



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

**O.E.P. 2017-2018-2019  
BOMBEIRO, QUENDA LIBRE  
ACORDO DE RESOLUCIÓN DE RECLAMACIÓNS E NOVAS PUNTUACIÓNS DO PRIMEIRO EXERCICIO DA OPOSICIÓN, TEÓRICO TIPO TEST,**

O órgano de selección do proceso selectivo para a provisión en propiedade de prazas de funcionario de carreira bombeiro (C2), vacantes nos cadros de persoal do Concello Vigo dos anos 2017, 2018 e 2019, sistema de selección concurso oposición, doce prazas por quenda libre, (bases xerais e específicas publicadas no BOPPO 07/07/2020, rectificación de erros no BOPPO 26/10/2020), en sesións do día 18 e 19 de febreiro de 2021 e 3 de marzo de 2021, ditou, entre outros, os seguintes ACORDOS de resolución das reclamacións presentadas e novas puntuacións do primeiro exercicio da oposición, teórico tipo test, realizado o 06/02/2021:

1.- Reclamacións á PREGUNTA 2 presentadas por Broullón Durán, Gonzalo; De la Fuente Iglesias, Juan José; Escaneo Maciñeiras, Lucas; Prieto Araujo Marcos.

Motivos sucintos: Non se pode dar por válida a opción a) existindo a resposta d) con invocación de diversos manuais CEIS Guadalajara, Libro Rojo del Bombeiro. Solicitan que se substitúa pola de reserva / que se considere como resposta correcta a d)

Acordo: Soamente a resposta a) recolle os factores topográficos que determinan o comportamento dun incendio forestal tal e como sinalan os manuais bibliográficos da materia (manual de incendios CEIS Guadalajara, Parte 6. apartado 3.1.2.). Ademais, nas respostas b) e c) inclúense factores que non só son topográficos.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestimar as reclamacións.

2.- Reclamacións á PREGUNTA 4 presentadas por Alonso Canteli, Guillermo; Álvarez Moreira, Jacobo; Álvarez Muñiz, Lucas, Arias Penas, Daniel; Beiras Becerra, Alejandro; Blanco Casás, Iago; Broullón Durán, Gonzalo; Bueno García, Daniel; Calviño Gómez, Iván; Carballo Camino, Alberto; Castro Barreiro, Adrián; Dehesa Suances, Rubén; Díaz Ruiz, Domingo; Escaneo Maciñeiras, Lucas; Fernandez Mateo, Pedro; Fernández Tallafigo, Santiago; Figueirido Peixoto, Rubén; Gómez Novoa, Rubén; González Carrera, Samuel; Lameiro Couto, Carlos; López García, Diego; López Rosello, Jorge; Martínez Blanco, Miguel Angel; Moledo Filgueira, Alejandro; Morcillo Barrientos, Vicente; Morín Jiménez, Antonio; Niñe Otero, David; Noya Pena, Gustavo; Pampín Iglesias, David; Pedreira Guerrero, Unai; Peleteiro Rey, Anxo; Pérez Correa, Alexandre; Prieto Araujo, Marcos; Prieto Rivas, Javier; Rodríguez Alvarez, Raúl Miguel; Rodríguez Freitas, Antonio; Rodríguez Paz, David; Rodríguez Rodríguez, Iago; Rodríguez Vidal, Daniel; Rosales Carazo, Adrián; Ucha Martinez, Ezequiel; Villaverde Parada, Yago.

Motivos sucintos: Alegan que a medida ``mmd`` non pertence ó Sistema Internacional de Unidades de Medida, ademais alegan que o tribunal considera como resposta correcta a opción c) e que segundo a norma UNE 23904-86 de aplicación non sería correcta. Solicitan que se anule a pregunta / que se considere válida a opción d).

Por último, os alegantes defenden que a normativa UNE establece tan só os mínimos, para deste modo xustificar como correcta a resposta a).



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 1 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

Acordo: A pregunta foi extraída do manual de incendios do CEIS Guadalajara e no que se observa que hai un erro porque ningunha resposta coincide co establecido na normativa de aplicación. A NORMA UNE 23904-86 determina literalmente que “*un autobomba urbano pesado disporá das saídas de impulsión seguintes: 2x70 mm / 2x45 mm / 1/25 mm.*” En ningún momento a norma nomea as palabras máximo/s ou mínimo/s en relación ás saídas de impulsión.

Polo que ningunha das respostas sería correcta, debendo anularse a pregunta, incorporando no seu lugar a pregunta de reserva número 51.

Por tanto, o órgano de selección acorda estima-las reclamacións presentadas en canto se refiren a anular a pregunta 4 e incorporar no seu lugar a pregunta de reserva número 51, e desestimalas nos demais aspectos.

3.- Reclamacións á PREGUNTA 7 presentadas por González García, David; Martínez Blanco, Miguel Ángel; Martínez García, Bruno; Rodríguez Díaz, Ramón; Rodríguez Rodríguez, Yago:

Motivos sucintos: O tribunal considerou como resposta correcta a opción c), pero atendendo ó CTE SE AE Cimentación, no seu punto 6, os muros de contención non son elementos de cimentación, polo que a dita opción non sería correcta, sendo máis correcta a a opción a). Alegan que se dá por válido que o papel fundamental dos muros de contención é conter terras, pero que tamén poden conter o vacío, unha piscina con ou sen auga. Alega citando a definición do dicionario da RAE de “contención” que non se inclúe no seu significado a carga e tal como está formulada a pregunta, a resposta idónea sería a opción a).

Solicitan que a resposta correcta sexa a opción a) / que se anule a pregunta

Acordo: O Código Técnico da Edificación no seu Documento Básico Seguridade Estrutural - Cimentos (DB-SE-C), apartado 6.1.2., recolle os muros de contención como elementos de cimentación, polo que a resposta correcta é claramente a da opción c). Este documento ten a súa última actualización no Rd 732/2019, onde claramente se expoñen os muros de contención dentro do documento específico de cimentos. Así se recolle na bibliografía, entre outra, “Manual de Incendios CEIS Guadalajara” e “Fenómenos Naturales y Antrópicos” da Editorial GPS.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións.

4.- Reclamacións á PREGUNTA 8 presentadas por Entrialgo Pereira, Jorge; Fernández Tallafigo, Santiago; González García, David:

Motivos sucintos: O tribunal considera correcta a opción c), e atendendo á física das palancas como máquinas simples, a maior cantidade de cable no torno, maior radio de palanca deste polo que se aplica máis forza.

O enunciado da pregunta indica vantaxe mecánica que é unha magnitude adimensional e non capacidade de arrastre, polo que a resposta correcta debería ser a d)

Solicitan que se considere resposta correcta a opción b) / que se considere a resposta correcta a opción d) / que se considere resposta correcta a opción a) /

Acordo: A vantaxe mecánica dun cabrestante ven dada pola relación entre os seus radios  $V_m=R/r$ , sendo R o radio da manivela (no cabrestante eléctrico permanece fixa), e r o radio de xiro ou radio do



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 2 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

tambor, polo que segundo o cable se vai enrolando r aumenta, diminuindo a vantaxe mecánica. Esta información pode ser contrastada no manual "Operaciones de Salvamento" en Editoral GPS.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións.

5.- Reclamacións á PREGUNTA 9 presentadas por Carballo Camiño, Alberto; Moledo Filgueira, Alejandro; Pedreira Guerrero, Unai; Pérez Vázquez, Joshua; Prieto Araujo, Marcos.

Motivos sucintos: O tribunal considerou resposta correcta a opción d), pero de conformidade co artigo 20 da Lei 7/1985, de 2 de abril, reguladora das bases de réxime local, a opción c) sería correcta.

As respostas das opcións b) e c) poderían ser correctas con fundamento no citado artigo 20 da LRBRL.

Solicitan que se considere correcta a opción c) / que se anule a pregunta ó ter dúas opcións válidas.

Acordo: O enunciado da pregunta é claro está formulada co tenor literal do artigo 20, apartado 1., da Lei 7/1985, de 2 de abril, reguladora das bases de réxime local (LRBRL). O que está enunciando a pregunta son as "regras" ás que responde a organización municipal conforme ó citado precepto. E as regras que establece o mencionado artigo para toda organización municipal son que: a Comisión Especial de Contas existe en todos os municipios, non só nos de máis de 80.000 habitantes; a Xunta de Goberno Local existe en todos os municipios con poboación superior a 5.000 habitantes e nos de menos, cando así o dispoña o seu regulamento orgánico ou así o acorde o Pleno do seu concello, e non só nos de máis de 12.000 habitantes.

En consecuencia, a resposta correcta segundo está formulado o enunciado da pregunta é a da opción d).

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións.

6.- Reclamación á PREGUNTA 10 presentada por Rodríguez Rodríguez, Yago:

Motivos sucintos: O tribunal considera resposta correcta a da opción c), pero o halón 1301, a súa presión de vapor a temperatura ambiente é suficiente para que sala propulsado por sí mesmo do recipiente onde se encontre almacenado.

Acordo: Só os extintores de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) non empregan ningún tipo de propelente na súa aplicación, o resto de extintores deberán estar dotados dun axente propulsor pola súa diferenza nas propiedades "gaseosas"... como ven no ítem do cuestionario 16, pregunta 5, no texto "Preguntas para Bomberos. Volumen II" de Ignacio Méndez-Trelles del Tejo, onde, tamén, se fala de que o Helio figura nunha norma UNE-EN-7:2004+A1:2008, como un posible axente propulsor e non o menciona como extintor como é o caso do CO<sub>2</sub>.

No texto do RIPCI, os extintores de CO<sub>2</sub> figuran na táboa I-1 do Apéndice 1 expresamente aplicada no CTE así como no RESCIEI, para cada clase de lume.

Os extintores de halón 1301: á vista do Regulamento (CE) 1005/2009 do Parlamento Europeo e do Consello de 16 de setembro de 2009, sobre as substancias que agotan a capa de Ozono(1), e, en particular, no seu artigo 13, apartado 2, considerando que o halón 1301, o halón 1211 e o halón 2402 son substancias que agotan a capa de ozono e dende 1994 están reguladas e prohibidas a fabricación



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 3 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

nos estados membros segundo figura no grupo III do anexo I, e teñen unha prohibición expresa por danar a capa de ozono, debendo ser substituídos por axentes extintores que non danen o medio ambiente ...

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións.

7.- Reclamacións á PREGUNTA 12 presentadas por García Santos, Daniel:

Motivos sucintos: Polo xeito no que están redactadas tanto a pregunta como a resposta, estase dando a entender que a normativa UNE 1846-1, tan só trata dos vehículos urbanos, e non do resto de categorías dos vehículos.

Acordo: A pregunta é sobre a norma UNE-EN 1846-1 que no seu apartado 4 está adicado en exclusiva á clasificación das categorías dos vehículos, no que se sinala: Categoría 1 urbano, Categoría 2 rural, Categoría 3 todo terreo, polo que a única resposta verdadeira e correcta é a da opción a). Sen negar que a norma abrangue mais termos, neste caso estase a preguntar polas categorías dos vehículos recollidas nun apartado específico da norma. É unha pregunta corta e concisa que utiliza as mesmas verbas e expresións recollidas na norma.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións

8.- Reclamacións á PREGUNTA 19 presentadas por: Arias Penas, Daniel; Broullón Durán, Gonzalo; Mayo Giraut, Brais; Rivero Vila, Pablo; Rodríguez Freitas, Antonio:

Motivos sucintos: Alegan que a forma de propagación sería radiación, convección e conducción. Alegan unha segunda clasificación segundo o estrato vexetativo polo que se propaga o incendio. Solicitan que se substitúa por unha de reserva / que tamén sería válida a resposta d).

Acordo: A forma de propagarse un incendio forestal é de forma circular, elíptica e irregular e así ven establecido na bibliografía máis usual sobre a materia. Entre outra, "Control e Extinción de Incendios" editorial GPS. Parte 6 Manual de Incendios: Parte 6 incendios de vexetación, apartado 1.6., CEIS Guadalajara.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións.

9.- Reclamacións á PREGUNTA 26 presentadas por: Álvarez Muñiz, Lucas; Díez Jiménez, Gerardo; Fernández Medín, Manuel Antonio; Fernández Tallafigo, Santiago; Figueirido Peixoto, Rubén; Martínez Lemos, Pablo; Pereiro Collado, Félix; Polo Vigil, Estefanía; Robles Campo, Alberto; Rodríguez Álvarez, Raúl Miguel; Rodríguez Rial, Brais; Ucha Martínez, Ezequiel; Villaverde Parada, Yago.

Motivos sucintos: O tribunal considerou resposta correcta a opción a), pero esta opción sería correcta se unicamente se ten en conta a presión hidrostática. Debería terse en conta, tamén, a presión atmosférica e con esta consideración ningunha das contestacións sería correcta, sendo en todo caso a máis próxima a b).

O mesmo que se simplifica a densidade a 1.000 kg/cm<sup>3</sup>, podería simplificarse o valor de g a 10m/s<sup>2</sup> e a opción correcta sería a b).



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 4 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

Solicitan que se considere correcta a opción b) / que se anule a pregunta ao non ser correctas ningunha das opcións.

Acordo: A redacción da pregunta pode dar lugar a confusión ao non quedar claro o tipo de presión ó que se refire (presión absoluta, presión hidrostática), polo que procede anular a pregunta, incorporando a de reserva.

Por tanto, o órgano de selección acorda estima-las reclamacións presentadas en canto se refiren a anular a pregunta 26 e incorporar no seu lugar a pregunta de reserva número 52, e desestimalas nos demais aspectos.

10.- Reclamacións á PREGUNTA 27 presentadas por: Alonso Canteli, Guillermo; Álvarez Moreira, Jacobo; Broullón Durán, Gonzalo; Castro Barreiro, Adrián; Moledo Filgueira, Alejandro; Pedreira Guerrero, Unai; Rosales Carazo, Adrián:

Motivos sucintos: A norma UNE 1846-1 sobre a que está redactada a pregunta remite a outras 3 normas [UNE 14043/14044 e UNE 1777] que tratan especificamente os vehículos de altura. Na norma UNE 14043 recóllese a “escalera pivotante” reclamando así como válida a resposta c).

Acordo: A pregunta está redactada literalmente sobre la Norma UNE 1846-1 e a única resposta que se axusta á literalidade da referida norma que sinala “camións de alta elevación” é a resposta d). As normativas UNE 14043/14044 e 2777 fan referencia a “medios elevadores aéreos”, nunca se menciona a expresión “camión de alta elevación”. Enténdese que se a pregunta ten como base unha norma específica a resposta tamén debe ter a súa argumentación na mesma norma, máxime cando nas outras normas utilízanse termos totalmente diferentes ós expresados na pregunta.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións presentadas.

11.- Reclamacións á PREGUNTA 30 presentadas por: Álvarez Moreira, Jacobo; Broullón Durán, Gonzalo; De la Torre Ferreira, Raúl; Diaz Ruiz, Domingo; Fernandez Mateo, Pedro; Figueirido Peixoto, Rubén; Martínez Blanco, Miguel Ángel; Moledo Filgueira, Alejandro; Pampín Iglesias, David; Pedreira Guerrero, Unai; Pereiro Collazo, Félix; Robles Campo, Alberto; Rodriguez Freitas, Antonio; Rodriguez Paz, David; Rodríguez Rial, Brais; Rodríguez Vidal, Daniel; Suárez Dapena, David.

Motivos sucintos: Alegan que hai seis tácticas de contención do lume segundo o Manual de Incendios do CEIS Guadalajara, polo que sería válidas as respostas das opcións a), b) e c). Alegan que as formas poderían ser directo, indirecto o combinado. Alegan que o enunciado da pregunta non fai referencia á chegada da fronte que ameaza a estrutura e atendendo a ese criterio a resposta correcta sería a da opción b). Solicitan que se anule a pregunta xa que tería varias respostas correctas.

Acordo: A redacción da pregunta xera ambigüidade porque non se precisa se son tácticas de contención do lume ante a chegada da fronte ou ben son tácticas para a defensa das estruturas, polo que procede anular a pregunta e incorporar a seguinte de reserva.

Polo tanto, o órgano de selección acorda estima-las reclamacións presentadas en canto se refiren a anular a pregunta 30 e incorporar no seu lugar a pregunta de reserva número 53, e desestimalas nos demais aspectos.



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 5 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

12.- Reclamacións á PREGUNTA 31 presentada por: Martínez Lemos, Pablo; Rodríguez Díaz, Ramón.

Motivos sucintos: A resposta b) tamén podería ser correcta, pois, a excedencia forzosa contéplase na Lei 30/1984, de 2 de agosto, de medidas para a reforma da Función Pública (artigo 29, apartado 6) e cita enlace á páxina web "noticias.juridicas").

Tamén, o Rd 365/1995, de 10 de marzo, polo que se aproba o Regulamento de Situacións Administrativas dos Funcionarios Civiles da Administración Xeral do Estado contempla a excedencia forzosa.

Acordo: O enunciado da pregunta estaba planteado conforme ó previsto no artigo 89 do Real decreto lexislativo 5/2015, de 30 de outubro, polo que se aproba o texto refundido da Lei do Estatuto Básico do Empregado Público (en adiante, TRLEBEP), que contempla como modalidade de excedencia dos funcionarios públicos a resposta da opción c), e ningunha das que se indican nas outras opcións de resposta.

Non obstante, o enunciado da pregunta non fai referencia ó TRLEBEP polo que os aspirantes puideron contestar tendo en conta esa ou outras normas reguladoras na materia. Tamén, o temario da oposición no que se encadraría dita pregunta, Tema 3 da Parte Xeral, non fai referencia a ningunha norma concreta, se non que se refire a situacións administrativas dos funcionarios en xeral. Tampouco menciona a funcionarios concretos dunha administración -local, estatal, ... -.

A disposición derogatoria única do TRLEBEP sinala que quedan derogados co alcance establecido no apartado 2 da disposición final cuarta, entre outros artigos, o artigo 29 a excepción do último parágrafo dos seus apartados 5, 6, e 7 da Lei 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para a Reforma da Función Pública.

A disposición final cuarta, apartado 2, do TRLEBEP establece que "ata que se ditén leis da Función Pública e as normas regulamentarias de desenvolvemento, manteranse en vigor en cada Administración pública as normas vixentes sobre ordenación, planificación e xestión de recursos humanos en tanto non se opoñan ó establecido no Estatuto".

En aplicación desta disposición final cuarta do TRLEBEP, a Resolución de 21 de xuño de 2007, da Secretaría Xeral para a Administración Pública, pola que se publican instrucións, de 5 de xuño de 2007, para a aplicación do Estatuto Básico do Empregado Público no ámbito da Administración Xeral do Estado e os seus organismos públicos (BOE 23/06/2007), considera vixente o artigo 29 da Lei 30/1984, de 2 de agosto, en tanto en canto non se ditén as leis de función pública, polo que a día hoxe estaría en vigor. No mesmo sentido os repertorios de lexislación como La ley Digital, Noticias Jurídicas, manteñen a vixencia do citado precepto.

O artigo 29.6. da Lei 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para a Reforma da Función Pública, contempla a excedencia forzosa como situación administrativa dos funcionarios públicos e, tamén, o artigo 2.e) do Real decreto 365/1995, de 10 de marzo, polo que se aproba o Regulamento de situacións administrativas dos funcionarios civís da Administración Xeral do Estado.

Por último, o TRLEBEP deixa vixentes o último parágrafo dos seus apartados 5, 6, e 7 do artigo 29 da citada Lei 30/1984, de 2 de agosto, que se refire ó órgano competente na administración do estado para declarar a situación de excedencia forzosa.



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 6 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

En consecuencia, o non incorporar o enunciado da pregunta referencia a ningún lei en concreto, existía a posibilidade de dúas respostas correctas a da opción b) e da opción c).

Por tanto, o órgano de selección acorda estima-las reclamacións presentadas en canto se refiren a anular a pregunta 31 e incorporar no seu lugar a pregunta de reserva número 54, e desestimálas nos demais aspectos.

13.- Reclamacións á PREGUNTA 34 presentada por: García Santos, Daniel.

**Motivos sucintos:** Alega que serían válidas as respostas b) e d), sendo esta última máis completa. Solicita que se considere correcta a opción d).

**Acordo:** O opositor alega que serían válidas tanto a opción b) como a d). Non obstante, o Real Decreto 513/2017, de 22 de maio, polo que se aproba o Regulamento de instalacións de protección contra incendios, no seu anexo I, sección 1ª, apartado 4, punto 4 di:

*“4. El emplazamiento de los extintores permitirá que sean fácilmente visibles y accesibles, estarán situados próximos a los puntos donde se estime mayor probabilidad de iniciarse el incendio, a ser posible, próximos a las salidas de evacuación y, preferentemente, sobre soportes fijados a paramentos verticales, de modo que la parte superior del extintor quede situada entre 80 cm y 120 cm sobre el suelo.”*

En consecuencia, a opción d) no es correcta, pois propón que a parte superior quede situada entre 60 cm e 120 cm, o que non coincide co establecido na norma.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestimar a reclamación.

14.- Reclamacións á PREGUNTA 35 presentadas por: Díez Jiménez, Gerardo; Fernández Tallafigo, Santiago.

**Motivos sucintos:** Para que se cumpra a lei de Charles a presión ten que ser constante, condición que se tiña que ter expresada na redacción da pregunta.

**Acordo:** Aceptando que a presión é constante, a definición literal da lei de Charles establece que o volume é directamente proporcional á temperatura do gas, non axustándose ningunha das outras respostas a esta definición. A mesma literalidade da pregunta e a resposta veñen recollidas no enunciado da definición da lei de Charles do manual de editorial GPS, capítulo 19 “Física aplicada para bomberos”, e tamén no “Manual de riesgo tecnológico y ayudas técnicas” na súa parte 7ª adicada a riscos NRBQ [paxina 455] do servizo C.E.I.S. Guadalajara.

15.- Reclamacións á PREGUNTA 37 presentadas por: Rodríguez Paz, David; García Santos, Daniel.

**Motivos sucintos:** O tribunal considerou resposta correcta a opción c), pero non todas as naves industriais teñen naves colindantes. O maior problema é que se veña abaixo polo sobrequeamento das estruturas portantes, por determinados esforzos de empurre e dilatación, debido a que o aceiro ao chegar a determinada temperatura pode converterse nun material moldeable, polo que a opción válida sería a d).



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 7 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

A pregunta é ambigua xa que non pregunta polo maior problema dos tres, senón en xeral, non tendo en conta as vidas humanas, a prioridade é salvar vidas non que se propague a naves colindantes, polo que a opción válida sería a d).

Solicitan que se considere correcta a opción d) / que se anule a pregunta.

**Acordo:** O Regulamento de seguridade contra incendios nos establecementos industriais aprobado polo Rd 2267/2004, de 3 de decembro, no Anexo 1, indica que os establecementos industriais caracterízanse pola súa configuración, emprazamento respecto ó entorno, así como polo seu nivel de risco intrínscico. Na táboa 2.1. Máxima superficie construída admisible de cada sector de incendio, prohibese para os establecementos de tipo A, un risco intrínscico do sector de incendio que sexa alto. Esta prohibición é independente da distancia do parque de bombeiros ou do tipo de sistema de protección contra incendios do que se dispoña. Isto responde a que o maior problema que podemos atopar nos incendios en naves industriais é a propagación a naves colindantes.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións.

16.- Reclamacións á PREGUNTA 39 presentadas por: Álvarez Moreira, Jacobo; Álvarez Muñiz, Lucas, Arias Penas, Daniel; Barciela Corugeira, Diego; Beiras Becerra, Alejandro; Bueno García, Daniel; Calviño Gómez, Iván; Caneda Prieto, Carlos; Castro Barreiro, Adrián; Fernández Medín, Manuel Antonio; Figueirido Peixoto, Rubén; García Alvarellos, Manuel; Gómez Novoa, Rubén; Gonzalez Carrera, Samuel; Gonzalez Davila, Iago; Lameiro Couto, Carlos; López Rosello, Jorge; Martínez Lemos, Pablo; Millán García, Eric; Moledo Filgueira, Alejandro; Morcillo Barrientos, Vicente; Morín Jiménez, Antonio; Noya Pena, Gustavo; Pampín Iglesias, David; Pedreira Guerrero, Unai; Peleteiro Rey, Anxo; Pereiro Collazo, Félix; Pérez Correa, Alexandre; Prieto Araujo, Marcos; Rodríguez Álvarez, Raul Miguel; Rodríguez Díaz, Ramón; Rodríguez Fernández, Elias; Rodríguez Rodríguez, Yago.

**Motivos sucintos:** Alegan que conforme norma UNE EN 12021:2014 a opción correcta sería a d) e non a indica polo tribunal na plantilla de respostas que foi a opción c).

**Acordo:** O órgano de selección revisa a pregunta, considera que hai un erro na plantilla de respostas na que se indicaba a da opción c), sendo correcta a resposta da opción d). A norma UNE-EN 12021:2014 di que os contidos permisibles na carga de botellas (300 bar) son: osíxeno 21±1%, monóxido de carbono ≤ a 5 ppm; humidade ≤ a 35 mg/m<sup>3</sup>.

Por tanto, o órgano de selección acorda estima-las reclamacións presentadas é considerar a resposta correcta á pregunta 39 a da opción d).

17.- Reclamacións á PREGUNTA 40 presentada por: Entrialgo Pereira, Jorge.

**Motivos sucintos:** Alega que as queimaduras de segundo grao poderían ser indoloras polo que a resposta correcta sería a da opción c), e non b) que considerou o tribunal. Solicita que se dé por correcta a da opción c).

**Acordo:** A clasificación de queimaduras de segundo grao na táboa 2.1.1. de Valoración das queimaduras en función da súa profundidade, manual CEIS de Guadalajara de "Intervenciones Sanitarias en Emergencias, Capítulo V, 2. quemaduras valoradas", establece que as de segundo



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 8 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>





**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

grao afectan á epidermis e dermis, sempre son dolorosas. As indoloras son as de terceiro grao. Tamén, o manual “Guía Práctica de Lesiones por Quemaduras” do SERGAS, establece como un dos síntomas das queimaduras de segundo grao a dor.

En consecuencia, a resposta correcta é a da opción b) sinalada na plantilla de respostas.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestimar a reclamación.

18.- Reclamacións á PREGUNTA 42 presentadas por: Álvarez Moreira, Jacobo; Álvarez Muñiz, Lucas; Barciela Corugeira, Diego; Beiras Becerra, Alejandro; Bueno García, Daniel; Calviño Gómez, Iván; Castro Barreiro, Adrián; Comesaña Martínez, Brais; De la Fuente Iglesias, Juan José; Fernández Medín, Manuel Antonio; Fernández Tallafigo, Santiago; García Santos, Daniel; González Davila, Iago; González García, David; Martínez García, Bruno; Martínez Lemos, Pablo; Millán García, Eric; Moledo Filgueira, Alejandro; Noya Pena, Gustavo; Pampín Iglesias, David; Pedreira Guerrero, Unai; Peleteiro Rey, Anxo; Pereiro Collazo, Félix; Pérez Correa, Alexandre; Rivero Vila, Pablo; Robles Campo, Alberto; Rodríguez Alvarez, Raúl Miguel; Rodríguez Díaz, Ramón; Rodríguez Freitas, Antonio; Rodríguez Rial, Brais; Ucha Martínez, Ezequiel; Villaverde Parada, Yago.

Motivos sucintos: Alegan que existen dous manuais e un exame oficial da Deputación de Granada na que se dan por boas as opcións a) e c).

Solicitan que se dé por correcta a opción a) / que se anule a pregunta.

Acordo: Existen dous manuais que recollen esta pregunta. O manual “EL Libro Rojo del Bombero. Refuerzo para opositores. Cuestionario” que recolle a pregunta no ítem 624 e dá como resposta correcta a da opción a). O manual “Preguntas Oficiales de Fundamentos para Bombeiros”, autor Apolinar Garcia, recolle a pregunta no capítulo trece e sinala como correcta a opción c). Por tanto, ante a contradición, confusión, dos dous manuais especializados na materia procede anular a pregunta e incorporar a de reserva.

Por tanto, o órgano de selección acorda estima-las reclamacións presentadas en canto se refiren a anular a pregunta 42 e incorporar, no seu lugar, a pregunta de reserva número 55, e desestimálas nos demais aspectos.

19.- Reclamacións á PREGUNTA 46 presentadas por: Fernández Mateo, Pedro; García Santos, Daniel; Gómez Novoa, Rubén; González Carrera, Samuel; Martínez García, Bruno; Martínez Lemos, Pablo; Peleteiro Rey, Anxo; Rodríguez Díaz, Ramón; Rodríguez Rial, Brais.

Motivos sucintos: Alegan que as características técnicas do produto veñen indicadas tanto para flashover como para backdraft. Alegan que a pregunta é confusa porque non formula nin afirmación a completar nin pregunta, non existe relación entre enunciado e respostas.

Solicitan que se anule / que a resposta correcta sería a da opción d).

Acordo: A pregunta fai referencia clara a unha forma de expresar un novo sistema que consiste nun equipo de alta presión de auga que subministra esta a grande presión a unha lanza preparada para perforar diversos materiais e introducir a auga pulverizada no recinto incendiado, baixando a temperatura e sofocando o incendio a unha temperatura máis tolerable sen que teñamos que penetrar.



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 9 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

Mediante este sistema pódese perforar, por exemplo, unha porta, unha parede ou un panel metálico (como o de un contenedor) e introducir no interior unha nebulización de auga, cun tipo de gota microfina que aumenta o poder extintor unhas 16 veces en comparación cos chorros de auga subministrado por lanzas convencionais. Con este sistema necesítanse aproximadamente a metade de litros de auga para extinguir un incendio confinado.

A principal vantaxe deste sistema é poder introducir unha neboiña enfiadora no interior que provoca unha nube de vapor sofocante que baixa a temperatura do espazo confinado en moi pouco tempo, sen necesidade de que os bombeiros se expoñan á calor, aumentando considerablemente a seguridade dos intervincentes. Estímase que pode baixar a temperatura interior de 700º a uns 90º en menos dun minuto.

Polo anterior, algúns manuais afirman que a súa principal aplicación é naqueles casos onde a aportación de aire presenta un maior perigo en caso de ventilar recintos, como é o caso do backdraught. (Indícase na cuestión que se refire a gases de incendio denso, unha afirmación que clarifica aínda máis a resposta ata un Backdraught)

Naquelas situacións onde se presente o flashover ou o rollover hai técnicas de extinción axeitadas e coñecidas para a extinción que presentan maiores vantaxes se se realizan co contacto visual no propio recinto, salvo casos moi concretos.

(Preguntas Oficiais para Bombero, Apolinar Garcia. Ítem 3).

Esta pregunta formaba parte do exame da oposición de bombeiros da Deputación de Granada 2009, considerando correcta, tamén, a opción c).

Por tanto, o órgano de selección acorda desestimar as reclamacións presentadas.

20.- Reclamacións á PREGUNTA 48 presentada por: Dehesa Suances, Rubén; Rodríguez Freitas Antonio; Rodríguez Vidal, Daniel.

Motivos sucintos: O tribunal considerou resposta correcta a opción d), pero a opción a) tamén é correcta, xa que os fluídos son incompresibles, non pouco compresibles.

Que a opción d) só é correcta se consideramos constante a temperatura, segundo a lei de Boyle-Mariotte.

As leis de Charles e de Gay-Lussac din que ao aumentar ou diminuír a presión ou a temperatura, os gases aumentan o seu volume ou o diminúe no recipiente. (O volume) non a masa nin a densidade do dito gas. Por exemplo, o butano ten unha densidade de 573 kg/m<sup>3</sup>, esta densidade sempre será a mesma estea nun recipiente de 1 litro ou de 10000l.

Solicitan que se anule a pregunta ao non ser correctas ningunha das opcións / ao ter dúas afirmacións non exactas.

Acordo: Respecto á alegación que di que a resposta (a) tamén é correcta, pois os líquidos son fluídos incompresibles: Isto non é certo. Xa en libros de texto de 2º da ESO explícase que os líquidos son fluídos pouco compresibles, por exemplo, no libro de 2º curso da ESO de Anaya ( ISBN 978-84-698-1446-8).



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 10 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



Concello de Vigo

PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.

Existen táboas de valores de módulos de compresibilidade de líquidos. O módulo de compresibilidade dun material mide a súa resistencia á compresión uniforme, indica o aumento de presión requirido para causar unha diminución unitaria de volume dado.

Polo tanto a resposta (a) non é correcta.

Respecto á resposta (d), considerada polo tribunal como correcta: A densidade é por definición a relación da masa co volume ( $d = m/V$ ).

Tendo isto en conta, se aplicamos a lei dos gases ideais:

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

$$P \cdot V = \frac{m}{M} \cdot R \cdot T$$

m=masa presente / M=masa molecular

$$P \cdot M = \frac{m}{V} \cdot R \cdot T$$

$$\frac{P \cdot M}{R \cdot T} = \frac{m}{V}$$

$$d = \frac{P \cdot M}{R \cdot T}$$

En consecuencia, a densidade é proporcional á presión.

A resposta (d) é a única correcta polo que se desestiman as alegacións presentadas.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestima-las reclamacións

- Reclamacións presentadas polos seguintes aspirantes: Arias Penas, Daniel; De la Fuente Iglesias, Juan José; Dehesa Suances, Rubén; Juncal Moreira, Álvaro; Martínez García, Bruno; Mayo Giraut, Brais; Vidal Benítez, David; Villaverde Parada, Yago.

Motivo: Os aspirantes solicitan a revisión do exame do primeiro exercicio tipo test, o non estar conforme con preguntas consideradas incorrectas, non contestadas e, polo tanto, coa puntuación outorgada.

Acordo: Revisados os exames segundo o código identificativo facilitado polos aspirantes e que ademais se lle puxeron de manifesto ós ditos aspirantes non se observa ningún erro na corrección das preguntas e puntuación outorgadas segundo a plantilla de respostas considera polo tribunal.



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 11 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

Respecto á reclamación de Villaverde Parada, Yago das preguntas 22, 27 e 40 do código identificativo indicado polo aspirante, deben considerarse como non contestadas. As instrucións de como cubrir a folia de respostas polos aspirantes foron explicadas de “viva voz”, de forma clara e concreta, en dúas ocasións, o día do exame; tamén, constan claramente explicadas na folia de respostas de cada aspirante, sendo preciso responder debendo “encher completamente” a casilla da letra elixida no primeiro dos 4 recadros correspondentes a cada pregunta. O aspirante cubriu en debida forma moitas das respostas contestadas na folia de resposta do seu exame, pero non as correspondentes ás preguntas 22, 27 e 40 nas que só consta un sinal mínimo dun punto.

Por tanto, o órgano de selección acorda desestimalas reclamacións formuladas.

Unha vez resoltas a totalidade das reclamacións ó primeiro exercicio da oposición, teórico tipo test, polo órgano de selección nas que anulou cinco preguntas e outra considerouna cunha resposta distinta á inicialmente indica, resulta a seguinte plantilla para a corrección deste exercicio:

PREGUNTA	RESPOSTA	OBSERVACIÓNS
1	D	
2	A	
3	D	
4	ANULADA	SUBSTITUÍDA POR 51, RESERVA
5	D	
6	A	
7	C	
8	C	
9	D	
10	C	
11	B	
12	A	
13	B	
14	A	
15	B	
16	A	
17	A	
18	C	
19	C	
20	B	
21	D	





**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

PREGUNTA	RESPOSTA	OBSERVACIÓNS
22	A	
23	D	
24	B	
25	C	
26	ANULADA	SUBSTITUÍDA POR 52, RESERVA
27	D	
28	C	
29	D	
30	ANULADA	SUBSTITUÍDA POR 53, RESERVA
31	ANULADA	SUBSTITUÍDA POR 54, RESERVA
32	A	
33	D	
34	B	
35	D	
36	B	
37	C	
38	D	
39	D	A RESPOSTA C NON ERA CORRECTA
40	B	
41	D	
42	ANULADA	SUBSTITUÍDA POR 55, RESERVA
43	C	
44	D	
45	A	
46	C	
47	A	
48	D	
49	A	
50	D	
51	C	





**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

PREGUNTA	RESPOSTA	OBSERVACIÓNS
52	D	
53	A	
54	D	
55	C	

Respostas consideradas correctas polo órgano de selección para as preguntas de reserva 56 a 60 que non se teñen en conta para a puntuación do primeiro exercicio:

PREGUNTA	RESPOSTA
56	B
57	D
58	B
59	D
60	D

As puntuacións deste primeiro exercicio da oposición, teórico tipo test, quenda libre, outorgadas polo órgano de selección trala resolución das reclamacións presentadas e de acordo coa plantilla de respostas antes citada, para cada un dos número identificativos é a seguinte:

ID	BEN	MAL	NC	PUNTUACIÓN
882	26	10	14	4,20
918	23	23	4	2,30
954	25	16	9	3,40
990	22	22	6	2,20
1026	26	6	18	4,60
1062	22	14	14	3,00
1098	16	19	15	1,30
1134	38	3	9	7,30
1170	18	22	10	1,40
1206	33	9	8	5,70
1242	24	6	20	4,20
1278	16	22	12	1,00
1314	18	28	4	0,80
1350	25	16	9	3,40
1386	23	9	18	3,70
1422	29	13	8	4,50
1458	22	28	0	1,60
1494	20	15	15	2,50
1566	27	13	10	4,10
1602	34	4	12	6,40
3502	15	25	10	0,50





**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

ID	BEN	MAL	NC	PUNTUACIÓN
3506	12	36	2	0,00
3507	26	7	17	4,50
3510	28	9	13	4,70
3511	31	7	12	5,50
3514	22	9	19	3,50
3515	41	4	5	7,80
3518	26	9	15	4,30
3522	41	8	1	7,40
3526	20	8	22	3,20
3530	27	9	14	4,50
3534	21	16	13	2,60
3538	31	13	6	4,90
3542	31	6	13	5,60
3546	20	18	12	2,20
3550	12	13	25	1,10
3554	22	15	13	2,90
3558	31	1	18	6,10
3559	28	12	10	4,40
3563	28	9	13	4,70
3567	36	9	5	6,30
3571	21	6	23	3,60
3575	25	8	17	4,20
3577	33	4	13	6,20
3579	28	11	11	4,50
3581	11	26	13	0,00
3583	24	15	11	3,30
3585	29	5	16	5,30
3587	17	12	21	2,20
3589	24	5	21	4,30
3591	26	16	8	3,60
3593	29	2	19	5,60
3595	33	4	13	6,20
3597	32	10	8	5,40
3599	26	5	19	4,70
3601	23	8	19	3,80
3603	14	14	22	1,40
3607	41	1	8	8,10
3611	29	6	15	5,20
3615	33	2	15	6,40
3617	28	3	19	5,30
3619	23	10	17	3,60
3623	32	7	11	5,70
3631	15	14	21	1,60





**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

ID	BEN	MAL	NC	PUNTUACIÓN
3632	16	20	14	1,20
3635	18	8	24	2,80
3639	34	6	10	6,20
3640	28	6	16	5,00
3641	24	9	17	3,90
3644	29	10	11	4,80
3645	15	16	19	1,40
3647	23	13	14	3,30
3648	29	10	11	4,80
3649	21	17	12	2,50
3651	32	8	10	5,60
3652	46	4	0	8,80
3653	11	17	22	0,50
3655	13	15	22	1,10
3656	14	22	14	0,60
3657	28	7	15	4,90
3659	28	4	18	5,20
3660	25	8	17	4,20
3661	26	8	16	4,40
3663	17	10	23	2,40
3664	26	10	14	4,20
3665	22	13	15	3,10
3667	23	3	24	4,30
3668	30	6	14	5,40
3669	12	29	9	0,00
3671	32	9	9	5,50
3672	31	6	13	5,60
3673	29	21	0	3,70
3677	19	11	20	2,70
3680	23	17	10	2,90
3681	28	8	14	4,80
3684	26	6	18	4,60
3685	40	4	6	7,60
3686	33	6	11	6,00
3688	14	13	23	1,50
3689	32	4	14	6,00
3690	32	18	0	4,60
3692	32	8	10	5,60
3693	18	23	9	1,30
3694	33	7	10	5,90
3696	16	7	27	2,50
3697	23	9	18	3,70
3698	30	9	11	5,10







**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

ID	BEN	MAL	NC	PUNTUACIÓN
5004	23	10	17	3,60
5005	25	20	5	3,00
5008	36	5	9	6,70
5009	13	9	28	1,70
5012	29	9	12	4,90
5013	36	6	8	6,60
5016	36	3	11	6,90
5017	22	9	19	3,50
5020	31	14	5	4,80
5021	29	12	9	4,60
5025	25	3	22	4,70
5029	33	2	15	6,40
5033	19	11	20	2,70
5034	28	15	7	4,10
5037	22	21	7	2,30
5038	26	4	20	4,80
5041	26	4	20	4,80
5042	19	22	9	1,60
5045	15	20	15	1,00
5046	33	4	13	6,20
5049	33	7	10	5,90
5050	32	6	12	5,80
5053	17	12	21	2,20
5054	16	12	22	2,00
5056	17	19	14	1,50
5057	32	14	4	5,00
5058	26	10	14	4,20
5062	16	16	18	1,60
5065	35	4	11	6,60
5066	26	15	9	3,70
5070	28	12	10	4,40
5073	17	7	26	2,70
5074	36	9	5	6,30
5077	24	8	18	4,00
5078	30	9	11	5,10
5081	8	15	27	0,10
5082	35	1	14	6,90
5089	32	9	9	5,50
5090	27	7	16	4,70
5093	38	6	6	7,00
5102	30	9	11	5,10
5233	27	2	21	5,20
5234	22	17	11	2,70





**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

ID	BEN	MAL	NC	PUNTUACIÓN
5235	28	5	17	5,10
5236	23	23	4	2,30
5237	34	5	11	6,30
5238	21	14	15	2,80
5239	40	2	8	7,80
5264	18	13	19	2,30
5265	22	4	24	4,00
5266	21	15	14	2,70
5267	34	3	13	6,50
5268	31	10	9	5,20
5269	29	10	11	4,80
5270	32	1	17	6,30
5271	38	6	6	7,00
5272	19	13	18	2,50
5273	28	8	14	4,80
5274	26	7	17	4,50
5276	31	5	14	5,70
5277	26	8	16	4,40
5278	33	5	12	6,10
5279	18	20	12	1,60
5280	28	5	17	5,10
5281	20	16	14	2,40
5300	39	7	4	7,10
5301	36	7	7	6,50
5303	31	9	10	5,30
5304	25	9	16	4,10
5305	15	12	23	1,80
5306	32	14	4	5,00
5307	18	12	20	2,40
5308	26	6	18	4,60
5309	30	6	14	5,40
5310	22	8	20	3,60
5311	25	3	22	4,70
5312	10	13	27	0,70
5313	26	14	10	3,80
5314	28	6	16	5,00
5315	25	5	20	4,50
5316	32	7	11	5,70
5317	34	5	11	6,30
5318	20	5	25	3,50
5327	33	1	16	6,50
5328	24	14	12	3,40
5329	39	8	3	7,00





Concello de Vigo

PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.

ID	BEN	MAL	NC	PUNTUACIÓN
5330	27	7	16	4,70
5331	27	9	14	4,50
5332	25	6	19	4,40
5333	30	3	17	5,70
5334	8	18	24	0,00
5343	32	2	16	6,20
5344	27	17	6	3,70
5345	29	11	10	4,70
5347	24	9	17	3,90
5348	32	5	13	5,90
5349	27	12	11	4,20
5350	20	15	15	2,50
5351	29	7	14	5,10
5352	22	14	14	3,00
5353	22	21	7	2,30
5354	17	9	24	2,50
5355	28	5	17	5,10
5356	18	31	1	0,50
5357	31	11	8	5,10
5358	33	9	8	5,70
5367	30	10	10	5,00
5368	30	7	13	5,30
5370	32	7	11	5,70
5371	45	4	1	8,60
5372	37	2	11	7,20
5373	35	6	9	6,40
5374	17	20	13	1,40
5375	31	5	14	5,70
5376	9	19	22	0,00
5377	25	6	19	4,40
5378	30	4	16	5,60
5379	27	19	4	3,50
5380	31	3	16	5,90
5382	17	33	0	0,10
5383	21	27	2	1,50
5384	36	7	7	6,50
5385	21	14	15	2,80
5386	24	8	18	4,00
5387	23	20	7	2,60
5388	17	23	10	1,10
5389	24	6	20	4,20
8595	25	6	19	4,40
8667	33	1	16	6,50





Concello de Vigo

PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.

ID	BEN	MAL	NC	PUNTUACIÓN
9279	21	4	25	3,80
9306	34	1	15	6,70
9315	19	31	0	0,70
9342	28	12	10	4,40
9351	21	22	7	2,00
9378	28	8	14	4,80
9387	19	14	17	2,40
9414	34	5	11	6,30
9423	17	15	18	1,90
9450	36	4	10	6,80
9459	20	17	13	2,30
9486	29	6	15	5,20
9495	30	9	11	5,10
9522	29	3	18	5,50
9531	20	16	14	2,40
9558	23	11	16	3,50
9567	34	9	7	5,90
9594	16	11	23	2,10
9990	33	5	12	6,10
9999	25	25	0	2,50
10017	31	8	11	5,40
10026	28	1	21	5,50
10035	28	12	10	4,40
10053	32	10	8	5,40
10062	29	11	10	4,70
10071	21	25	4	1,70
10089	23	11	16	3,50
10098	36	1	13	7,10
10107	25	9	16	4,10
10125	32	17	1	4,70
10143	20	13	17	2,70
10161	18	17	15	1,90
10170	37	5	8	6,90
10179	23	0	27	4,60
10197	32	5	13	5,90
10206	27	8	15	4,60
10215	21	18	11	2,40
10233	29	17	4	4,10
10242	31	9	10	5,30
10251	36	6	8	6,60
10269	28	8	14	4,80
10278	30	9	11	5,10
10287	39	6	5	7,20





**Concello de Vigo**

**PROCESOS SELECTIVOS PARA A PROVISIÓN EN PROPIEDAD, DE PRAZAS DE FUNCIONARIO DE CARREIRA BOMBEIRO, 12 POR QUENDA LIBRE. O.E.P. 2017, 2018 E 2019 DO CONCELLO DE VIGO.**

ID	BEN	MAL	NC	PUNTUACIÓN
10305	22	7	21	3,70
10314	35	9	6	6,10
10323	36	6	8	6,60
10341	34	13	3	5,50
10350	37	7	6	6,70
10359	35	7	8	6,30
10377	17	13	20	2,10
10386	19	13	18	2,50
11007	22	5	23	3,90
11043	32	2	16	6,20
11070	21	10	19	3,20
11079	16	7	27	2,50
11142	28	2	20	5,40
11151	31	3	16	5,90
11178	21	10	19	3,20
11394	24	13	13	3,50
11466	17	11	22	2,30

O que se fai público para os efectos da súa notificación ós reclamantes, informándolles que contra estes acordos do órgano de selección poderán interpoñer recurso de alzada ante a Xunta de Goberno Local do Concello de Vigo, no prazo dun mes a contar dende o día seguinte á publicación deste anuncio na web municipal ([www.vigo.org](http://www.vigo.org)).

Asimesmo, outórgase un novo prazo de tres (3) días hábiles a contar dende o seguinte á publicación deste anuncio na web municipal ([www.vigo.org](http://www.vigo.org)) para que, de ser o caso, poidan interpoñer reclamación ante o órgano de selección única e exclusivamente en relación co contido das preguntas 51 a 55 de reserva que substituíron ás anuladas 4, 26, 30, 31, 42 e que foron valoradas polo órgano de selección para outorgar as puntuacións antes citadas.

Tamén, os aspirantes poderán presentar reclamacións no mesmo prazo de tres (3) días hábiles ás preguntas 56 e 60 de reserva e ás respostas correctas a estas indicada polo órgano de selección, no ben entendido que de chegar a anularse calquera das preguntas citadas no parágrafo anterior non se abrirá novo prazo de reclamación.

Por último, infórmase que o vindeiro día 12 de marzo de 2021, ás 9:15 horas, na sala da planta novena da casa do Concello, o órgano de selección, en sesión pública, procederá á apertura do sobre que contén os números identificados e a indicación do aspirante ó que corresponden do primeiro exercicio da oposición, teórico tipo test. Tendo en consideración o aforo limitado da sala pola situación actual de pandemia, quen desexe asistir ó acto de apertura deberá comunicalo previamente ó correo electrónico [ofi.recursoshumanos@vigo.org](mailto:ofi.recursoshumanos@vigo.org). Posteriormente, publicarase anuncio na web municipal dos códigos identificativos e a súa correspondencia cos aspirantes.

Vigo, na data da sinatura electrónica  
O secretario do órgano de selección.- Secundino Otero Faílde  
A presidenta do órgano de selección.- Isabel Cabeza Pereiro



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/03/2021 16:43

Páxina 21 de 21

Expediente 36846/220

CSV: 24E5DE-A1418B-ADDC5C-N1KZJ5-VVQ7N5-EH

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>