

Ayuntamiento de Bornos (Cádiz)

CONVOCATORIA PARA LA FORMACIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO PARA PLAZA DE ELECTRICISTA, MEDIANTE CONTRATO LABORAL TEMPORAL

ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL ÓRGANO DE SELECCIÓN Y CELEBRACIÓN DEL PRIMER EJERCICIO

Presidente:

D. Francisco Javier Gutiérrez Gutiérrez

Vocales:

D^a. María Jesús Buzón García

D. Francisco Rodríguez Garrido

D. Álvaro Rodríguez Gilabert

D. María Piedad Ramos López

Secretario:

D. José Antonio Piña Pavón

En la Villa de Bornos (Cádiz), siendo las 9:00 horas del día 10 de mayo de 2018, en el Centro Cultural Casa Ordoñez, se reúnen los empleados y empleadas públicos arriba indicados, al objeto de proceder a la constitución de la Comisión Evaluadora de Selección de la convocatoria arriba indicada.

Comprobada la existencia del quórum de asistencia, se declara constituido el órgano de selección.

Realizado el llamamiento y previa comprobación de la personalidad de las personas asistentes, resulta que comparecen las que figuran en el Anexo I de la presente acta.

Acto seguido se procede a la realización del ejercicio, que da comienzo a las 9:10 horas.

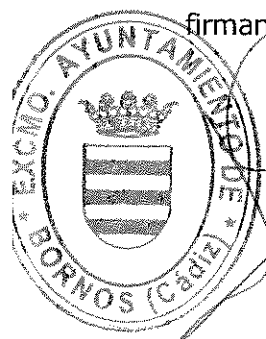
Finalizado el ejercicio, siendo las 9:42 horas, se procede a su corrección, con el resultado que se indica en el Anexo II de la presente acta.

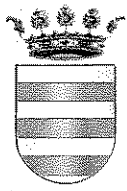
De conformidad con la Base Sexta de la Convocatoria, para superar el ejercicio es necesario alcanzar una puntuación mínima de 5 puntos. En consecuencia, quedan convocados/as para el siguiente ejercicio los/as aspirantes que aparecen en el Anexo III de la presente acta.

La Comisión Evaluadora de Selección decide por unanimidad conceder tres días, contados a partir del siguiente a la publicación de esta acta, para impugnar el cuestionario de preguntas y recibir alegaciones, que se une a la presente como Anexo IV

Las personas aspirantes que han aprobado quedan convocadas para la celebración del segundo ejercicio a las 9:00 horas del día 18 de mayo de 2018, en la Casa Ordoñez, en Calle Granada Nº 26.

Y no siendo otro el objeto de la reunión, se da por finalizada siendo las 11:35 horas, firmando los presentes en prueba de conformidad, de lo que da fe el Secretario, que certifica.





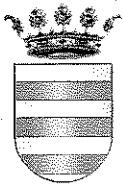
Ayuntamiento de Bornos (Cádiz)

ANEXO I

Aspirante	D.N.I.
Casas Castro, Juan José	31703706-T
Gallardo De la Rosa, Antonio Jesús	47002191-N
Garrido Muñoz, Pablo	32055645-Q
Garrido Perea, Pablo	32088260-V
Girón Cazalla, José Andrés	15438177-W
Gómez Jaén, Moisés	31687853-V
González Aragón, Manuel	75749171-M
Jaén Cardoso, Manuel	31702557-R
Jiménez Lobo, Ezequiel	31686804-A



Handwritten signatures of the candidates listed in the table above.



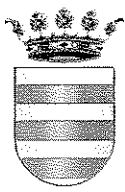
Ayuntamiento de Bornos (Cádiz)

ANEXO II

D.N.I.	Aspirante	Puntuación
31703706-T	Casas Castro, Juan José	6'88
47002191-N	Gallardo de la Rosa, Antonio Jesús	6'88
32055645-Q	Garrido Muñoz, Pablo	4'28
32088260-V	Garrido Perea, Pablo	5'84
15438177-W	Girón Cazalla, José Andrés	3'76
31687853-V	Gómez Jaén, Moisés	6'88
75749171-M	González Aragón, Manuel	6'40
31702557-R	Jaén Cardoso, Manuel	5'84
31686804-A	Jiménez Lobo, Ezequiel	8'44



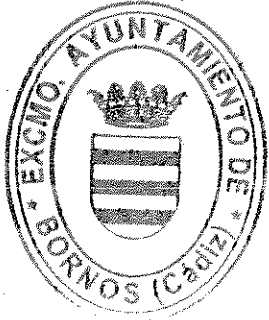
Handwritten signatures of the candidates listed in the table above.



Ayuntamiento de Bornos (Cádiz)

ANEXO III

D.N.I.	Aspirante
31703706-T	Casas Castro, Juan José
47002191-N	Gallardo De la Rosa, Antonio Jesús
32088260-V	Garrido Perea, Pablo
31687853-V	Gómez Jaén, Moisés
75749171-M	González Aragón, Manuel
31702557-R	Jaén Cardoso, Manuel
31686804-A	Jiménez Lobo, Ezequiel



LAS PERSONAS ASPIRANTES QUE HAN APROBADO QUEDAN CONVOCADAS PARA LA CELEBRACIÓN DEL SEGUNDO EJERCICIO A LAS 9:00 HORAS DEL DÍA 18 DE MAYO DE 2018, EN LA CASA ORDOÑEZ, CALLE GRANADA Nº 26.



ANEXO IV

1. Respecto a las reactancias electrónicas de tipo estándar.
 - a. Su diseño electrónico permite el encendido con un pico de tensión más bajo, característica que prolonga la vida útil de la lámpara.
 - b. Su diseño electrónico permite el encendido con un pico de tensión más alto, característica que prolonga la vida útil de la lámpara.
 - c. Ninguna de las dos respuestas anteriores es correcta.

2. Lo primero que hay que hacer en caso de electrocución de un compañero es:
 - a. Refrescar la zona quemada con agua fresca y en abundancia.
 - b. Cortar la corriente.
 - c. Coger a la víctima y retirarla de la corriente.

3. Los ayuntamientos rectifican el padrón municipal:
 - a. Cada 6 meses.
 - b. Cada 2 años.
 - c. Anualmente.

4. Son servicios públicos de prestación obligatoria en todos los municipios:
 - a. La limpieza viaria.
 - b. Biblioteca pública.
 - c. El tratamiento de residuos.

5. Si hay una avería en el alumbrado público que afecta a las calles Giralda, Escalera, Alcalá del Valle y Plaza del Generalife, ¿a qué cuadro nos dirigimos para solucionarla?
 - a. Al ubicado en Calle Aceña.
 - b. Al ubicado en Calle Viña.
 - c. Al ubicado en la Plaza de la Calvaria.

6. Señale la edad a partir de la cual se puede participar en un proceso selectivo.
 - a. 21 años.
 - b. 18 años.
 - c. 16 años.

7. Quiénes tienen la consideración de funcionarios de carrera de la administración local?

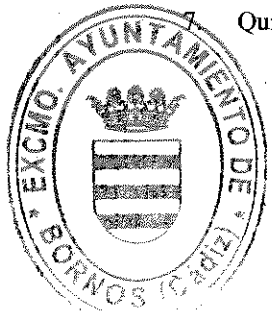
- a. Aquellas personas que sólo han superado las pruebas selectivas y toman posesión de su puesto de trabajo, desempeñándolo con carácter temporal.
- b. Aquellas personas vinculadas temporalmente a la administración local por una relación de servicios profesionales retribuidos.
- c. Aquellas personas que, en virtud de nombramiento legal, están vinculadas a una administración pública por una relación estatutaria regulada por el derecho administrativo para el desempeño de servicios profesionales retribuidos de carácter permanente.

8. Los órganos de selección de los empleados públicos locales se integrarán por:

- a. Por empleados públicos, quedando excluido el personal laboral.
- b. Por empleados públicos, quedando excluidos los funcionarios interinos y el personal eventual.
- c. Ninguna es correcta.

9. En un circuito de dos resistencias en paralelo, la R total es:

- a. $R_t = (R_1 + R_2) / (R_1 \times R_2)$.
- b. $R_t = (R_1 \times R_2) / (R_1 + R_2)$.
- c. $R_t = (R_1 \times R_2) / (R_1 - R_2)$.





10. ¿Cuál de las siguientes situaciones administrativas no existe?

- a. La comisión de servicio.
- b. La excedencia forzosa.
- c. La excedencia por cuidado de hijos.

11. Los sistemas selectivos de personal laboral fijo serán:

- a. Oposición y concurso-oposición.
- b. Oposición, concurso-oposición y concurso de valoración de méritos.
- c. Ninguna es correcta.

12. ¿En qué calle se ubica la biblioteca municipal de Coto de Bornos?

- a. Calle Iglesia.
- b. Calle Real.
- c. Calle Sol.

13. Dentro de la clasificación de empleado público se encuentra:

- a. Personal laboral únicamente por tiempo indefinido.
- b. El personal eventual.
- c. El personal directivo.

14. ¿Qué tipo de iluminación hay en las calles donde se ubica el polígono industrial de Bornos?

- a. Vapor-Mercurio.
- b. Vapor-Sodio.
- c. LED.

15.Cuál de los siguientes objetivos no es propio de la señalización de seguridad?

- a. Eliminar los riesgos que se puedan producir en los lugares de trabajo.
- b. Alertar a los trabajadores cuando se produzcan situaciones de emergencia.
- c. Facilitar a los trabajadores la localización e identificación e los medios e instalaciones de protección, evacuación, emergencia o primeros auxilios.

16. Mediremos la intensidad de una instalación con: un...

- a. Voltímetro.
- b. Luxómetro.
- c. Amperímetro.

17. ¿Cómo se denomina el flujo de electrones que circula, por segundo, a través de una sección del conductor?

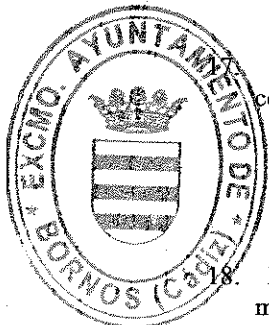
- a. El voltaje.
- b. La potencia.
- c. La intensidad.

18. La envolvente del cuadro de maniobra del alumbrado público, proporciona un grado de protección mínimo de...

- a. IP 45.
- b. IP 55.
- c. IP 65.

19. Los conductores de la red de tierra que unen los electrodos con los soportes, si son aislados mediante cables de tensión asignada 450/750v, serán de una sección mínima de...

- a. 35 mm²
- b. 16 mm²
- c. 6 mm²



[Firmas manuscritas]



20. Todas las delegaciones del Alcalde serán realizadas mediante:

- a. Resolución del alcalde.
- b. Decreto de Alcalde.
- c. Acuerdo plenario.

PREGUNTAS DE RESERVA

1. ¿Cual de las siguientes afirmaciones es la correcta?

- a. El interruptor diferencial es un dispositivo que interrumpe el circuito en el caso de que exista un fallo de aislamiento en cualquier parte de este.
- b. El interruptor diferencial es un dispositivo que interrumpe el circuito cuando la intensidad sobrepasa el límite marcado.
- c. El interruptor diferencial es un dispositivo que interrumpe el circuito cuando la tensión sobrepasa el límite marcado.

2. ¿Cuál de las siguientes causas no origina la pérdida de la condición de funcionario?

- a. Pérdida de la nacionalidad.
- b. Jubilación.
- c. Destitución.

3. ¿Quién tiene plena capacidad jurídica en representación de los municipios para el cumplimiento de sus fines?

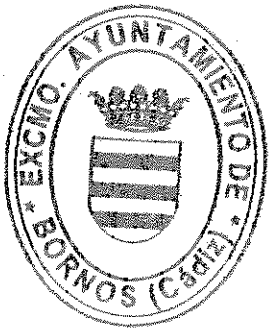
- a. Diputaciones.
- b. Cabildos o Consejos.
- c. Ayuntamientos.

4. Los tubos soterrados del alumbrado público tendrán una sección mínima interior de....

- a. 50 mm.
- b. 80 mm.
- c. 60 mm.

5. Es la fuerza capaz de producir un flujo de electrones.

- a. El voltaje.
- b. La intensidad.
- c. La resistencia.



[Handwritten signatures and initials]