

**PROCESO SELECTIVO PARA A COBERTURA DUNHA PRAZA DE OFICIAL FERREIRA/O, EN RÉXIME LABORAL, DERIVADO DA EXECUCIÓN DA OFERTA DE EMPREGO PÚBLICO DO CONCELLO DE VIGO 2017-2018-2019 (3ª FASE)****ANUNCIO: RESOLUCIÓN DAS RECLAMACIÓNS PRESENTADAS AO 1º EXERCICIO, PUBLICACIÓN DA PLANTILLA DE RESPOSTAS DEFINITIVA, PUNTUACIÓN DEFINITIVA E CONVOCATORIA DO 2º EXERCICIO, OBRIGATORIO E ELIMINATORIO**

O órgano de selección, en sesión do 31.20.2023, acordou o seguinte en relación coas reclamacións presentadas ao 1º exercicio, obrigatorio e eliminatorio, do proceso selectivo:

|   |
|---|
| Reclamación do aspirante: Díaz Álvarez, P |
| Data de presentación: 09.10.2023          |

Motivo da reclamación: o aspirante solicita a anulación da pregunta 26 do exercicio tipo test, posto que considera que, de acordo coa *Ordenanza Xeral Reguladora das obras e as consecuentes ocupacións necesarias para a implantación de servizos na vía pública do Concello de Vigo*, as profundidades mínimas ás que se deben implantar os teitos dos prismas dos diferentes servizos, varían en función se se toma como referencia a calzada ou a beirarrúa. Afirma que, malia a dita diferenza, o enunciado da pregunta non cita cal desas referencias debe tomarse para responder á pregunta.

Acordo: o tenor literal da pregunta 26 do cuestionario tipo test é o seguinte:

**“26.- Segundo a Ordenanza Xeral Reguladora das obras e as consecuentes ocupacións necesarias para a implantación de servizos na vía pública do Concello de Vigo, no seu anexo III, referente ás profundidades de implantación dos diferentes servizos, indica que, con carácter xeral as profundidades mínimas ás que se deben implantar os teitos dos prismas dos diferentes servizos son:**

- a) 0,80m para Saneamento.
- b) 0,80m para Iluminación pública.
- c) 0,80m para Electricidade en Baixa Tensión.
- d) 0,80m para Electricidade en Alta Tensión”.

A resposta dada por correcta foi a “b) 0,80m para Iluminación pública”.

Pois ben, de acordo co anexo III da *Ordenanza xeral reguladora das obras e as consecuentes ocupacións necesarias para a implantación de servizos na vía pública do Concello de Vigo* (Boletín Oficial de Pontevedra número 18, do 25.01.2002) apartado III.1.4.- Profundidades de implantación dos diferentes servizos:

“Recóllense no cadro III.1.4 con carácter xeral as profundidades mínimas ás que deben implantarse os diferentes servizos.

*En función dos servizos a implantar estudarase a coordinación de cruces e acometidas de tal maneira que se respecten ditas profundidades. De non ser así deberá xustificarse debidamente, con análise xeométrico da solución que se desenvolva e a disposición dos elementos de protección que se requiran.*



|  |  |               |
|--|--|---------------|
| Copia do documento - Concello de Vigo  | Data impresión: 02/11/2023 10:44           | Páxina 1 de 9 |
| 41055-220  | CSV: ACA13B-4HB155-553BD1-1VF1J2-Z5RKNQ-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> |  |               |



| CALZADA                     |                                     |                     |                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
|                             | Punto<br>Referencia<br>Canalización |                     | Distancia<br>Rasante<br>Pavimento |
| Saneamento                  | S                                   | Xeneratriz Superior | > 1,50 m                          |
| Iluminación Pública         | Ap                                  | Teito Prisma        | 0,80 m                            |
| Rede Semafórica             | Rs                                  | Teito Prisma        | 0,80 m                            |
| Abastecemento de Auga       | Ab                                  | Xeneratriz Superior | 0,80 m                            |
| Gas                         | G                                   | Xeneratriz Superior | 1,00 m                            |
| Electricidade Baixa Tensión | Bt                                  | Teito Prisma        | 1,00 m                            |
| Electricidade Media Tensión | Mt                                  | Teito Prisma        | > 1,10 m                          |
| Electricidade Alta Tensión  | At                                  | Teito Prisma        | 1,40 m                            |
| Telefónica                  | Tf                                  | Teito Prisma        | 0,80 m                            |
| Comunicacións por Cable     | Com                                 | Teito Prisma        | 0,80 m                            |

| BEIRARRÚA                   |                                     |                     |                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
|                             | Punto<br>Referencia<br>Canalización |                     | Distancia<br>Rasante<br>Pavimento |
| Saneamento                  | S                                   | Xeneratriz Superior | > 1,50 m                          |
| Iluminación Pública         | Ap                                  | Teito Prisma        | 0,40 m                            |
| Rede Semafórica             | Rs                                  | Teito Prisma        | 0,40 m                            |
| Abastecemento de Auga       | Ab                                  | Xeneratriz Superior | 0,60 m                            |
| Gas                         | G                                   | Xeneratriz Superior | 0,80 m                            |
| Electricidade Baixa Tensión | Bt                                  | Teito Prisma        | 0,80 m                            |
| Electricidade Media Tensión | Mt                                  | Teito Prisma        | 1,00 m                            |
| Electricidade Alta Tensión  | At                                  | Teito Prisma        | 1,30 m                            |
| Telefónica                  | Tf                                  | Teito Prisma        | 0,80 m                            |
| Comunicacións por Cable     | Com                                 | Teito Prisma        | 0,80 m                            |

**CADRO III.1.4.”**

Comprobado o establecido a nomeada ordenanza e visto que o enunciado da pregunta non determina se as distancias deben considerarse en caso de calzada ou en caso de beirarrúa, a resposta dada por correcta (resposta b) só o sería no caso de calzada, sendo correcta a resposta c) no caso de beirarrúa. É por elo, que obsérvase un erro no enunciado da pregunta, dado que non se incluíu a especificación “no caso de calzada”, sendo esta omisión determinante da invalidez da pregunta formulada que compre anular tamén á vista das respostas alternativas ofrecidas.

Estímase a reclamación e anúlase a pregunta número 26.

|   |
|---|
| Reclamación do aspirante: Cayetano Blanco, P.J. |
| Data de presentación: 09.10.2023                |

Motivo da reclamación: o aspirante solicita a anulación das seguintes preguntas do cuestionario tipo test do primeiro exercicio:

1. Pregunta 7: por considerar que todas as respostas alternativas son correctas.
2. Pregunta 20: considera que a resposta correcta é a letra d) e que non atopou ningún tipo de información contrastable a respecto da resposta b).
3. Pregunta 24: por considerar que atendendo ao tenor da *Ordenanza xeral reguladora das obras e as conseguintes implantacións dos servizos na vía pública do Concello de Vigo*, ningunha das respostas alternativas é correcta e que en páxina ningunha desta ordenanza menciónase a opción a), que foi a dada como resposta correcta polo órgano de selección.
4. Pregunta 26: por considerar que atendendo ao tenor da *Ordenanza xeral reguladora das obras e as conseguintes implantacións dos servizos na vía pública do Concello de Vigo*, as respostas b) e c) poden ser correctas.
5. Pregunta R3 (reserva 3): por considerar que a resposta dada como correcta (c) non o é e que a cuestión está planteada de xeito confuso, en base a un obxectivo indeterminado.

Acordo:



|  |  |               |
|--|--|---------------|
| Copia do documento - Concello de Vigo  | Data impresión: 02/11/2023 10:44           | Páxina 2 de 9 |
| 41055-220  | CSV: ACA13B-4HB155-553BD1-1VF1J2-Z5RKNQ-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> |  |               |



1. O tenor literal da pregunta 7 é o seguinte:

**“7.- Cales das seguintes opcións non corresponde a un tipo de soldadura:**

- a) Soldadura a tope.
- b) Soldadura en ángulo.
- c) Soldadura en ángulo con chaflán.
- d) Soldadura en bisel.”

A resposta correcta é a opción: “d) Soldadura en bisel”.

A reclamación manifesta que todas as opcións alternativas dadas son correctas e entre os argumentos expostos para soste esta afirmación alega o seguinte:

*“Los bordes de chapa suelen tener que prepararse antes de la soldadura, dicha preparación es muy importante para la posterior operación de soldadura. En algunos casos, si el espesor de la chapa es inferior a 5 mm., puede prescindirse de la preparación del borde. El chaflán es el ángulo entre dos planos inclinados formados por los biseles de ambas chapas en la unión, (...)”.*

Pois ben, o aspirante na súa reclamación xa recoñece que o bisel (e/ou chafrán) é un procedemento de preparación previo á soldadura e que, polo tanto, se pode realizar ou non, mais sempre como paso previo á realización da soldadura, non sendo o biselado un tipo de soldadura.

Tamén se afirma na dita reclamación que: *“Bisel y chaflán son términos comúnmente utilizados en campos como carpintería, carpintería metálica y piedra. Los dos términos a menudo se usan indistintamente en uso general. Ambos se refieren a un borde de una estructura que no es perpendicular a las caras del objeto. Pero en el uso (...)”.*

Sen prexulgar o acertado de tales afirmacións, o certo é que trátase de cuestións non relacionadas coa pregunta que nos ocupa, dado que o enunciado da pregunta número 7 do cuestionario tipo test non está facendo alusión, nin preguntando, polo uso común de determinados termos ni por outro campo que non sexa a soldadura. E, neste senso, cómpre lembrar que se pregunta por tipos de soldadura.

Neste senso, a propia reclamación introduce a seguinte figura (figura 5.1) na que se contén unha clasificación de diferentes tipos de unións soldadas:

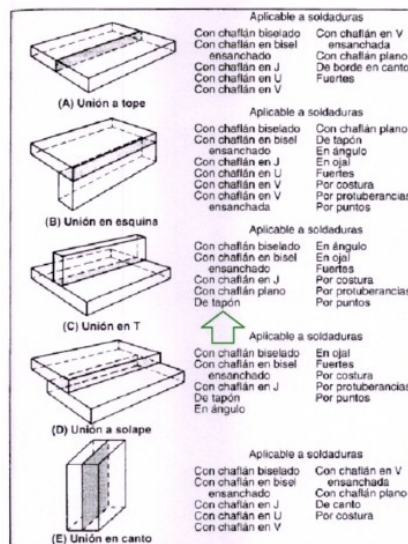


FIGURA 5.1: TIPOS DE UNIONES



|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Copia do documento - Concello de Vigo  | Data impresión: 02/11/2023 10:44            | Páxina 3 de 9 |
| 41055-220  | CSV: ACA13B-4HB155-553BD1-1VF1J2-Z5RNLKQ-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> |   |               |



A propia figura amosaría cinco tipos de unións que se corresponde co seguinte esquema: a) a tope, b) en esquina, c) en T, d) en solape e e) en canto. Non contempla dita figura ningunha unión a bisel como tal. O que fai a figura exposta é clasificar posibles aplicacións de uso en función de se a peza se bisela ou se realiza por costura, por puntos, etc. En todo caso, non define unha unión biselada dentro desa clasificación.

Ademais, tamén se afirma na dita reclamación que:

*“El tipo de chaflán o bisel en una soldadura es la forma de la abertura y el tipo de preparación de los materiales de la misma, lo cual facilita el soldeo y su elección suele venir especificada en la simbología técnica que recibe un soldador o puede ser relativa al espesor de la pieza a soldar (...)”*

Novamente, se observa que a propia reclamación menciona o chafrán ou bisel non como un tipo de soldadura senón como un proceso previo á unión soldada, isto é, un proceso previo que pode facilitar a soldadura.

É por elo que se ben o biselado dunha peza pode considerarse parte dos traballos preparatorios de soldadura, non pode considerarse un tipo de unión soldada.

Desestímase o solicitado.

2. O tenor literal da pregunta 20 é o seguinte:

**“20.- Referente aos aceiros inoxidables. Indica a resposta correcta:**

- a) A inoxidabilidad do aceiro inoxidable débese a unha capa de óxido de cromo que activa o aceiro impedindo a súa oxidación.
- b) O aceiro inoxidable contáminase se se almacena xunto ao aceiro ao carbono.
- c) A corrosión dun material comeza no interior do metal e propágase cara á superficie.
- d) Os aceiros inoxidables clasifícanse segundo a súa estrutura microscópica, esta estrutura depende da composición física do aceiro e do tratamento térmico”.

A resposta correcta é a opción: *“b) O aceiro inoxidable contáminase se se almacena xunto ao aceiro ao carbono”.*

O aspirante afirma que a opción correcta sería a d) pois considera que os aceiros inoxidables soen clasificarse segundo a súa estrutura e consonte a súa microestrutura. Sen embargo, a resposta d) o que afirma é que a estrutura microscópica do aceiro depende da súa composición física e do tratamento térmico e, de aí, que se trate dunha afirmación incorrecta dado que aquela estrutura depende da composición química (non física) dos aceiros inoxidables.

Xa que logo, a resposta d) non pode terse por correcta, toda vez que non é certo que a estrutura microscópica dos aceiros inoxidables dependa da súa estrutura física.

Doutra banda, calquera manual especializado que se consulte, no apartado relacionado co almacenamento do aceiro inoxidable, informará da necesidade de evitar neste proceso de almacenamento todo contacto co aceiro ao carbono, noutro caso producirase a contaminación do material.

En relación coa afirmación realizada polo aspirante de que non atopou fontes contrastables sobre a validez da resposta d), debe apuntarse que en Internet existen varias opcións de lectura gratuíta que ofrecen a información requirida (Manual del Soldador, autor: Hernández Riesco, Germán, CESOL ou <https://es.slideshare.net/JNAcerosPeru/manual-del-acero-inoxidable>, por exemplo) e que na propia ligazón facilitada na reclamación (<https://ferrosos.files.wordpress.com/2010/10/aceros-inoxidables.pdf>) -sen prexulgar a validez como fonte dun enlace que non identifica a autoría nin fonte do artigo-, inclúese o seguinte apartado *“As fontes de contaminación por carbono nos talleres de soldadura son:”*



|  |  |               |
|--|--|---------------|
| Copia do documento - Concello de Vigo  | Data impresión: 02/11/2023 10:44           | Páxina 4 de 9 |
| 41055-220  | CSV: ACA13B-4HB155-553BD1-1VF1J2-Z5RNLQ-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> |  |               |



Desestímase o solicitado.

3. O tenor literal da pregunta 24 é o seguinte:

**“24.- A Ordenanza xeral reguladora das obras e as consecuentes implantacións de servizos na vía pública do Concello de Vigo, no anexo II referente ás características xerais de balizamento e sinalización, indica:**

- a) *Situaranse a distancias que permitan informar das incidencias con suficiente antelación.*
- b) *Situaranse en lugares perfectamente visibles soamente cando se atopens en zona rural.*
- c) *Poderán dispoñerse máis de dúas sinais nun mesmo poste, cando as condicións da calzada o permita.*
- d) *Terán sempre unha altura inferior a 1,25 m.”*

A opción correcta é a opción: “a) *Situaranse a distancias que permitan informar das incidencias con suficiente antelación*”.

Sen embargo, a reclamación afirma que a resposta máis correcta sería a b) e que na dita ordenanza non figura referencia ningunha que permita soste que a resposta a) sexa a correcta. Para fundamentar este argumento afirma aportar o contido do anexo II (páxina 19). Sen embargo, as partes da ordenanza que o aspirante subliña pertencen ao “Anexo III.- Disposición de servizos, gabias e reposicións de pavimentos”, non ao “Anexo II.- Normativa para a sinalización e balizamento das obras”.

De acordo co punto II.2.1.- da Ordenanza xeral reguladora das obras e as consecuentes implantacións de servizos na vía pública do Concello de Vigo: “*As sinais e elementos de balizamento se situarán a distancias que permitan informar das incidencias con suficiente antelación (subliñado non orixinal), situadas en lugares perfectamente visibles tanto de noite como de día, en situación transversal e en altura de sinais estará de acordo coa normativa para a zona urbana*”.

Verifícase, pois, que a resposta correcta coincide co tenor literal do punto II.2.1. da referida ordenanza.

Desestímase o solicitado.

4. O tenor literal da pregunta 26 é o seguinte:

**“ 26.- Segundo a Ordenanza Xeral Reguladora das obras e as consecuentes ocupacións necesarias para a implantación de servizos na vía pública do Concello de Vigo, no seu anexo III, referente ás profundidades de implantación dos diferentes servizos, indica que, con carácter xeral as profundidades mínimas ás que se deben implantar os teitos dos prismas dos diferentes servizos son:**

- a) *0,80m para Saneamento.*
- b) *0,80m para Iluminación pública.*
- c) *0,80m para Electricidade en Baixa Tensión.*
- d) *0,80m para Electricidade en Alta Tensión”.*

A resposta dada por correcta foi a “b) *0,80m para Iluminación pública*”.

Pois ben, de acordo co anexo III da Ordenanza xeral reguladora das obras e as consecuentes ocupacións necesarias para a implantación de servizos na vía pública do Concello de Vigo (Boletín Oficial de Pontevedra número 18, do 25.01.2002) apartado III.1.4.- Profundidades de implantación dos diferentes servizos:

“*Recóllense no cadro III.1.4 con carácter xeral as profundidades mínimas ás que deben implantarse os diferentes servizos.*”



|  |  |               |
|--|--|---------------|
| Copia do documento - Concello de Vigo  | Data impresión: 02/11/2023 10:44           | Páxina 5 de 9 |
| 41055-220  | CSV: ACA13B-4HB155-553BD1-1VF1J2-Z5RKNQ-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> |  |               |



En función dos servizos a implantar estudarase a coordinación de cruces e acometidas de tal maneira que se respecten ditas profundidades. De non ser así deberá xustificarse debidamente, con análise xeométrica da solución que se desenvolva e a disposición dos elementos de protección que se requiran.

| CALZADA                     |              |                     |                   |
|-----------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
|                             | Punto        | Referencia          | Distancia         |
|                             | Canalización |                     | Rasante Pavimento |
| Saneamento                  | S            | Xeneratriz Superior | > 1,50 m          |
| Iluminación Pública         | Ap           | Teito Prisma        | 0,80 m            |
| Rede Semafórica             | Rs           | Teito Prisma        | 0,80 m            |
| Abastecemento de Auga       | Ab           | Xeneratriz Superior | 0,80 m            |
| Gas                         | G            | Xeneratriz Superior | 1,00 m            |
| Electricidade Baixa Tensión | Bt           | Teito Prisma        | 1,00 m            |
| Electricidade Media Tensión | Mt           | Teito Prisma        | > 1,10 m          |
| Electricidade Alta Tensión  | At           | Teito Prisma        | 1,40 m            |
| Telefónica                  | Tf           | Teito Prisma        | 0,80 m            |
| Comunicacións por Cable     | Com          | Teito Prisma        | 0,80 m            |

| BEIRARRÚA                   |              |                     |                   |
|-----------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
|                             | Punto        | Referencia          | Distancia         |
|                             | Canalización |                     | Rasante Pavimento |
| Saneamento                  | S            | Xeneratriz Superior | > 1,50 m          |
| Iluminación Pública         | Ap           | Teito Prisma        | 0,40 m            |
| Rede Semafórica             | Rs           | Teito Prisma        | 0,40 m            |
| Abastecemento de Auga       | Ab           | Xeneratriz Superior | 0,60 m            |
| Gas                         | G            | Xeneratriz Superior | 0,80 m            |
| Electricidade Baixa Tensión | Bt           | Teito Prisma        | 0,80 m            |
| Electricidade Media Tensión | Mt           | Teito Prisma        | 1,00 m            |
| Electricidade Alta Tensión  | At           | Teito Prisma        | 1,30 m            |
| Telefónica                  | Tf           | Teito Prisma        | 0,80 m            |
| Comunicacións por Cable     | Com          | Teito Prisma        | 0,80 m            |

**CADRO III.1.4.”**

Comprobado o establecido a nomeada ordenanza e visto que o enunciado da pregunta non determina se as distancias deben considerarse en caso de calzada ou en caso de beirarrúa, a resposta dada por correcta (resposta b) só o sería no caso de calzada, sendo correcta a resposta c) no caso de beirarrúa. É por elo, que obsérvase un erro no enunciado da pregunta, dado que non se incluíu a especificación “no caso de calzada”, sendo esta omisión determinante da invalidez da pregunta formulada que compre anular tamén á vista das respostas alternativas ofrecidas.

Estímase o solicitado e anúlase a pregunta número 26.

5. O tenor literal da pregunta R3 é o seguinte:

**“R.3.- Segundo o Real Decreto 773/1997, sobre disposicións mínimas de seguridade e saúde relativas á utilización polos traballadores de equipos de protección individual, do 30 de maio, e o seu artigo 2. Indica cal das seguintes afirmacións, non é correcta:**

- a) Entenderase por «equipo de protección individual», calquera equipo destinado a ser levado ou suxeitado polo traballador para que lle protexa dun ou varios riscos que poidan ameazar a súa seguridade ou a súa saúde, así como calquera complemento ou accesorio destinado a tal fin.
- b) Os aparellos portátiles para a detección e sinalización dos riscos e dos factores de molestia, non se consideran equipos de protección individual.
- c) Os equipos de protección para a cabeza como redecillas para o pelo contra o risco de enredos, non se consideran equipos de protección individual.
- d) Os equipos dos servizos de socorro e salvamento, non se consideran equipos de protección individual”.

A resposta correcta é a opción: “c) Os equipos de protección para a cabeza como redecillas para o pelo contra o risco de enredos, non se consideran equipos de protección individual”.

O aspirante manifesta que a resposta c) non pode ser correcta, afirmando que a cuestión foi planteada de maneira confusa e en base a un obxectivo indeterminado.

Sen embargo, o enunciado da pregunta solicita que se marque a afirmación que, con base no Real Decreto 773/1997, sobre disposicións mínimas de seguridade e saúde relativas á utilización polos traballadores de equipos de protección individual, do 30 de maio, e o seu artigo 2, non resulte correcta. No anexo II da Lista non exhaustiva de tipos de equipos de protección individual en relación cos riscos contra os que protexen, figura o seguinte:



|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Copia do documento - Concello de Vigo  | Data impresión: 02/11/2023 10:44            | Páxina 6 de 9 |
| 41055-220  | CSV: ACA13B-4HB155-553BD1-1VF1J2-Z5RNLKQ-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> |   |               |



*“Equipos de protección para la cabeza”*

*Cascos o gorras/pasamontañas/protectores para la cabeza para proteger contra:*

*Golpes resultantes de caídas o proyecciones de objetos,*

*Choques contra un obstáculo,*

*Riesgos mecánicos (perforaciones, abrasiones),*

*Compresión estática (aplastamiento lateral),*

*Riesgos térmicos (llamas, calor, frío, sólidos calientes incluidos metales fundidos),*

*Choque eléctrico,*

*Riesgos químicos,*

*Radiación no ionizante (radiación UV, IR, solar o de soldadura).*

*Redecillas para el pelo contra el riesgo de enredos”(subliñado non orixinal).*

Trátase dun equipo destinado a ser levado pola persoa traballadora na cabeza e lle protexe do risco de que o pelo se enrede. Polo tanto, o dito elemento si é considerado na dita normativa un equipo de protección.

Desestímase o solicitado.

Acórdase estimar a reclamación unicamente no que respecta á impugnación da pregunta 26 do cuestionario tipo test que é anulada, e desestímase no demais.

Contra a desestimación das reclamacións indicadas, poderase interpoñer recurso de alzada ante o órgano que designou ao órgano de selección (Xunta de Goberno Local) no prazo dun mes contado a partir do seguinte a súa notificación ou publicación.

### **PLANTILLA DEFINITIVA DE RESPOTAS**

Como consecuencia dos acordos adoptados en sesión do día 31.10.2023, publícase a plantilla definitiva de respostas.

#### PLANTILLA RESPOTAS 1º EXERCICIO-TEST

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 1  | B | R.2 D |
| 2  | A | R.3 C |
| 3  | A | R.4 A |
| 4  | D | R.5 D |
| 5  | B |       |
| 6  | A |       |
| 7  | D |       |
| 8  | B |       |
| 9  | A |       |
| 10 | C |       |
| 11 | D |       |
| 12 | D |       |
| 13 | C |       |
| 14 | C |       |
| 15 | B |       |
| 16 | D |       |
| 17 |   |       |





C  
C  
18  
19 B  
20 B  
21 A  
22 A  
23 D  
24 A  
25 A  
26 anulada  
27 D  
28 B  
29 B  
30 D  
R.1 B

**PUNTUACIÓNS DEFINITIVAS DO 1º EXERCICIO, OBRIGATORIO E ELIMINATORIO**

Corrixidas as follas de resposta das persoas aspirantes de acordo coa plantilla de respostas definitiva, obtivéronse as seguintes puntuacións definitivas:

| APELIDOS             | NOME  | DNI       | PUNTUACIÓN |
|----------------------|-------|-----------|------------|
| AMOEDO MARTINEZ      | S.    | ***0419** | NON APTA/O |
| CAYETANO BLANCO      | P. J. | ***1276** | 5,50       |
| DIAZ ALVAREZ         | P.    | ***2476** | 6,33       |
| FIGUEROA CAMESELLE   | A.    | ***3378** | NON APTA/O |
| FIGUEROA COMESAÑA    | D.    | ***4927** | NON APTA/O |
| FOUZ ARES            | M. J. | ***3886** | NON APTA/O |
| MARTINEZ OTERO       | X.    | ***8441** | NON APTA/O |
| ROSAS FERNANDEZ      | J.    | ***1625** | 7          |
| TORRES MULERO        | D.    | ***1882** | NON APTA/O |
| VAZQUEZ-GARZA JARAIZ | G.    | ***7794** | NON APTA/O |

**CONVOCATORIA DO 2º EXERCICIO, OBRIGATORIO E ELIMINATORIO**

Convócase ás persoas aspirantes que superaron o 1º exercicio do proceso selectivo de referencia, á realización do 2º exercicio de carácter práctico, obrigatorio e eliminatorio, que terá lugar o día 14.11.2023, ás 10.30 h, nas instalacións do Parque Central do Concello de Vigo, sitas en Bagunda 1, en Santa Cristina de Lavadores en Vigo.

Os aspirantes deberán vir provistos de DNI ou documento oficial identificativo fehaciente e de roupa de traballo (funda ou pantalón e chaqueta), mandil, botas de seguridade, lentes de seguridade, pantalla de soldador/a e luvas, que deberán vestir durante a realización da proba.

Lémbrese que a orde de intervención comezará coa letra Z, correspondente coa primeira do primeiro apelido.



|  |  |               |
|--|--|---------------|
| Copia do documento - Concello de Vigo  | Data impresión: 02/11/2023 10:44           | Páxina 8 de 9 |
| 41055-220  | CSV: ACA13B-4HB155-553BD1-1VF1J2-Z5RKNQ-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> |  |               |



**CONCELLO  
DE VIGO**



Vigo, na data da sinatura electrónica.

A secretaria do órgano de selección  
Lorena López Rodríguez

ASINADO POR: TECNICA DE ADMINISTRACION XERAL - (MARIA LORENA LOPEZ RODRIGUEZ) 02/11/2023 09:25:39

**Documento asinado**



|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Copia do documento - Concello de Vigo  | Data impresión: 02/11/2023 10:44            | Páxina 9 de 9 |
| 41055-220  | CSV: ACA13B-4HB155-553BD1-1VF1J2-Z5RKNKQ-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> |   |               |