



Exp nº 45410-220

**PROCESO SELECTIVO PARA A PROVISIÓN DE VINTE E TRES (23) PRAZAS DE BOMBEIRO/A EN QUENDA LIBRE, INCLUIDAS NAS OFERTAS DE EMPREGO PÚBLICO DOS ANOS 2020, 2021 e 2022.1ª FASE DA CONVOCATORIA (BOE nº 223 de 14.09.2024)****ANUNCIO SOBRE A RESOLUCIÓN DAS ALEGACIÓNS PRESENTADAS AO PRIMEIRO EXERCICIO (TEST)****PUBLICACIÓN ACORDOS DO ÓRGANO DE SELECCIÓN ADOPTADOS EN SESIÓN DO 09/06/2025:****PREGUNTA NÚMERO 1****1) La resistencia al fuego del suelo es función:**

- a) Del tipo de materiales.
- b) Del tipo de elementos.
- c) Del uso al que esté destinada la zona existente en la planta inferior.
- d) a) y b) son correctas.

O órgano de selección estimou correcta a resposta c).

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250118184. Raul Miguel Rodríguez Álvarez.  
Alegación: Dous posibles resultados.
- Documento 250118878. Pablo José Martínez Rodríguez.  
Alegación: Error na asignación da resposta correcta por non axustarse a normativa técnica vixente.
- Documento 250119391. Daniel Rodríguez Baptista.  
Alegación: Que o CTE so fai referencia os elementos estruturais.
- Documento 250119468. Raul Costas Seoane.  
Alegación: Ca resposta b) tamén é correcta.
- Documento 250119782. Borja Conde Martínez.  
Alegación: segundo o CTE cando se refire a resistencia o fogo se fale dun elemento polo tanto a b tamén debería ser correcta.
- Documento 250119808 y 250119810. Hugo Pérez Martínez.  
Alegación: Na súa formulación actual, non permite unha valoración obxectiva e xusta, debido a falta de referencia normativa clara e a mistura de conceptos técnicos e normativos diferentes.

Documento 250119829. Angel Fernández Martínez.

- Alegación: A resistencia o fogo é unha propiedade dos elementos construtivos, non do uso do espazo inferior.  
Que se revise e corrixa a pregunta no 1, e se de por válida exclusivamente a opción b), por ser a



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 13/06/2025 13:00	Páxina 1 de 17
250137292	CSV: A7A581-A237B6-D943AB-N45BWZ-BEQL2V-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <a href="http://www.vigo.org/csv">http://www.vigo.org/csv</a>		



Exp nº 45410-220

única técnicamente correcta conforme al Código Técnico de la Edificación (CTE).

- Documento 250119894. Jose Ignacio de Tomás Lozano.

Alegación: Solicito a impugnación da pregunta polos seguintes motivos técnicos e normativos:  
A resistencia al fogo é unha propiedade dos elementos construtivos, non do uso do espazo inferior.

- Documento 250120655. Pedro Fernández López.

Alegación: Entendendo, segundo esta definición, que sería correcta tanto a resposta "B" como a "C". E xa que dita alternativa non está mencionada nas respostas, solicito a anulación da pregunta.

- Documento 250121055. Pedro Fernández Mateo.

Alegación: O tribunal da por correcta a opción C, sin embargo, o non especificarse no enunciado da pregunta a normativa a que fai referencia, a opción b) Do tipo de elementos sería válida

- Documento 250121109. Borja Núñez Zapata.

Alegación: Neste caso dase como correcta a resposta C. O motivo para levar a cabo esta impugnación é a ambigüedad na pregunta, posto que da lugar a confusión xa que no se concreta no enunciado a qué temario se refire.

- Documento 250121131. Adrian Mato Rozas.

Alegación: Entendendo, segundo esta definición, que sería correcta tanto a resposta "B" como a "C". E xa que dita alternativa non está mencionada nas respostas, solicito a anulación da pregunta.

- Documento 250121134 y 250121138. Juan Castanedo Gantes.

Alegación: Considero qué na pregunta 1 sobre la resistencia o fogo non se concreta a qué se fai referencia a pregunta, polo qué pode dar lugar a confusión e a qué segundo outros manuais, dan como resposta correcta a B) (elementos estruturais).

- Documento 250121044. Juan Louro Valverde.

Alegación: Impugna la pregunta 1 en base a una serie de documentación fotocopiada que aporta.

#### Motivación do acordo:

Tabla 1.1 Condicóns de compartimentación en sectores de fogo.

(4) A resistencia o fogo do chan é función do uso o que se atope destinada a zona existente na planta inferior. Véase apartado 3 de la Sección SI 6 del DB.

Á resistencia o fogo do chan **so** depende do uso destinado a andar inferior e non dos elementos ou materiais construtivos que teñen outro tipo de consideración sobre o comportamento dos materiais nas estruturas.

El Tema 15, identifica, define y recolle a documentación pola que se debe referenciar ase coma a Normativa a ter en conta.

A relación entre resistencia do chan e dos elementos ou materiais construtivos ten consideracións distintas e así se recolle no Código Técnico de la Edificación.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a**





Exp nº 45410-220

**reclamación dos solicitantes á pregunta nº 1.****PREGUNTA NÚMERO 2****2. ¿A qué clase pertenecen los líquidos hipergólicos?**

- a) Clase 1
- b) Clase 3
- c) Clase 9
- d) No existe dicha materia

O órgano de selección estimou correcta a resposta a).

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250119782. Borja Conde Martínez.
- Alegación: Solicita aclaración sobre os líquidos hiperbólicos.

**Motivación do acordo:**

Non se atopa na clasificación líquidos hiperbólicos.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 2.**

**PREGUNTA NÚMERO 7****7. ¿Qué le pasa a los paneles naranjas en un incendio de una duración de 15 min?:**

- a) Los números de identificación de peligro de los paneles son indelebles y permanecen visibles.
- b) No se separan de su fijación.
- c) Los números de identificación de peligro los número ONU son indelebles y permanecen visibles.
- d) Todas las respuestas son correctas

O órgano de selección estimou correcta a resposta d).

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250119782. Borja Conde Martínez.
- Alegación: Ca resposta C) está mal escrita.
- Documento 250119858. Francisco Loira Reboiras.
- Alegación: Ca resposta C) está mal escrita pola falta dunha y.

**Motivación do acordo:**

Considerando que as respostas a) e b) son correctas, se interpreta que a resposta c) axístase e interprétase como correcta engadindo os valores das preguntas a) e b) polo que o tribunal considera a resposta d) como correcta porque todas as respostas son correctas.





Exp nº 45410-220

Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 7.

**PREGUNTA NÚMERO 8**

8.- Os riscos inminentes que se deben considerar nun incendio industrial principalmente son:

- a) Colapsos estruturais.
- b) Tipo de industria e material que almacena, produce ou manipula
- c) As respostas a) e b) son correctas
- d) Instalacións de protección contra incendios

O órgano de selección estimou correcta a resposta c)

**Alegacións presentadas:**

- Alegación presentada polo aspirante D. Angel Fernandez Martinez (documento nº 250119829).

Solicita a anulación da pregunta nº 8 por su carácter ambiguo e subxectivo

- Alegación presentada polo aspirante D. Francisco Loira Reboiras (documento nº 250119858).

Solicita a revisión da pregunta nº 8 porque alega discrepancias con el término "inminente"

- Alegación presentada polo aspirante D. Carlos Calleja Barcia (documento nº 250120609).

Solicita a revisión da pregunta nº 8 porque alega discrepancias con el término "inminente"

**Motivación do acordo:**

A opción d) non encaixa como resposta válida porque non representa un risco, senón un medio de protección ou prevención, polo que a resposta d) é a única que non debería considerarse correcta baixo ningún enfoque razoable da pregunta.

Segundo este razonamento das alternativas de resposta que plantexa a pregunta a correcta é a c).

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 8.**

**PREGUNTA NÚMERO 10**

10. De acordo co artigo 4 da Lei 39/2015, son interesados no procedemento administrativo:

- a) Quenes o promovan como titulares de dereitos ou intereses lexítimos individuais ou colectivos.
- b) Os que, sen ter iniciado o procedemento, teñan dereitos que podan resultar afectados pola decisión que no mesmo se adopte.
- c) Aqueles cujos intereses lexítimos, individuais ou colectivos, poidan resultar afectados pola resolución e se personen no procedemento en tanto non recaia a resolución definitiva.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

O órgano de selección estimou correcta a resposta d).

**Alegacións presentadas:**

- Alegación presentada polo aspirante D. Adrián Corbacho Rodriguez (documento nº 250121149).





Exp nº 45410-220

Solicita a anulación da pregunta nº10 e a substitución pola primeira pregunta de reserva porque entende que a pregunta non está comprendida no temario da oposición.

**Motivación do acordo:**

O aspirante relaciona o contido do Tema 2 da Parte Xeral co contido da Lei 39/2015, de Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas da seguinte maneira:

*"Tema 2.- O procedemento administrativo local. A Administración electrónica.Comunicacións e notificacións.*

*-Administración electrónica: Artículo 14.*

*Notificacións: Artículo 40 – 46.*

*Comunicacións: Título 4 completo hasta el Artículo 105."*

Agora ben, o aspirante non ten en conta que por unha parte o procedemento administrativo é un apartado do Tema 2, e por outra parte que desde unha perspectiva xurídica o interesado é un dos elementos estruturais do procedemento administrativo xunto co órgano competente, o obxecto do procedemento, os actos administrativos e as fases procedimentais.

En consecuencia, os interesados no procedemento forman parte do procedemento administrativo, e este un dos apartados do Tema 2 da Parte xeral do temario.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 10.**

**PREGUNTA NÚMERO 15**

15. Non é causa de perda da condición de funcionario de carreira:

- a) A renuncia á condición de funcionario.
- b) A perda de nacionalidade.
- c) A xubilación total do funcionario.
- d) Todas son causas de perda da condición de funcionario de carreira.

O órgano de selección estimou correcta a resposta d).

**Alegacións presentadas:**

- Alegación presentada polo aspirante D. Raúl Costa Seoane (documento nº 250119468).

Solicita a anulación da pregunta nº15 referida á “ Perda da condición de funcionario de carreira “ por non encontrarse dentro do contido exible segundo as bases da convocatoria.

**Motivación do acordo:**

O aspirante alega que a pregunta nº 15 que formaba parte do exame relacionada coa “perda da condición de funcionario”, materia regulada polo Título IV do Texto Refundido da Lei do Estatuto Básico do Empregado Público (EBEP) aprobado polo Real Decreto Lexislativo 5/20215, de 30 de outubro, non forma parte do temario legal e específico indicado na convocatoria, xa que o contido do Tema 3“ Dereitos e deberes dos empregados públicos locais, Faltas e sancións. O procedemento disciplinario” refírese de maneira concreta aos Títulos III (“ Dereitos e deberes. Código de conducta”) e VII (“Réxime disciplinario), sen incluír o Título IV “Adquisición e perda da relación de servizo”.





Exp nº 45410-220

Agora ben, o aspirante non ten en conta que para ser titular dos dereitos e deberes hai que ter adquirido previamente a condición de funcionario, e que a perda da citada condición determina a imposibilidade de ser suxeito titular dos citados dereitos e deberes, polo que os conceptos de adquisición e perda da condición de funcionario constitúen un presuposto de coñecemento sen o que non ten sentido o restos dos apartados do Tema 3, dereitos e deberes, faltas e sancións e o procedemento disciplinario.

Por outra parte hai que ter en conta que o artigo 96 do EBEP "sancións" establece:

*"1. Por razón das faltas cometidas poderán impoñerse as seguintes sancións:*

*a) Separación do servizo dos funcionarios, que no caso dos funcionarios interinos comportará a revogación do seu nomeamento, e que só poderá sancionar a comisión de faltas muy graves."*

(...)

O artigo 63 do EBEP vén determinar as consecuencias que se derivan da imposición da sanción de separación do servizo dos funcionarios ao establecer:

*"Causas de perda da condición de funcionario de carreira.*

*Son causas de perda da condición de funcionario de carreira:*

*a) A renuncia á condición de funcionario.*

*b) A perda da nacionalidade*

*c) A xubilación total do funcionario.*

*d) A sanción disciplinaria de separación do servizo que tivera carácter firme.*

*e) A pena principal o accesoria de inhabilitación absoluta o especial para cargo público que tivera carácter firme."*

Dos citados preceptos artigo 96 e 63 do EBEP resulta que a sanción de separación de servizo só se pode impoñer aos funcionarios pola comisión de faltas muy graves e que é causa da perda da condición de funcionario cando tivera carácter firme.

En consecuencia, queda acreditado polas razóns expostas que a pregunta nº 15 está comprendida no Tema 3 " Derechos e deberes dos empregados públicos locais, Faltas e sancións. O procedemento disciplinario".

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 15.**

#### PREGUNTA NÚMERO 17

**17. ¿Qué acciones de las siguientes se pueden emplear para mitigar un gas licuado?**

- a) Relicuefacción
- b) Venteo y relicuefacción
- c) Venteo, reliquación y supresión de vapor
- d) Con ninguna de ellas se puede mitigar

O órgano de selección estimou correcta a resposta a).

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250119858. Francisco Loira Reboiras.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 13/06/2025 13:00	Páxina 6 de 17
250137292	CSV: A7A581-A237B6-D943AB-N45BWZ-BEQL2V-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <a href="http://www.vigo.org/csv">http://www.vigo.org/csv</a>		



Exp nº 45410-220

- Alegación: Considera que para os gases non inflamables pódese utilizar a técnica de venteo.
- Documento 250118902. Kai Saltinsoyperez.
- Alegación: Considera que para os gases non inflamables pódese utilizar a técnica de venteo. E polo tanto a resposta C) sería correcta.
- Documentos 250119808 e 250119810. Hugo Pérez Martínez.
- Alegación: Considera que para os gases non inflamables pódese utilizar a técnica de venteo. E polo tanto a resposta C) sería correcta.
- Documento 250122185. Pedro Domínguez Rodríguez.
- Alegación: Entende que está redactada de forma ambigua, xerando confusión na súa interpretación do contexto técnico que plantexa.
- Documento 250122187. Adrian Castro Barreiro.
- Alegación: No enunciado pon de contexto que o gas almacenado é un gas licuado, pero non si a fuga a mitigar está na fase líquida ou gaseosa

**Motivación do acordo:**

As respostas b) e c) son incompatibles, non poden usarse ambas técnicas para tódolos gases licuados.

A única técnica posible é a recollida na resposta a) que garanta calquera gas licuado.

Tampouco a pregunta fala dunha fuga.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 17.**

**PREGUNTA NÚMERO 21**

**21) ¿ En que casos se debe instalar un sistema de control del humo de incendio capaz de garantizar dicho control durante la evacuación de los ocupantes, de forma que ésta se pueda llevar a cabo en condiciones de seguridad:**

- a) Zonas de uso aparcamiento que tengan la consideración de aparcamiento abierto.
- b) Establecimientos de uso Comercial o Pública concurrencia cuya ocupación exceda de 500 personas.
- c) Atrios, cuando su ocupación en el conjunto de las zonas y plantas que constituyan un mismo sector de incendio, exceda de 1000 personas, o bien cuando estea previsto para ser utilizado para la evacuación de más de 500 personas.
- d) Ninguna es correcta.

O órgano de selección estimou correcta a resposta d).

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250119704. Pablo Regueira Martínez.

Alegación: A opción C sí sería correcta, porque supera os requisitos mínimos para a instalación dun sistema de control de fumes sinalado no CTE DBSI.

**Motivación do acordo:**

Documento Básico Sección SI 3 Evacuación dos ocupantes.

Punto 8 Control do fume de incendio.

Nos casos que se indican a continuación se debe instalar un sistema de control de fume de incendio capaz de garantir dito control durante a evacuación dos ocupantes, de forma que ésta se poida levar a cabo en condicións de seguridade.

- a) Zonas de uso aparcamiento que **non** teñan a consideración de aparcamento aberto.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 13/06/2025 13:00	Páxina 7 de 17
250137292	CSV: A7A581-A237B6-D943AB-N45BWZ-BEQL2V-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <a href="http://www.vigo.org/csv">http://www.vigo.org/csv</a>		



Exp nº 45410-220

- b) Establecementos de uso comercial o Pública concurrencia cuia ocupación exceda de 1000 persoas.  
c) Atrios, cando sua ocupación no conxunto das zonas e plantas que constituan un mesmo sector de incendio, exceda de 500 persoas, ou ben cando esté previsto para ser utilizado para a evacuación de máis de 500 persoas.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 21.**

**PREGUNTA NÚMERO 22**

**22. Si se produjera la ruptura de un espejo retrovisor interior, el cual es antideslumbrante automático, ¿qué cuidado hemos de tener?**

- a) Retirar los cristales, ya que son los que más cortan debido a su forma de espada.  
b) No hay que ponerse en contacto con el líquido, ya que puede ser irritante.  
c) No golpearlos, ya que son muy frágiles y se podrían romper, pudiendo ocasionar aún más daños a las víctimas.  
d) Este tipo de espejos es muy difícil que se rompan, ya que son espejos de seguridad.

O órgano de selección estimou correcta a resposta b).

**Alegacións presentadas:**

- Documentos 250121044, 250123729, 250123730, 250124133. Juan Louro Valverde.
- Alegación: Considero que esta pregunta está fora do temario
- Documento 250121109. Borja Núñez Zapata.
- Alegación: Considero que esta pregunta está fora do temario
- Documento 250120609. Carlos Calleja Barcia.
- Alegación: Considero que esta pregunta está fora do temario
- Documento 250119829. Angel Fernández Martínez.
- Alegación: Considero que esta pregunta está fora do temario
- Documento 250118902- Kai Saltinsoyperez.
- Alegación: Considero que esta pregunta está fora do temario
- Documento 250119754. Andre Giraldez Alonso.
- Alegación: Considero que esta pregunta está fora do temario

**Motivación do acordo:**

A pregunta forma parte de varios temas que están no temario ao ser una materia transversal.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 22.**

**PREGUNTA NÚMERO 25****25) Capacidad calórica:**

- a) Cantidad de energía térmica requerida para elevar la temperatura de un objeto en 1K Unidades JK.  
b) Cantidad de energía térmica requerida para elevar la temperatura de un objeto en 1K Unidades JK<sup>-1</sup>.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 13/06/2025 13:00	Páxina 8 de 17
250137292	CSV: A7A581-A237B6-D943AB-N45BWZ-BEQL2V-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <a href="http://www.vigo.org/csv">http://www.vigo.org/csv</a>		



Exp nº 45410-220

- c) Cantidad de energía térmica requerida para disminuir la temperatura de un objeto en 1K Unidades JK<sup>-1</sup>.  
d) Ninguna es correcta.  
O órgano de selección estimou correcta a resposta b).

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250119391. Daniel Rodríguez Baptista.

Alegación: Que o Término Calórico é incorrecto.

- Documento 250119808 y 250119810. Hugo Pérez Martínez.

Alegación: Desexo expresar que a redacción de dita pregunta e das súas opcións, particularmente da opción sinalada como correcta, presenta erros de nomenclatura científica que comprometen a claridade, rigor técnico y obxectividade da avaliación.

- Documento 250119704. Pablo Regueira Martínez.

Alegación: Se debería anular, pois non se usa a notación científica expresada no sistema internacional, que sería J/K e, ademais, está matemáticamente mal formulada. Polo tanto, a resposta valida debería ser d) Ningunha é correcta.

**Motivación do acordo:**

É a enerxía necesaria para aumentar a temperatura dunha determinada sustancia en unha unidade de temperatura. Indica a maior ou menor dificultade que presenta dito corpo para experimentar cambios de temperatura baixo o subministro de calor.

C- Capacidad calorífica.

Q- Calor absorbido por el sistema.

Δ T – Varición da temperatura.

$$C = \lim_{\Delta T \rightarrow 0} Q / \Delta T = J/K = J \cdot K^{-1}$$

Calquera das duas terminoloxías son válidas, tanto calorífica como calórica.

A resposta b) é correcta na sua definición polo que non procede validar como correcta la resposta d).

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 25.**

**PREGUNTA NÚMERO 26****26. ¿Qué es competencia del personal sanitario, en caso de estar estos presentes?**

- a) La estabilización sanitaria de víctimas  
b) La organización del triaje de las víctimas  
c) Las dos respuestas son correctas  
d) Las respuestas c) es correcta y, además, la dirección de la extracción.

O órgano de selección estimou correcta a resposta d).

**Alegacións presentadas:**

- Documentos 250119808 e 250119810. Hugo Pérez Martínez.





Exp nº 45410-220

- Alegación: A opción c) inclue duas funcións que sí son competencia directa e inequívoca do persoal sanitario segundo o propio texto xustificativo:

- A estabilización sanitaria das vítimas.

• A organización do triaxe e a prioridade no orden de rescate.

- Documento 250119829. Angel Fernández Martínez.

- Alegación: A resposta c) é correcta e, ademáis, a dirección da extracción.

- Documento 250119858. Francisco Iloira Reboiras.

- Alegación: que a dirección da extracción non é función dos sanitarios

- Documento 250119704. Pablo Regueira Martínez.

- Alegación: Está claro que a estabilización sanitaria e a organización do triaxe corresponden a sanitarios estando presentes, pero me gustaría coñecer que documento aplicable en España, Galicia, Pontevedra o Vigo indica que a dirección da extracción é competencia do persoal sanitario.

- Documento 250120609. Carlos Calleja Barcia.

- Alegación: Non é correcto decir que a dirección da extracción é competencia do "persoal sanitario" xa que será unha tarefa conxunta dos mandos de intervención e sanitario.

- Documento 250118762. Mauro Santodomingo Lafuente.

- Alegación: Trata sobre o tema de Excacelación del manual 300 micras, o cal no consta nas bases de la convocatoria

- Documento 250119757. Andre Giraldez Alonso.

- Alegación: Manifesta que a opción correcta debería ser a resposta C debido a que a dirección da extracción se lles asigna a os bombeiros, quenes son os encargados do rescate das vítimas e posuen os coñecementos necesarios para realizar e dirixir esta extracción da forma máis eficiente

**Motivación do acordo:**

Tendo presente que a responsabilidade dos procedementos na intervención e extracción de vítimas en situacións de perigo é de responsabilidade do SPEIS; sempre que exista a presencia dos servizos médicos, teranse en conta seus criterios para practicar os procedementos.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 26.**

**PREGUNTA NÚMERO 30****30. ¿Qué inconveniente tiene el dispositivo de extracción Kendrick?**

- a) Requiere mucho tiempo de instalación
- b) La respuesta a) es correcta y, ademáis, no es recomendable usarlo en caso de mujeres en avanzado estado de gestación
- c) No es recomendable usarlo en caso de un neumotórax
- d) Todas las respuestas son correctas

O órgano de selección estimou correcta a resposta d).

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250119829. Angel Fernández Martínez.

- Alegación: Anulación da pregunta por ambigüedad e falta de respaldo técnico-normativo

- Documento 250120609. Carlos Calleja Barcia.

- Alegación: Solicito que se anule esta pregunta por falta de correlación cas indicacións dadas polo propio fabricante do dispositivo Kendrick, e porque non se pode establecer as afirmacións





Exp nº 45410-220

xenéricas que se afirman nas respuestas.

**Motivación do acordo:**

Non existe ambigüedad nin imprecisión.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 30.****PREGUNTA NÚMERO 32****32.- ¿Qué efectos producen los contaminantes químicos?**

- a) Irritantes, corrosivos, asfixiantes o tóxicos.
- b) Irritantes o tóxicos.
- c) Corrosivos o tóxicos.
- d) Corrosivos, asfixiantes o tóxicos.

O órgano de selección estimou correcta a resposta a).

**Alegacions presentadas:**

- Alegación presentada polo aspirante D. Angel Fernández Martínez (documento nº 250119829). Solicita a anulación da pregunta nº 32.
- Alegación: Anulación dea pregunta por ambigüedad e ausencia de referencia normativa o técnica clara.

**Motivación do acordo:**

Los contaminantes químicos producen efectos irritantes, corrosivos, asfixiantes o tóxicos debido a su capacidad de afectar de manera directa y severa la salud humana y el medio ambiente. Por ejemplo, los ácidos fuertes como el ácido sulfúrico pueden causar irritación en la piel y los ojos, e incluso quemaduras si entran en contacto. Los productos corrosivos, como la lejía, pueden dañar tejidos y superficies, provocando lesiones graves. Los gases asfixiantes, como el monóxido de carbono, impiden que la sangre transporte oxígeno, lo que puede ser fatal en altas concentraciones.

Por último, sustancias tóxicas como los pesticidas pueden acumularse en el organismo, causando efectos a largo plazo como cáncer o alteraciones hormonales. La peligrosidad de estos contaminantes radica en su potencial para causar daños inmediatos o a largo plazo, incluso en concentraciones bajas, por lo que su control y regulación son fundamentales para garantizar la protección de la salud pública y la conservación del entorno natural. La comprensión de estos efectos motiva la necesidad de implementar medidas preventivas, normativas y de monitoreo para minimizar la exposición a estos agentes peligrosos y promover un entorno más seguro y saludable para todos.

Segundo este razonamiento das alternativas de respuesta que plantea a pregunta a correcta é a a).

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 32.**



Exp nº 45410-220

## PREGUNTA NÚMERO 33

**33) Cual de las siguientes instalaciones no pertenece a uso administrativo:**

- a) Bocas de incendio equipadas, columna seca.
- b) Columna seca, Sistema de alarma.
- c) Sistema de detección de incendio, hidrantes exteriores.
- d) Sistema de detección y de alarma de incendio, Hidrantes exteriores.**

O órgano de selección estimou correcta a resposta **d).**

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250118184. Raul Miguel Rodríguez Álvarez.

Alegación: Tódalas respostas son correctas.

- Documento 250119754. Andre Giraldez Alonso.

Alegación: Que todas las respostas son falsas.

- Documento 250121055. Pedro Fernández Mateo.

Alegación: Todas as instalacións mencionadas na pregunta corresponden a uso administrativo.

- Documento 250122185. Pedro Domínguez Rodríguez.

Alegación: Dado que todas as opcións conteñen instalacións que, en determinadas circunstancias, son requeridas no uso Administrativo, non existe unha única resposta correcta entre as propostas. Polo tanto, solicito a anulación da pregunta no 33, por inducir a confusión e non axustarse con claridade a normativa vixente.

- Documento 250122187. Adrian Castro Barreiro.

Alegación: Non existe unha resposta totalmente correcta a esta pregunta, e solicito o tribunal a anulación da pregunta nº 33.

**Motivación do acordo:**

1 Dotación de instalacións de protección contra incendios.

Tabla 1.1 Dotación de instalacións de protección contra incendios.

**Uso Administrativo:**

Bocas de incendio equipadas.

Columna seca.

Sistema de alarma.

Sistema de detección de incendios.

Hidrantes exteriores.

Pódese comprobar segundo a resposta **d)** Sistema de detección y de alarma de incendio, Hidrantes exteriores. Que **De alarma de incendio** non está recollido no Documento Básico. Polo que a respuesta **d)** é correcta.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 33.**

## PREGUNTA NÚMERO 35





Exp nº 45410-220

**35.- ¿Que lanzas ou xeradores de espuma dispoñen de manómetro para a lectura de presión:**

- a) As de baixa e alta expansión
- b) As de media expansión
- c) Instalacións de protección contra incendios
- d) As de baixa e media expansión

O órgano de selección estimou correcta a resposta c)

**Alegacións presentadas:**

- Alegación presentada polo aspirante D. Pablo Regueira Martinez (documento nº 250119704).

Solicita a anulación da pregunta nº 35 porque existe discrepancia entre as respostas correctas que constan no Libro Rojo e o de 300 Micras, terían que ser válidas as respostas a) e b)

- Alegación presentada polo aspirante D. Pedro Fernandez López (documento nº 250120655).

Solicita a revisión da pregunta nº 35 porque segundo a norma UNE EN 15182 non se especifica que lanzas debe levar manómetro.

- Alegación presentada polo aspirante D. Adrian Mato Rozas (documento nº 250121131)

Solicita a anulación da pregunta nº 35 porque segundo a norma UNE EN 15182 non se especifica que lanzas debe levar manómetro.

**Motivación do acordo:**

As instalacións de protección contra incendios que xeran espuma deben levar manómetros para controlar as presións en puntos críticos do sistema, garantir o rendemento correcto e permitir a súa verificación e mantemento.

A UNE-EN 13565-2 é a norma técnica de referencia que, polos seus requisitos de deseño, rendemento e mantemento, esixe implicitamente a instalación e lectura de manómetros nos puntos relevantes do sistema para asegurar o seu correcto funcionamento.

Segundo este razonamento das alternativas de resposta que plantexa a pregunta a correcta é a c).

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 35.**

**PREGUNTA NÚMERO 40****40.- ¿Qué características tienen las deflagraciones?**

- a) Las ondas de presión generadas se mantienen paralelas.
  - b) Las ondas de presión y el frente de llamas van juntos.
  - c) Las ondas de presión van por detrás del frente de llamas.
  - d) Las ondas de presión entrechocan con discontinuidad.
- O órgano de selección estimou correcta a resposta a).

**Alegacións presentadas:**

- Alegación presentada polo aspirante D. Pablo Regueira Martinez (documento nº 250119704).  
Solicita a anulación da pregunta nº 40.





Exp nº 45410-220

- Alegación: É incorrecto que as ondas de presión nunha deflagración se manteñan paralelas porque a propagación é radial, o que imposibilita o paralelismo o aire libre.

Para que foran paralelas terían que desenvolverse por una conducción que fora tamén paralela e confinada. Ademáis, é certo que as ondas de presión van por detrás do fronte de lapas, tal como di a resposta c), que sería a única correcta.

**Motivación do acordo:**

Una característica que define las deflagraciones es que sus ondas de presión se mantienen paralelos, sin discontinuidades.

Las respuestas B y D son características de las detonaciones, y la respuesta C sería correcta si: Las ondas de presión (o frente de presión) van por delante del frente de llamas (o frente de reacción), ambas paralelas. Es decir con un orden inverso de los dos frentes.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 40.**

**PREGUNTA NÚMERO 41****41) Absotividat:**

- a) Relación del flujo de calor radiado absorbido con el flujo de calor radiante incidente.
- b) Relación del flujo de calor radiante incidente con el flujo de calor radiado absorbido.
- c) Relación del flujo de calor radiante absorbido con el flujo de calor radiante incidente.
- d) Ninguna es correcta.

O órgano de selección estimou correcta a resposta c).

**Alegacións presentadas:**

Documento 250119391. Daniel Rodríguez Baptista.

Alegación: Que la opción a) y opción c) prácticamente din o mesmo.

Documento 250119754. Andre Giraldez Alonso.

Alegación: Que as respostas a) y c) son correctas.

Documento 250119704. Pablo Regueira Martínez.

Alegación: A definición que indica o tribunal como valida é a de reflectividade, a pregunta é capciosa porque se introduce unha alteración de participio e adjetivo nas opcións a e c co fin de xerar confusión. E tanto o participio como o adjetivo se podría eliminar da definición, tal como aparece en tódolos estudos de absotividade, para que non tivese lugar a confusión. A respuesta c) sí correspondería a definición de absotividade.

**Motivación do acordo:**

Medida da cantidade de luz o radiación electromagnética absorbida por unha disolución, definida como a unidade de absorbancia por unidade de concentración por unidade de lonxitude da traxectoria da luz.

Calor radiado: Defínese polo calor por radiación sendo a transferencia de **enerxía térmica** a través das ondas electromagnéticas. É decir, non require contacto directo entre as fontes de calor e os obxectos que se quentan. Este tipo de transferencia basease na emisión de radiación infravermella (e outros tipos de ondas electromagnéticas) por los obxectos debido a sua temperatura.

Calor radiante: O calor radiante pode definirse como a transferencia de radiación electromagnética



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 13/06/2025 13:00	Páxina 14 de 17
250137292	CSV: A7A581-A237B6-D943AB-N45BWZ-BEQL2V-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <a href="http://www.vigo.org/csv">http://www.vigo.org/csv</a>		



Exp nº 45410-220

que describe o intercambio de enerxía térmica entre fotones. Polo tanto falamos de paquetes cuantificados na transferencia de calor.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 41.**

**PREGUNTA NÚMERO 45****45) Escoja la opción correcta acerca de la pirólisis:**

- a) No se produce en los gases, sí en los sólidos y en los líquidos.
  - b)** No desprende luminosidad.
  - c) Es un proceso exotérmico.
  - d) Es un proceso exotérmico y no produce luminosidad.
- O órgano de selección estimou correcta a resposta **b**.

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250119782. Borja Conde Martínez.

Alegación: A pregunta a) tamén é correcta xa que a pirolisis se pode dar en certos líquidos ademais de en sólidos e si deprende certo grado de luminosidade o exemplo sería unhas brasas de parrilla na que mentras piroliza o carbón se ve certa luminosidade.

- Documento 250119704. Pablo Regueira Martínez.

Alegación: A pirolisis sí se da nos líquidos como a resina, feito amplamente documentado. Polo tanto, deberían ser correctas tanto a resposta a) como la b)

**Motivación do acordo:**

A pirolisis es unha degradación térmica dunha sustancia en **ausencia de osíxeno**, polo que ditas sustancias se descomponen mediante calor, sen que se produzan as reacciones de combustión oxidación-reducción e polo tanto nin emiten luz nin son reaccións exotérmicas.

A descomposición química da materia orgánica e todo tipo de materiais, **excepto metais e vidros**, causada polo quentamento a altas temperaturas en ausencia de osíxeno.

Hablamos de pirolisis para a descomposición a alta temperatura ánda que **sin lapa**.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 45.**

**PREGUNTA NÚMERO 46****46. ¿Qué tipo de cánula/s orofaríngea/s sirve/en para mantener la lengua en su lugar y mantener abierta la vía aérea?**

- a) La cánula de Guedel
- b) La cánula de Rosser
- c) La cánula de Guedel y Safar
- d) Todas las opciones son correctas

O órgano de selección estimou correcta a resposta **d**).





Exp nº 45410-220

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250121144. Lucas Álvarez Muñiz.
- Alegación: A “cánula de Rosser” mencionada na opción B non existe, existindo a cánula de “Rosen”,
- Documento 250121055. Pedro Fernández Mateo
- Alegación: A “cánula de Rosser” mencionada na opción B non existe, existindo a cánula de “Rosen”,

**Motivación do acordo:**

A cánula Rosser existe, igual que tamén existe a cánula Rosen, as dúas teñen a mesma finalidade e son válidas para tódalas vías aéreas, se ben unha é más precisa que outra.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 46.**

**PREGUNTA NÚMERO 49****49) Curva temperatura-tiempo:**

- a) Variación de la temperatura relacionada con el tiempo, prescrita en una forma específica durante un ensayo normalizado de reacción al fuego.
- b)** Variación de la temperatura relacionada con el tiempo, prescrita en una forma específica durante un ensayo normalizado de resistencia al fuego.
- c) Variación de la temperatura relacionada con el tiempo, prescrita en una forma non específica durante un ensayo normalizado de reacción al fuego.
- d) Ninguna es correcta.

O órgano de selección estimou correcta a resposta **b).**

**Alegacións presentadas:**

- Documento 250119391. Daniel Rodríguez Baptista.  
Alegación: Que o término correcto é tempo-temperatura.

- Documento 250119775. Samuel González Carrera.  
Alegación: Que a resposta correcta sería a d).

- Documento 250119704. Pablo Regueira Martínez.

Alegación: A curva temperatura-tempo non está definida en ningún manual de referencia, a curva tempo-temperatura sí o está. El consenso científico es nomear primeiro a variable independente y despois a dependente. No tema 15 das bases se referencia o CTE, e nese documento aparece 15 veces como tempo-temperatura e ningunha como temperatura-tempo. Polo tanto, a resposta d) Ningunha é correcta debería ser a válida.

**Motivación do acordo:**

A curva temperatura-tempo defínese como un gráfico que amosa a evolución da temperatura dun sistema o material a medida que pasa o tempo.

No contexto da resistencia o fogo:

As curvas tempo-temperatura o temperatura-tempo son curvas convencionais que se usan para





Exp nº 45410-220

representar modelos de fogo en ensaios de resistencia o fogo.

La curva normalizada tempo-temperatura o temperatura-tempo , tamén coñecida como curva estandar, é un exemplo dunha curva nominal que representa un fogo no seu desenrolo total.

Na representación gráfica a evolución da curva so depende de dous parámetros. Tempo e temperatura o temperatura y tempo. Calquera dos gráficos se observa a evolución da curva, sendo o resultado en términos de análisis os mesmos.

**Polo exposto con anterioridade, o tribunal, por unanimidade, acorda desestimar a reclamación dos solicitantes á pregunta nº 49.**

Ao desestimar tódalas alegacións e non ser preciso utilizar as preguntas reservas, o tribunal considera que non procede entrar a valorar as alegacións presentadas fronte as preguntas de reserva.

## RECURSOS

De conformidade coa Base Décimo oitava das Xerais contra a desestimación das reclamacións poderase interpoñer recurso de alzada ante o órgano que designou ao órgano de selección no prazo dun mes a partir do día seguinte ao da súa publicación.

A secretaria do órgano de selección (sinatura dixital)

