85	<input type="checkbox" value="AN"/>	<input type="checkbox" value="IIL"/>	<input type="checkbox" value="A"/>	<input type="checkbox" value="DA"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	52	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	89	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	58	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	62	<input type="checkbox" value="AN"/>	<input type="checkbox" value="IIL"/>	<input type="checkbox" value="A"/>	<input type="checkbox" value="DA"/>	97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65	<input type="checkbox" value="AN"/>	<input type="checkbox" value="IIL"/>	<input type="checkbox" value="A"/>	<input type="checkbox" value="DA"/>	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	68	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Oviedo, a 18 de enero de 2022

El Secretario del Tribunal

JOSE MARIA
GONZALEZ
GANCEDO -
09372889K

Firmado digitalmente
por JOSE MARIA
GONZALEZ GANCEDO
-09372889K
Fecha: 2022.01.18
11:47:54 +01'00'

DILIGENCIA: Se extiende para hacer constar que este documento ha sido objeto de la debida exposición en el tablón de anuncios del IAAP y del SAC, a partir del día 18 de enero de 2022