



**BOMBERS**  
**CONSORCI PROVINCIAL DE VALENCIA**  
 CAMÍ DE MONCADA, 24 • ☎ 96 346 98 00 • 46009 VALENCIA

**Anunci de l'Òrgan Tècnic de Selecció del Anuncio del Órgano Técnico de Selección**  
**procés selectiu 2021/PI001, per a la del proceso selectivo 2021/PI001, para la**  
**cobertura de 14 Caporals, vacants en la cobertura de 14 plazas de Cabos, vacantes**  
**plantilla del Servei de Prevenció, Extinció en la plantilla del Servicio de Prevención,**  
**d'Incendis i Salvament de la Província de Extinción de Incendios y Salvamento de la**  
**València. Provincia de Valencia.**

Reunit l'Òrgan Tècnic de Selecció del procés de Reunido el Órgano Técnico de Selección del  
 referència, designats per Decret de la proceso de referencia, designados por Decreto  
 Presidència Delegada núm. 850/2021 (de de la Presidencia Delegada n.º 850/2021 (de  
 14/09, rectificat per Decret núm. 856, de 16/09), 14/09, rectificado por Decreto n.º 856, de  
 en data 4 de maig de 2022, per a la correcció 16/09), en fecha 4 de mayo de 2022, para la  
 de la prova teòrica (tipus test), **ACORDA:** corrección de la prueba teórica (tipo test),

**ACUERDA:**

**Primer:** Fer públic els resultats del Segon **Primero:** Hacer público los resultados del  
 Exercici. Prova Teòrica: Obligatori i eliminatori, Segundo Ejercicio. Prueba Teórica: Obligatorio  
 per ordre alfabètic: y eliminatorio, por orden alfabético:

**Resultats de la correcció de la Prova Teòrica**

CORRECCIÓ EXAMEN						
COGNOMS	NOM	DNI	ENCERTS	FALLADES	BLANQUES	NOTA
ANDREU GOMEZ	CHRISTIAN	*****221Z	35	8	7	6,47
APARISI MORATO	JOAQUIN	*****122S	29	20	1	4,47
ARTALEJO MOLINERA	ALFREDO	*****282L	33	7	10	6,13
ARTERO LEDESMA	JOSE ANTONIO	*****903N	38	11	1	6,87
BENAVENT REVUELTAS	VICENTE	*****266Q	25	8	17	4,47
BERNA GARCIA	ANTONIO	*****556E	33	9	8	6,00
BONET NADAL	JUSTO	*****053N	26	7	17	4,73
CARRION GUAYTA	JUAN ANTONIO	*****931N	32	6	12	6,00
CARSI MESTRE	FRANCISCO JOSE	*****015B	16	14	20	2,27
DELGADO MORILLO	GONZALO	*****328E	24	11	15	4,07
DIAZ GAMIZ	EDSON	*****732X	23	10	17	3,93
DIAZ GARCIA	JOSE VICENTE	*****065B	26	4	20	4,93
EXPÓSITO LOPEZ	LUIS	*****560C	28	7	15	5,13
FAYOS ESCRIVA	GREGORI	*****171A	35	1	14	6,93
FERRANDIS CLARAMUNT	JESUS	*****098E	25	3	22	4,80
FRANCES VENTURA	JAVIER	*****623E	28	6	16	5,20
GARCIA DEL BLANCO	DAVID	*****090E	25	6	19	4,60
GASCO COMECHE	JAIME	*****318D	33	5	12	6,27



**BOMBERS**  
**CONSORCI PROVINCIAL DE VALÈNCIA**  
 CAMÍ DE MONCADA, 24 • ☎ 96 346 98 00 • 46009 VALÈNCIA

**CORRECCIÓ EXAMEN**

COGNOMS	NOM	DNI	ENCERTS	FALLADES	BLANQUES	NOTA
GIL PEREZ	VICENTE	*****723W	30	9	11	5,40
GIMENEZ ROS	GERMAN	*****255R	27	6	17	5,00
GOMAR SAPIÑA	ISAAC	*****224N	36	1	13	7,13
GÓMEZ GARCÍA	FERNANDO	*****218D	33	4	13	6,33
GÓMEZ MARTÍNEZ	JOAN MIQUEL	*****991L	34	7	9	6,33
GONZALVEZ SANCHIS	FRANCISCO	*****927L	25	18	7	3,80
LLUCH DOMENECH	JOSEP MANUEL	*****189A	22	16	12	3,33
LÓPEZ LATORRE	LUIS	*****252N	41	8	1	7,67
LÓPEZ MORENO	RAFAEL PATRICIO	*****121V	31	9	10	5,60
LÓPEZ PÉREZ	ROBERTO	*****645F	26	6	18	4,80
MARCELINO ESTEVE	LUIS	*****317E	39	6	5	7,40
MARTINEZ BOSCH	JOSE	*****875A	21	21	8	2,80
MARTÍNEZ RUBIO	JOSE LUIS	*****984B	18	12	20	2,80
MUNARRIZ LLORENS	XAVIER	*****465X	38	4	8	7,33
ORTEGA DIEZ	DIEGO	*****712J	26	4	20	4,93
PALLARDO LOZOYA	JOSE VICENTE	*****611T	32	12	6	5,60
PAÑOS SENA	JOSE LUIS	*****141K	39	5	6	7,47
PARDO MAÑEZ	JUAN CARLOS	*****484Y	24	14	12	3,87
PARERA PEREZ	XAVIER	*****617K	24	9	17	4,20
PELLICER CASTELL	ARNAU	*****334S	35	3	12	6,80
PEREZ ADALID	FERNANDO	*****316Q	29	7	14	5,33
PONS SERRANO	RAUL	*****235L	33	2	15	6,47
RAMOS ALCAIDE	OMAR JESUS	*****210E	31	5	14	5,87
RODRÍGUEZ PRIETO	SAMUEL	*****690X	24	18	8	3,60
ROIG RUIZ	CARLOS	*****038N	29	3	18	5,60
RUBIO ALCAÑIZ	VICTOR MANUEL	*****771H	30	3	17	5,80
SAN JOSE DE LOS RIOS	ANGEL	*****887V	32	7	11	5,93
SANZ BERNAL	SALVADOR	*****106J	18	16	16	2,53
SOBRINO PERNIA	JOSE FRANCISCO	*****038T	20	15	15	3,00
TORDERA CORTES	LUIS	*****114V	30	6	14	5,60
TORRES VILLAR	VICENT	*****296V	30	6	14	5,60
VALERO DEFEZ	VICTOR MANUEL	*****654H	23	16	11	3,53
VALLS SANCHEZ	PABLO	*****465R	38	5	7	7,27
VICEDO TORMO	RUBEN	*****252Q	39	5	6	7,47



**BOMBERS**  
**CONSORCI PROVINCIAL DE VALÈNCIA**  
 CAMÍ DE MONCADA, 24 • ☎ 96 346 98 00 • 46009 VALÈNCIA

**RESULTAT DEL SEGON EXERCICI. PROVA TEÒRICA**

DNI	COGNOMS	NOM	P/NP	CALIFICACIÓ
****221Z	ANDREU GOMEZ	CHRISTIAN	P	6,47
****122S	APARISI MORATO	JOAQUIN	P	4,47
****282L	ARTALEJO MOLINERA	ALFREDO	P	6,13
****903N	ARTERO LEDESMA	JOSE ANTONIO	P	6,87
****266Q	BENAVENT REVUELTAS	VICENTE	P	4,47
****556E	BERNA GARCIA	ANTONIO	P	6,00
****053N	BONET NADAL	JUSTO	P	4,73
****931N	CARRION GUAYTA	JUAN ANTONIO	P	6,00
****015B	CARSI MESTRE	FRANCISCO JOSE	P	2,27
****328E	DELGADO MORILLO	GONZALO	P	4,07
****732X	DIAZ GAMIZ	EDSON	P	3,93
****065B	DIAZ GARCIA	JOSE VICENTE	P	4,93
****560C	EXPÓSITO LOPEZ	LUIS	P	5,13
****171A	FAYOS ESCRIVA	GREGORI	P	6,93
****098E	FERRANDIS CLARAMUNT	JESUS	P	4,80
****623E	FRANCES VENTURA	JAVIER	P	5,20
****090E	GARCIA DEL BLANCO	DAVID	P	4,60
****318D	GASCO COMECHE	JAIME	P	6,27
****723W	GIL PEREZ	VICENTE	P	5,40
****255R	GIMENEZ ROS	GERMAN	P	5,00
****346Y	GIRONA DUART	ANTONI	NP	-
****224N	GOMAR SAPIÑA	ISAAC	P	7,13
****218D	GÓMEZ GARCÍA	FERNANDO	P	6,33
****991L	GÓMEZ MARTÍNEZ	JOAN MIQUEL	P	6,33
****927L	GONZALVEZ SANCHIS	FRANCISCO	P	3,80
****189A	LLUCH DOMENECH	JOSEP MANUEL	P	3,33
****252N	LÓPEZ LATORRE	LUIS	P	7,67
****121V	LÓPEZ MORENO	RAFAEL PATRICIO	P	5,60
****645F	LÓPEZ PÉREZ	ROBERTO	P	4,80
****317E	MARCELINO ESTEVE	LUIS	P	7,40
****875A	MARTINEZ BOSCH	JOSE	P	2,80
****984B	MARTÍNEZ RUBIO	JOSE LUIS	P	2,80
****465X	MUNARRIZ LLORENS	XAVIER	P	7,33
****712J	ORTEGA DIEZ	DIEGO	P	4,93
****611T	PALLARDO LOZOYA	JOSE VICENTE	P	5,60
****141K	PAÑOS SENA	JOSE LUIS	P	7,47



**BOMBERS**  
**CONSORCI PROVINCIAL DE VALENCIA**  
 CAMÍ DE MONCADA, 24 • ☎ 96 346 98 00 • 46009 VALENCIA

DNI	COGNOMS	NOM	P/NP	CALIFICACIÓ
****484Y	PARDO MAÑEZ	JUAN CARLOS	P	3,87
****617K	PARERA PEREZ	XAVIER	P	4,20
****334S	PELLICER CASTELL	ARNAU	P	6,80
****316Q	PEREZ ADALID	FERNANDO	P	5,33
****235L	PONS SERRANO	RAUL	P	6,47
****210E	RAMOS ALCAIDE	OMAR JESUS	P	5,87
****690X	RODRÍGUEZ PRIETO	SAMUEL	P	3,60
****038N	ROIG RUIZ	CARLOS	P	5,60
****771H	RUBIO ALCAÑIZ	VICTOR MANUEL	P	5,80
****887V	SAN JOSE DE LOS RIOS	ANGEL	P	5,93
****106J	SANZ BERNAL	SALVADOR	P	2,53
****038T	SOBRINO PERNIA	JOSE FRANCISCO	P	3,00
****114V	TORDERA CORTES	LUIS	P	5,60
****296V	TORRES VILLAR	VICENT	P	5,60
****654H	VALERO DEFEZ	VICTOR MANUEL	P	3,53
****465R	VALLS SANCHEZ	PABLO	P	7,27
****252Q	VICEDO TORMO	RUBEN	P	7,47

**Segon.-** Publicar, de conformitat amb la Base **Segundo.-** Publicar, de conformidad con la setena, l'examen i la plantilla de correcció de la Base séptima, el examen y la plantilla de prova, el qual s'adjunta en document Annex. corrección de la prueba, el cual se adjunta en documento Anexo.

**Tercer.-** Convocar als aspirants que a **Tercero.-** Convocar a los aspirantes que a continuació es relacionen, que van obtindre una puntuació de 5 punts o superior i per tant puntuación de 5 puntos o superior y por tanto continuen en el procés, a la realització del tercer Exercici. Desenvolupament Supòsit tercer Ejercicio. Desarrollo Supuesto Práctic, sobre coneixements del temari establert sobre conocimientos del temario establecido en l'Annex II del Decret 163/2019, de 19 de juliol, del Consell i Annex III d'aquestes Bases del Consell y Anexo III de estas Bases (Temario Específic CPBV): Obligatori i eliminatori, el dia 03 de juny de 2022, a les 9:00 hores en l'Institut Valencià d'Audiofonologia (Col·legi Oficial de Sordmuts), Carrer Juan de Garay, núm. 25, 46017 València.

DNI	ASPIRANT/ ASPIRANTE
***.***.171A	FAYOS ESCRIBA, GREGORI
***.***.623E	FRANCES VENTURA, JAVIER
***.***.318D	GASCO COMECHE, JAIME



## BOMBERS

## CONSORCI PROVINCIAL DE VALENCIA

CAMÍ DE MONCADA, 24 • 96 346 98 00 • 46009 VALENCIA

DNI	ASPIRANT/ ASPIRANTE
***.***.723W	GIL PEREZ, VICENTE
***.***.255R	GIMENEZ ROS, GERMAN
***.***.224N	GOMAR SAPIÑA, ISAAC
***.***.218D	GOMEZ GARCIA, FERNANDO
***.***.991L	GOMEZ MARTINEZ, JOAN MIQUEL
***.***.252N	LOPEZ LATORRE, LUIS
***.***.121V	LOPEZ MORENO, RAFAEL PATRICIO
***.***.317E	MARCELINO ESTEVE, LUIS
***.***.465X	MUNARRIZ LLORENS, XAVIER
***.***.611T	PALLARDO LOZOYA, JOSE VICENTE
***.***.141K	PAÑOS SENA, JOSE LUIS
***.***.334S	PELLICER CASTELL, ARNAU
***.***.316Q	PEREZ ADALID, FERNANDO
***.***.235L	PONS SERRANO, RAUL
***.***.210E	RAMOS ALCAIDE, OMAR JESUS
***.***.038N	ROIG RUIZ, CARLOS
***.***.771H	RUBIO ALCAÑIZ, VICTOR MANUEL
***.***.887V	SAN JOSE DE LOS RIOS, ANGEL
***.***.114V	TORDERA CORTES, LUIS
***.***.296V	TORRES VILLAR, VICENT
***.***.465R	VALLS SANCHEZ, PABLO
***.***.252Q	VICEDO TORMO, RUBEN
***.***.221Z	ANDREU GOMEZ , CHRISTIAN
***.***.282L	ARTALEJO MOLINERA, ALFREDO
***.***.903N	ARTERO LEDESMA, JOSE ANTONIO
***.***.556E	BERNA GARCIA, ANTONIO
***.***.931N	CARRION GUAYTA, JUAN ANTONIO
***.***.560C	EXPOSITO LOPEZ, LUIS

**Tercer.-** De conformitat amb la Base onzena **Tercero.-** De conformidad con la Base que regeix el procés, les persones aspirants undécima que rige el proceso, las personas disponen d'un període de 5 dies naturals aspirantes disponen de un periodo de 5 días següents a la publicació de la puntuació de la naturales siguientes a la publicación de la prova, per a presentar al·legacions. puntuación de la prueba, para presentar alegaciones.

Valencia, en la fecha reflejada en la firma electrónica  
La Secretaria del OTS



**BOMBERS**  
CONSORCI PROVINCIAL DE VALENCIA

2021/PI001  
SEGUNDO EJERCICIO. PRUEBA TEORICA

## Examen 2 en castellano

**Las asociaciones constituidas al amparo del artículo 22 de la Constitución, de acuerdo con el apartado 3 del referido artículo, deberán inscribirse en un registro a los solos efectos de:**

- 1
- a - disolución
  - b - publicidad
  - c - declaración
  - d - control

**Según se establece en el artículo 21.1, de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, el Alcalde es el Presidente de la Corporación y ostenta las siguientes atribuciones:**

- 2
- a - La aprobación del reglamento orgánico y de las ordenanzas.
  - b - El control y la fiscalización de los órganos de gobierno.
  - c - Aprobar la oferta de empleo público de acuerdo con el Presupuesto y la plantilla aprobados por el Pleno, aprobar las bases de las pruebas para la selección del personal y para los concursos de provisión de puestos de trabajo y distribuir las retribuciones complementarias que no sean fijas y periódicas.
  - d - La aprobación de las formas de gestión de los servicios y de los expedientes de municipalización.

**Según se establece en el Artículo 70 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, la Oferta de Empleo Público:**

- 3
- a - La Oferta de empleo público o instrumento similar, que se aprobará anualmente por los órganos de Gobierno de las Administraciones Públicas, deberá ser publicada en el Boletín Oficial de la Provincia correspondiente.
  - b - La Oferta de empleo público o instrumento similar, que se aprobará anualmente por los órganos de Gobierno de las Administraciones Públicas, deberá ser publicada en el Diario oficial correspondiente.
  - c - La Oferta de empleo público o instrumento similar, que se aprobará anualmente por los órganos de Gobierno de las Administraciones Públicas, deberá ser publicada en el Boletín Oficial del Estado y en el Diario oficial correspondiente.
  - d - La Oferta de empleo público o instrumento similar, que se aprobará anualmente por los órganos de Gobierno de las Administraciones Públicas, deberá ser publicada en el Boletín Oficial del Estado.



**4 ¿Qué información nos da el marcado de cuatro números de categoría III de los EPI según el temario del IVASPE?:**

- a - Identifica riesgos anexos de clase III
- b - Identifica las subcategorías de EPIS
- c - Identifica la norma anexa de control
- d - Identifica el organismo de control

**5 En una hoja de cálculo las columnas se identifican con:**

- a - Un borde.
- b - Dibujos.
- c - Números.
- d - Letras.

**6 ¿Cuál es el sistema montañoso con mayor presencia en la Comunitat Valenciana?**

- a - El Sistema Ibérico.
- b - Los Sistemas Béticos.
- c - La Sierra de Espadán.
- d - El Sistema Prebético.

**7 El Consorcio se organiza en su distribución funcional en Jefaturas de parques repartidas en:**

- a - Las áreas de operaciones, apoyo logístico y formación/prevención
- b - Las áreas de logística, operaciones y prevención
- c - Las áreas de operaciones, recursos humanos y prevención
- d - Las áreas de operaciones/recursos humanos, apoyo logístico y formación/prevención

**8 Según la guía método del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia, el buceo en humo ampliado se define como aquel que se realiza en un ambiente que involucre alguna de las siguientes características:**

- a - Líneas de corta penetración (más de 60 m o más 3 tramos de manguera).
- b - Líneas de larga penetración (más de 60 m o más 3 tramos de manguera).
- c - Líneas de corta penetración (más de 50 m o más 3 tramos de manguera).
- d - Líneas de larga penetración (menos de 60 m o más 3 tramos de manguera).



**Según el temario del Ivaspe un elemento estructural de acero en un incendio industrial que alcance la temperatura crítica en un tiempo determinado depende de:**

9

- a - Además de factores que se consideran dinámicos (carga de forjados, aberturas, etc.), de la superficie que expone al fuego y de la sección o espesor del perfil.
- b - Además de factores que se consideran fijos (carga de fuego, aberturas, etc.), de la superficie que expone al fuego y de la sección o espesor del perfil.
- c - Además de factores que se consideran estáticos (carga de forjados, aberturas, etc.), de la superficie que expone al fuego y la sección o grosor del perfil.
- d - Además de factores que se consideran estáticos (carga de forjados, aberturas, etc.), de la superficie que expone al fuego y de la sección o espesor del perfil.

**La unidad básica del sistema internacional de unidades (SI) para medir la luminosidad es:**

10

- a - Lux
- b - Candela
- c - Watio
- d - Lúmen

**En un depósito abierto donde se alberga un fluido, la presión estática producida por el mismo será:**

11

- a - Menor cuando aumente la profundidad
- b - Igual a cualquier profundidad, porque no depende de este factor
- c - Igual a cualquier profundidad por la ley de Pascal
- d - Mayor cuando aumente la profundidad

**¿Cuál de las siguientes frecuencias de radio se corresponde con el estándar Tetra?**

12

- a - 150-142 Mhz.
- b - 380-400 Mhz.
- c - 220-110 Mhz.
- d - 220-400 Ghz.



**Según fija la norma UNE 23.900, la capacidad mínima de la cisterna en litros de un BRP será de:**

- 13
- a - 2400 L.
  - b - 1200 L.
  - c - 800 L.
  - d - 3200 L.

**Si durante una intervención necesitamos sellar una tubería con el sellador de tuberías TR-102 con el objetivo de evitar la fuga de un fluido, según el manual del mismo, ¿sobre qué tipo de tuberías podemos actuar, hasta qué diámetro y presión?**

- 14
- a - Tuberías solo de cobre y Polietileno de hasta 102mm diámetro exterior y presión de 15bar.
  - b - Tuberías de acero, cobre, PVC o polietileno hasta 102 mm diámetro exterior y presión hasta 15bar.
  - c - Tuberías de acero, cobre, PVC o polietileno hasta 62mm diámetro exterior y presión 15bar.
  - d - Tuberías de acero, cobre, PVC o polietileno hasta 52mm diámetro exterior e independientemente de la presión interior a la que circule el fluido.

**Según el temario del Ivaspe los cuadros de maniobra pueden llevar una botonera de maniobra eléctrica de socorro. Esta botonera sirve para mover la cabina en una maniobra de rescate desde el cuadro de maniobra, y es obligatoria si el esfuerzo manual necesario para desplazar la cabina supera los:**

- 15
- a - 300 N
  - b - 100 N
  - c - 250 N
  - d - 400 N

**Con la colocación del marcado CE, el fabricante declara que un EPI cumple las exigencias recogidas en el Real Decreto. ¿A qué Real Decreto nos estamos refiriendo?**

- 16
- a - Real Decreto 486/1997, de 14 de abril.
  - b - Real Decreto 1215/1997 de 18 de julio.
  - c - Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre
  - d - Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo.

**Dado un determinado volumen de un gas, en el caso de que la presión a la que está sometido disminuya, el gas:**

- 17
- a - No sufrirá variaciones por la ley de Boyle
  - b - Intentará aumentar su presión interna para equilibrar la pérdida de presión
  - c - Mantendrá su volumen constante
  - d - Aumentará su volumen

**Una explosión de gases de incendio, se diferencia de un Backdraught en:**

- 18
- a - Que la deflagración se produce en el mismo recinto donde se ha declarado el incendio
  - b - Que ambos tienen lugar en la fase inicial del incendio
  - c - Que la deflagración se produce por lo general, en un recinto diferente del que se ha declarado el incendio
  - d - No existe diferencia ya que en ambos casos se trata de deflagraciones

**Un incendio controlado por ventilación supone:**

- 19
- a - Que el incendio se encuentra en su fase inicial y por tanto dispone de todo el aire necesario para su evolución
  - b - Que el incendio se está ventilando con ventiladores de presión positiva
  - c - Que la evolución del incendio depende de la cantidad de aire que puede acceder al recinto por los huecos de ventilación
  - d - Que se dispone del control de los huecos de entrada de aire al recinto y por tanto del control del mismo

**Según el temario del Ivaspe a la hora de buscar un punto de anclaje fijo, podemos encontrar en nuestros propios vehículos un punto seguro. Un vehículo de peso (P) parado y frenado, ofrece una resistencia en alquitrán seco según los valores del coeficiente K, de:**

- 20
- a - 0,9
  - b - 0,7
  - c - 0,8
  - d - 0,55



**¿Por qué se suelen manifestar los desplomes y pandeos según el temario del Ivaspe?**

21

a - Tiene su origen en esfuerzos internos que dan lugar a fuertes tracciones que no son capaces de soportar. Cuando la tensión de tracción sobrepasa a la tensión de rotura, se producen fisuras que pueden enlazarse entre sí, haciendo que salte el material que se encuentra entre ellas.

b - Por elementos sustentantes verticales demasiado cargados, elementos que reciben empujes o que están sometidos a continuas humedades.

c - A la mala calidad de los materiales que con el paso del tiempo se deterioran, o por la existencia de un ataque químico sobre los mismos.

d - En sistemas estructurales isostáticos sin suficientes elementos de arriostramiento y donde la unión entre elementos estructurales se confía únicamente al rozamiento en las uniones entre elementos verticales y horizontales.

**¿En qué consiste el efecto denominado como “backlayering”?**

22

a - Se fundamenta en flujos laminares de los túneles referido a su entrada trasera

b - Tiene lugar cuando se supera una cierta velocidad de la entrada de aire en un incendio en un túnel

c - Tiene lugar en pasillos de viviendas incendiadas de largo recorrido

d - Se denomina así a las corrientes turbulentas en incendios en recintos cerrados

**En un incendio de interior, según la GM de ventilación del Consorcio Bomberos Valencia, el mando responsable de la intervención podrá ordenar la utilización de VPP ofensiva:**

23

a - Cuando existan condiciones de viento contrarias a la ventilación, pero se disponga de ventiladores de cono cerrado

b - Como alternativa cuando no esté listo el tendido para el avance y en disposición de aportar agua

c - Si no hay existencia de víctimas o bomberos en la ruta de salida de los gases

d - Cuando no pueda hacer una valoración perimetral y sea necesario acceder sin línea de agua para hacer un rescate



24 **Según el análisis de incendios forestales mediante el método CAMPBELL, si disponemos de los siguientes datos: tenemos un fuego en la base de una ladera orientada al Sur a las 8 de la mañana y viento del Sur. ¿Qué tipo de alineación tenemos?**

- a - Alineación media 2/3.
- b - Alineación nula 0/3.
- c - Plena alineación 3/3.
- d - Poca alineación 1/3.

25 **Según el manual del IVASPE, ¿Cuál es la movilización correcta de un accidentado tras haber sufrido el síndrome del arnés?**

- a - Posición Roser.
- b - Posición de Anti-Trendelenburg.
- c - Posición Mahometana.
- d - Posición lateral de seguridad y colocación fetal.

26 **Una vez asegurada la zona de intervención (zona segura), se neutralizarán todos los riesgos inherentes al propio vehículo afectado, principalmente las fuentes energéticas (vehículo seguro). Según el IVASPE, ¿cuál es la secuencia de pasos que debe seguirse?**

- a - PSAI.
- b - PAS.
- c - IRPIA.
- d - RETO.

27 **Para dar apoyo psicológico, un ejemplo de estrategia que debemos adoptar, en general en una situación de emergencia, especialmente si se trata de una experiencia traumática es:**

- a - Siempre sujetar las manos sin guantes para transmitir apoyo, dado que es más cálido el contacto.
- b - No presentarnos a la/s víctima/s y dirigirnos hacia ellos/as como agente de la autoridad para evitar que utilicen nuestro hombro para llorar.
- c - Dar mensajes cortos, sencillos (no técnicos) y concretos, empezando por lo importante y respetando sus silencios.
- d - No permitir que se llore, para evitar que nos afecte.

**En una emergencia, ante una situación traumática que pueda afectar a las víctimas, allegados o familiares, en unos primeros momentos el personal interviniente para realizar un apoyo psicologico debe:**

28

- a - No dar informacion fiable para evitar preocupaciones
- b - Hacer acompañamiento, estar con las víctimas, incluso en el traslado de heridos, si es posible
- c - No estimular a que se hable o se expresen las emociones para evitar presenciar situaciones desagradables
- d - Evitar la comunicacion verbal y no verbal de los familiares para que no se detecte la gravedad de la situación

**Cuando se produce una rotación de un muro hacia el exterior, en un edificio con estructura de muro de carga, vigas y viguetas de madera, debemos tener en cuenta que puede producirse un colapso por:**

29

- a - Separacion en la entrega de los apoyos de la vigas.
- b - Pérdida de verticalidad de los tabiques.
- c - Un aumento de las fuerzas verticales que afecten a los pilares.
- d - Grietas en la union del muro con la tabiqueria interior, más anchas en la parte inferior.

**En un incendio industrial cuya nave tiene sus muros exteriores de hormigon armado prefabricado y estos están siendo afectados por el fuego, debemos tener en cuenta que la peligrosidad aumenta cuando:**

30

- a - Cuando la nave dispone de rociadores que proyectan agua contra los muros prefabricados exteriores enfriandolos.
- b - La estructura es de pilares y vigas prefabricas dado que hay poca unión en los encuentros pilar-viga.
- c - La estructura es metálica y los paneles prefabricados están trabados con la estructura.
- d - Los paneles prefabricados están adosados a la estructura por anclajes metálicos.

**Edificios de uso hospitalario y residencias, tendrán columna seca, aquellos edificios con altura de evacuación superior a:**

31

- a - 15 mts.
- b - 28 mts.
- c - 24 mts.
- d - 20 mts.

Se modifica la palabra durante la realización del ejercicio.  
Concediendose 5 minutos más.

**Antes de la puesta en servicio, la columna seca es sometida a una prueba de estanqueidad y resistencia mecánica. ¿En qué consiste dicha prueba?**

- 32
- a - Se somete a 15 Kg/cm<sup>2</sup> aprox. durante 1 hora sin aparición de fugas.
  - b - Se somete a 15 Kg/cm<sup>2</sup> aprox. durante 2 horas sin aparición de fugas.
  - c - Se somete a 10 Kg/cm<sup>2</sup> aprox. durante 1 hora sin aparición de fugas.
  - d - Se somete a 10 Kg/cm<sup>2</sup> aprox. durante 2 horas sin aparición de fugas.

**Según el manual del IVASPE, ¿cuál es la distancia mínima de seguridad a la que nos mantendremos si estamos expuestos a una tensión de 30 KV?**

- 33
- a - 0,7 m.
  - b - 0,9 m.
  - c - 0,3 m.
  - d - 1,0 m.

**Según el manual del IVASPE hay muchos tipos de transformadores de corriente. ¿Qué tipo de corriente utilizan?**

- 34
- a - Únicamente de corriente continua.
  - b - Únicamente de corriente alterna.
  - c - Únicamente en media tensión.
  - d - De corriente continua y corriente alterna.

**Podemos aceptar que la concentración de saturación de una substancia en % se puede obtener conociendo:**

- 35
- a - Su presión de vapor en atmósferas
  - b - Su densidad respecto al aire
  - c - El valor de su presión de vapor en el punto de ebullición en bar
  - d - Su presión de vapor en kPa



**Las llaves de acometida enterradas de una instalación de distribución de gas se accionan con:**

- 36
- a - Una válvula que se cierra o se abre con sistema de rosca
  - b - Una válvula que se cierra o se abre con una clapeta
  - c - Una válvula que se cierra o se abre con 1/2 vuelta
  - d - Una válvula que se cierra o se abre con 1/4 vuelta

**La Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias, define como Servicios Complementarios de Intervención:**

- 37
- a - Los Bomberos Voluntarios
  - b - El Voluntariado de Protección Civil
  - c - El personal técnico de protección y de gestión del medio natural de la Generalitat
  - d - Los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad

**Señale cuál de las afirmaciones es falsa respecto a la pluviometría de la Comunitat Valenciana:**

- 38
- a - Las precipitaciones, debido a la influencia mediterránea, se distribuyen uniformemente en tres estaciones: primavera, otoño e invierno.
  - b - Muestra de la influencia de la disposición orográfica sobre las precipitaciones, la costa de la mitad sur del golfo de Valencia es notablemente más lluviosa por su orientación perpendicular a los vientos húmedos del Noreste. Esta zona coincide con las comarcas de La Safor y la Marina Alta.
  - c - Ciertas zonas del interior y el norte de la Comunitat están más expuestas a los frentes atlánticos, que normalmente producen precipitaciones más suaves y frecuentes.
  - d - Los valores medios anuales de precipitación oscilan entre los 400 y 600 mm. La distribución de las precipitaciones está plenamente ligada a la orografía.

39

**El Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana (PTECV) establece que el Centro de Coordinación Operativa Integrado (CECOPI) se constituirá cuando se declare la emergencia:**

- a - Situación 3
- b - Situación 2
- c - Situación 1
- d - Situación 0

40 **En referencia al Plan Especial frente al riesgo de incendios forestales de la Comunitat Valenciana (PEIF), la necesidad de la puesta en práctica de medidas para la protección de personas ajenas al dispositivo de extinción, se utiliza para establecer:**

- a - La clasificación de las emergencias de Situación 2.
- b - El índice de Gravedad Potencial 2.
- c - La clasificación de las emergencias de Situación 1.
- d - El índice de Gravedad Potencial 1.

41 **Que sucesos detalla el Real Decreto 840/2015, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, para que se considere accidente grave:**

- a - Cualquier suceso, como un derrumbe, un incendio o una explosión importantes, que resulte de un proceso no controlado durante el funcionamiento de cualquier establecimiento.
- b - Cualquier suceso, como una emisión en forma de fuga o vertido, un incendio o una explosión importantes, que resulte de un proceso no controlado durante el funcionamiento de cualquier establecimiento.
- c - Cualquier suceso, como un incendio, un acto vandálico o una explosión importantes, que resulte de un proceso no controlado durante el funcionamiento de cualquier establecimiento.
- d - Cualquier suceso, como una emisión en forma de fuga o vertido, un colapso de estructura o una explosión importantes, que resulte de un proceso no controlado durante el funcionamiento de cualquier establecimiento.

42 **Según reglamento de funcionamiento de los parques de bomberos voluntarios, ¿Cuál será la dotación tipo de un parque de bomberos voluntarios?**

- a - 25 personas distribuidas en categorías: 1 jefe de parque, 4 jefes de turno y 20 bomberos.
- b - 20 personas distribuidas en categorías.
- c - 22 personas distribuidas en categorías: 1 jefe de parque, 1 subjefe de parque, 4 jefes de turno y 16 bomberos.
- d - 24 personas distribuidas en categorías: 4 jefes de turno y 20 bomberos.



**Según el protocolo de actuación conjunta y colaboración entre Bomberos del Ayuntamiento de Valencia y Bomberos C.P.V., para la mejora de la coordinación operativa en las áreas limítrofes, el parte de actuación lo cumplimentará...**

- 43
- a - El mando de rango superior presente, recogerá datos y cumplimentará el parte.
  - b - El servicio de bomberos competente de la zona.
  - c - La primera dotación en llegar al servicio será la encargada de cumplimentar el parte de actuación.
  - d - Ambos servicios estarán obligados a cumplimentar su correspondiente parte de actuación.

**Según la guía táctica de incendios de vivienda y asimilables, el mando de la intervención podrá:**

- 44
- a - Para los casos o situaciones no contempladas en estas Guías, el Mando ordenará la actuación según el buen hacer y las costumbres que haya adquirido por su experiencia
  - b - Eximir del uso del ERA a su dotación cuando no se quede probado que hay riesgo de intoxicación
  - c - Excepcionalmente, modificar la sistemática de actuación, siempre y cuando resulte imposible alcanzar los objetivos de la intervención de manera razonable
  - d - Según su mejor criterio basándose en su formación y experiencia, dejar de cumplir las medidas de seguridad exigidas con el fin de realizar rescates de alta peligrosidad

**Según la Guía de método de progresión y seguridad en altura mediante el uso de cuerdas en referencia al posicionamiento:**

- 45
- a - Los bomberos se anclarán a la línea de seguridad y a la línea de trabajo por este orden
  - b - El mando podrá decidir el uso de sólo una cuerda de trabajo si para el montaje de la instalación no dispone de suficiente material y existe premura en la ejecución del rescate
  - c - Los bomberos se anclarán en primer lugar a la línea de trabajo y seguidamente a la línea de seguridad antes de acercarse al punto de acceso
  - d - Los bomberos se deberán anclar al SAS antes de anclarse a la línea de trabajo para evitar situaciones de riesgo por caídas al mismo nivel



Copia auténtica. Mediante el código impreso puede comprobar la validez de la firma electrónica en la URL:  
<https://sede.bombersdv.es/verifirma>

**En una intervención de himenópteros, ¿Qué tipo de enjambre tenemos, si las abejas se encuentran apiñadas en forma de bola?:**

- 46
- a - Panal.
  - b - Enjambre desnudo.
  - c - Enjambre maduro.
  - d - Enjambre vestido.

**Si somos desplazados a un incendio forestal clasificado como de “Tipo 2”, ¿dónde encontraremos el CRM?:**

- 47
- a - Estará ubicado en un acceso principal pudiendo existir varios CRM auxiliares en función de la magnitud del incendio
  - b - En los incendios de Tipo 2 no existe CRM
  - c - Se integra con el PMA, lo constituye el Coordinador Forestal o el Sargento y está ubicado en su vehículo
  - d - Separado del PMA. Estará ubicado en los accesos hacia el incendio

**Según la norma de vestuario del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia, no será necesario que el conductor utilice el siguiente EPI en los incendios de matorrales:**

- 48
- a - Tapones de protección auditiva en todas las intervenciones que se trabaja en bomba
  - b - Sotocasco tan pronto como sea posible
  - c - Gafas de protección en cuanto sea posible
  - d - Casco de intervención tan pronto como sea posible.

**En la aplicación conocida como Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia, si accedo a "Consulta de hidrantes", la información se obtiene de:**

- 49
- a - La base de datos del SIGE
  - b - De las bases de datos de los diferentes ayuntamientos consorciados
  - c - De la propia aplicación en función de la zona donde nos encontremos
  - d - Directamente del servidor cartográfico del Consorcio



50

**Según el procedimiento de mantenimiento de neumáticos de vehículos, ¿cada cuánto tiempo se realizará la inspección de los mismos?, y ¿cuándo se considera desgaste severo de la banda de rodamiento de los mismos?**

- a - La inspección debe efectuarse al menos quincenalmente, y se considera desgaste severo cuando la profundidad del dibujo sea inferior a 3mm.
- b - La inspección debe realizarse el día 15 de cada mes, y se considera desgaste severo cuando la profundidad del dibujo es inferior a 3mm.
- c - La inspección debe efectuarse al menos quincenalmente, y se considera desgaste severo cuando la profundidad del dibujo sea inferior a 2mm.
- d - La inspección se realizará el día 1 de cada mes, y se considera desgaste severo cuando la profundidad del dibujo sea inferior a 2mm.

## PREGUNTAS RESERVA

Según se establece en el Artículo 7 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, deberán reflejarse, para cada puesto de trabajo cuya evaluación ponga de manifiesto la necesidad de tomar alguna medida preventiva, los siguientes datos:

- 51
- a - La referencia de los criterios, análisis o ensayo utilizados, en los casos en que sea de aplicación lo dispuesto en el apartado 3 del artículo 6.
  - b - Los procedimientos de evaluación utilizados, en los casos en que sea de aplicación lo dispuesto en el apartado 3 del artículo 6.
  - c - La referencia de los criterios y procedimientos de evaluación y de los métodos de medición, análisis o ensayo utilizados, en los casos en que sea de aplicación lo dispuesto en el apartado 3 del artículo 5.
  - d - El resultado de la evaluación, teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 4.

Si tenemos que utilizar una instalación de CO2 ¿qué inconvenientes tiene en la utilización del dióxido de carbono según el temario del Ivaspe?

- 52
- a - Efectivo en Fuegos Tipo B y C
  - b - En el interior de materiales (manteniendo concentración durante >20 minutos)
  - c - Densidad vapor = 0,8 (se acumula en zonas altas)
  - d - No deja residuos

La Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de la Comunitat Valenciana, en cuanto al Régimen disciplinario regula los tipos de infracciones:

- 53
- a - Son una falta muy grave los actos y las conductas que atenten contra la dignidad del personal y la imagen y prestigio del servicio
  - b - Es una falta leve el uso del uniforme o del material del servicio en situaciones ajenas a la prestación del mismo
  - c - Es una falta leve el incumplimiento de la obligación de mantenerse en el turno de trabajo hasta la llegada de su relevo
  - d - Es una falta muy grave la desobediencia a las legítimas instrucciones dadas por las autoridades o superiores de los que dependa

2qV49gpOwyCck+\*KhENUHh3jUaWZxHWIBVWgQ

**Según la directriz de comunicaciones en incendios forestales, el grupo de intervención se corresponde a una de las siguientes denominaciones en la provincia de Valencia, que es ...**

- 54
- a - Sector-1V, D-SEC-1V.
  - b - UBE-VLC, D-SEC-1V.
  - c - Sector-7V, D-SEC-7V.
  - d - El Grupo Intervención solo será activado en modo DMO.

**En aparcamientos de más de 5 vehículos, el recorrido desde cualquier origen de evacuación hasta un extintor ¿de cuánto será?**

- 55
- a - Cada 20 mts o de manera alternativa un Extintor cada 30 plazas
  - b - Cada 20 mts o de manera alternativa un Extintor cada 20 plazas
  - c - Cada 15 mts o de manera alternativa un Extintor cada 30 plazas
  - d - Cada 15 mts o de manera alternativa un Extintor cada 20 plazas

**La dosis equivalente de radiación se define como:**

- 56
- a - El efecto biológico que produce la radiación
  - b - La cantidad de materia cedida
  - c - La dosis de radiación interna comparada con la externa
  - d - El efecto sumado para cada uno de los distintos órganos y tejidos a causa de las irradiaciones internas o externas

**La Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias:**

- 57
- a - Establece que los planes territoriales de ámbito inferior al de la Comunitat serán siempre de ámbito municipal
  - b - Regula los tipos de Planes de Protección Civil, entre ellos los Protocolos de Colaboración
  - c - Establece que en el plazo de 5 años todos los municipios deberán tener aprobado su Plan Territorial Municipal (PTM)
  - d - Crea el Servicio de Bomberos Forestales de la Generalitat

**De conformidad con lo establecido en el Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana (PTECV), ¿cuál de los siguientes riesgos, en el ámbito de la Comunitat Valenciana, no dispone de Plan Especial?**

- 58
- a - Riesgo de Incendios Forestales
  - b - Riesgo de Inundaciones
  - c - Riesgo de Nevadas
  - d - Riesgo Radiológico

59

**Según establece el Plan Especial ante el riesgo radiológico de la Comunitat Valenciana, ¿cuál de las siguientes opciones no está identificada como un riesgo asociado a aquellas actividades con implantación en la Comunitat Valenciana, o situaciones que potencialmente pudieran darse en ella?:**

- a - Instalaciones de radiografía industrial
- b - Instalaciones que utilicen aceleradores de partículas
- c - La Central Nuclear de Cofrentes
- d - Instalaciones o lugares donde pueden aparecer fuentes radiactivas fuera de control

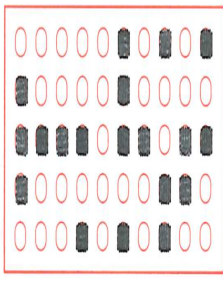
60

**Según el procedimiento de investigación de accidentes de trabajo e incidentes, si el accidente/incidente no afecta al desarrollo del servicio:**

- a - No hace falta notificar nada, solo de manera verbal al mando superior.
- b - El accidente/incidente deberá notificarse al servicio Propio de Prevención de Riesgos Laborables por el mando directo (cabo o sargento) utilizando el RI01.
- c - El accidente/incidente deberá notificarse al servicio Propio de Prevención de Riesgos Laborables por el mando directo (cabo o sargento) utilizando el RI03.
- d - El accidente/incidente deberá notificarse al servicio Propio de Prevención de Riesgos Laborables por el mando directo (cabo o sargento) utilizando el RI02.

FULL D'EHAMEN  
HOJA DE EHAMEN  
BOMBERS  
CONSORCI PROVINCIAL DE VALENCIA

NO SIGNE AQUEST EXERCICI NI CONSIGNE CAP ALTRA DADA / NO FIRME ESTE EJERCICIO NI CONSIGNE NINGUN OTRO DATO



1	(A)	(B)	(C)	(D)	36	(A)	(B)	(C)	(D)	71	(A)	(B)	(C)	(D)	106	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	37	(A)	(B)	(C)	(D)	72	(A)	(B)	(C)	(D)	107	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	38	(A)	(B)	(C)	(D)	73	(A)	(B)	(C)	(D)	108	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	39	(A)	(B)	(C)	(D)	74	(A)	(B)	(C)	(D)	109	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	40	(A)	(B)	(C)	(D)	75	(A)	(B)	(C)	(D)	110	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	41	(A)	(B)	(C)	(D)	76	(A)	(B)	(C)	(D)	111	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	42	(A)	(B)	(C)	(D)	77	(A)	(B)	(C)	(D)	112	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	43	(A)	(B)	(C)	(D)	78	(A)	(B)	(C)	(D)	113	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	44	(A)	(B)	(C)	(D)	79	(A)	(B)	(C)	(D)	114	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	45	(A)	(B)	(C)	(D)	80	(A)	(B)	(C)	(D)	115	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)	46	(A)	(B)	(C)	(D)	81	(A)	(B)	(C)	(D)	116	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)	47	(A)	(B)	(C)	(D)	82	(A)	(B)	(C)	(D)	117	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)	48	(A)	(B)	(C)	(D)	83	(A)	(B)	(C)	(D)	118	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)	49	(A)	(B)	(C)	(D)	84	(A)	(B)	(C)	(D)	119	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	(D)	50	(A)	(B)	(C)	(D)	85	(A)	(B)	(C)	(D)	120	(A)	(B)	(C)	(D)
16	(A)	(B)	(C)	(D)	51	(A)	(B)	(C)	(D)	86	(A)	(B)	(C)	(D)	121	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	(D)	52	(A)	(B)	(C)	(D)	87	(A)	(B)	(C)	(D)	122	(A)	(B)	(C)	(D)
18	(A)	(B)	(C)	(D)	53	(A)	(B)	(C)	(D)	88	(A)	(B)	(C)	(D)	123	(A)	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	(D)	54	(A)	(B)	(C)	(D)	89	(A)	(B)	(C)	(D)	124	(A)	(B)	(C)	(D)
20	(A)	(B)	(C)	(D)	55	(A)	(B)	(C)	(D)	90	(A)	(B)	(C)	(D)	125	(A)	(B)	(C)	(D)
21	(A)	(B)	(C)	(D)	56	(A)	(B)	(C)	(D)	91	(A)	(B)	(C)	(D)	126	(A)	(B)	(C)	(D)
22	(A)	(B)	(C)	(D)	57	(A)	(B)	(C)	(D)	92	(A)	(B)	(C)	(D)	127	(A)	(B)	(C)	(D)
23	(A)	(B)	(C)	(D)	58	(A)	(B)	(C)	(D)	93	(A)	(B)	(C)	(D)	128	(A)	(B)	(C)	(D)
24	(A)	(B)	(C)	(D)	59	(A)	(B)	(C)	(D)	94	(A)	(B)	(C)	(D)	129	(A)	(B)	(C)	(D)
25	(A)	(B)	(C)	(D)	60	(A)	(B)	(C)	(D)	95	(A)	(B)	(C)	(D)	130	(A)	(B)	(C)	(D)
26	(A)	(B)	(C)	(D)	61	(A)	(B)	(C)	(D)	96	(A)	(B)	(C)	(D)					
27	(A)	(B)	(C)	(D)	62	(A)	(B)	(C)	(D)	97	(A)	(B)	(C)	(D)					
28	(A)	(B)	(C)	(D)	63	(A)	(B)	(C)	(D)	98	(A)	(B)	(C)	(D)					
29	(A)	(B)	(C)	(D)	64	(A)	(B)	(C)	(D)	99	(A)	(B)	(C)	(D)					
30	(A)	(B)	(C)	(D)	65	(A)	(B)	(C)	(D)	100	(A)	(B)	(C)	(D)					
31	(A)	(B)	(C)	(D)	66	(A)	(B)	(C)	(D)	101	(A)	(B)	(C)	(D)					
32	(A)	(B)	(C)	(D)	67	(A)	(B)	(C)	(D)	102	(A)	(B)	(C)	(D)					
33	(A)	(B)	(C)	(D)	68	(A)	(B)	(C)	(D)	103	(A)	(B)	(C)	(D)					
34	(A)	(B)	(C)	(D)	69	(A)	(B)	(C)	(D)	104	(A)	(B)	(C)	(D)					
35	(A)	(B)	(C)	(D)	70	(A)	(B)	(C)	(D)	105	(A)	(B)	(C)	(D)					

Certificado: 9231428 ©Copyright 2016 Dars Informàtica SLU. Todos los derechos reservados. http://www.dars.es/enr



2qV49gpOwyCck+\*KhENUHh3jUaWZxHWBwWgQ

Copia autèntica. Mediante el código impreso puede comprobar la validez de la firma electrónica en la URL:  
<https://sede.bombersdv.es/verifirma>