

D. Jose Luis Cabrera Valdivia, presidente del Tribunal, CERTIFICA que el presente documento se corresponde con el contenido literal del acta al que se refiere, previa anonimización de los datos que contiene.

«En Marchamalo, en las dependencias del Ayuntamiento, siendo las 09:00 horas del día 12/02/2021, se reúne el Tribunal Calificador del proceso selectivo para la provisión de una plaza de Ayudante de Servicios Múltiples de la Brigada de Obras, mediante el sistema de concurso-oposición, en turno libre, para tratar los asuntos que se indican en la presente.

1.- CONSTITUCIÓN DEL TRIBUNAL.

Acreditada la personalidad de cada uno de los asistentes, el Tribunal queda constituido reglamentariamente, siendo su composición la siguiente:

PRESIDENTE:

D. Jose Luis Cabrera Valdivia, funcionario del Ayuntamiento de Marchamalo.

VOCALES:

Vocal Titular 1º: Dª. Mónica Genoveva Burdiel Sánchez, funcionaria de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

Vocal Titular 2º: D. Alejandro Avenza Domingo, funcionario del Ayuntamiento de Cabanillas del Campo.

Vocal Titular 3º: D. Mariano Morales Aguirre, funcionario de la Diputación Provincial de Guadalajara.

SECRETARIA:

Titular: D. Carmen Álvaro Moreno, funcionaria del Ayuntamiento de Marchamalo.

2.- RESOLUCIÓN ALEGACIONES A LAS CALIFICACIONES DEL PRIMER EJERCICIO.

En fecha 09/02/2021, a las 14:23 horas, se hicieron públicos los resultados del primer ejercicio de la fase de oposición obtenidos por los aspirantes.

En el plazo concedido para realizar alegaciones o reclamaciones (hasta el día 11/02/2021), se han presentado las siguientes:

| DNI | N.º REGISTRO | FECHA |
|------------------------------|--------------|-------------|
| Jaime Parico Rubio | E-RE-154/155 | 10/02/2021 |
| Juan Carlos López Trancon | E-RC-467 | 11/02/2021 |
| Juan López Gutiérrez | E-RC-469 | 11/02/2021 |
| Emilio José González Pajares | E-RC-473 | 11/02/2021 |
| Daoiz de la Plata Sánchez | E-RC-476 | 11/002/2021 |

| | | |
|---------------------------|--------------|------------|
| Javier García Espansandin | E-RE-160/161 | 12/02/2021 |
|---------------------------|--------------|------------|

A continuación, el Tribunal procede al estudio de las citadas alegaciones.

1ª.- ALEGACIONES PRESENTADAS POR D. JAIME PARICIO RUBIO.

Alegaciones: Dos, de fecha 10/02/2021, con registro de entrada E-RE- 154 y 155.

Objeto: Disconformidad con las respuestas consideradas correctas por el Tribunal de las preguntas 2ª y 7ª.

Justificación: Las recogidas en sus citadas alegaciones, y que se dan aquí por reproducidas.

Pronunciamiento del Tribunal:

- Sobre la pregunta 2ª.- Desestimada. En el caso de que una farola no funcione, siempre en primer lugar haremos el examen de los mecanismos de mando y protección antes de iniciar ninguna maniobra para evitar acciones innecesarias y fundamentalmente todos los riesgos. Toda la farola, y si no la línea a la que pertenece, tiene que estar provista de mecanismos de mando y protección
- Sobre la pregunta 7ª.- Desestimada. El Tribunal se ratifica en la redacción de la pregunta y la respuesta correcta, atendiendo a la definición y explicación del temario sobre la materia publicado por Editorial MAD que a continuación se reproduce literalmente:

“GUARNECIDOS

*La operación de albañilería conocida como **guarnecido**, consiste en el recubrimiento de una superficie vertical, interior o exterior, mediante una capa de mortero.*

Sabías que....

***El mortero** es un compuesto de conglomerantes inorgánicos, agregados de finos y agua, y posibles aditivos que sirven para pegar elementos de construcción tales como ladrillos, piedras, bloques de hormigón, etc. Además, se usa para rellenar los espacios que quedan entre los bloques y para el revestimiento de paredes. Los conglomerantes más comunes en la actualidad son los de cemento, aunque históricamente han sido la cal, la tierra y el yeso los más utilizados.*

Generalmente, se utilizan para las obras de albañilería, como material de agarre, revestimiento de paredes etc.

El revestimiento de mortero tiene, como misiones principales: cubrir las juntas de fábrica, para aumentar la atermancia (capacidad de un cuerpo para no dejar pasar el calor) del material empleado, unificar la superficie obtenida y ofrecer un mejor acabado a la obra.

*En los paramentos interiores, **el guarnecido** sirve para obtener una superficie perfectamente lisa, nivelando las desigualdades que pudiera presentar, dejando el muro en perfectas condiciones para poder aplicar la pintura o cualquier otro material de revestimiento.*

*En los paramentos exteriores, **el guarnecido** servirá para proteger dichas superficies contra la acción de toda clase de agentes atmosféricos, prolongando la resistencia y duración de la fábrica de ladrillos.*

Un guarnecido completo consta de tres fases: enfoscado, revoque y enlucido, se aplican en ese orden y para ejecutar una fase en necesario



esperar a que el mortero aplicado en la anterior fragüe.

El enfoscado se aplica directamente encima de la obra de fábrica mediante mortero de arena gruesa (acabado áspero), de un grosor cercano a los 2 cm. Tiene como misión primordial regularizar las diferencias superficiales del paramento.

El revoque se realiza con un mortero de arena fina, y de mejor calidad que el utilizado para el enfoscado; suele tener de 0,5 a 1 cm de grosor.

El enlucido consiste en una delgada capa de acabado, aplicada sobre el revoco, alisada.”

2ª.- JUAN CARLOS LÓPEZ TRANCON

Alegación: Fecha 11/02/2021, con registro de entrada E-RC-467.

Objeto: Disconformidad con las respuestas consideradas correctas por el Tribunal de las preguntas 2ª, 7ª, 9ª, 10ª y 23ª.

Justificación: Las recogidas en su citada alegación, y que se dan aquí por reproducidas.

- Pronunciamiento del Tribunal:
- Sobre la pregunta 2ª.- Desestimada. Se examina al aspirante sobre un concepto básico de la materia que debe conocer y sobre todo en lo referente a la seguridad. Por otra parte, en el caso de que la farola contase solo con un fusible, como indica el alegante, ese sería un mecanismo de protección, si no, estos mecanismos los tendría la línea de farolas a la que pertenece. En el caso de que una farola no funcione, siempre en primer lugar haremos el examen de los mecanismos de mando y protección antes de iniciar ninguna maniobra para evitar acciones innecesarias y fundamentalmente todos los riesgos. Todas las farolas, y si no la línea a la que pertenece, tiene que estar provista de mecanismos de mando y protección.
- Sobre la pregunta 7ª.- Desestimada. El Tribunal se ratifica en la redacción de la pregunta y la respuesta correcta, atendiendo a la definición y explicación del temario sobre sobre la materia publicado por Editorial MAD que a continuación se reproduce literalmente:

“GUARNECIDOS

La operación de albañilería conocida como guarnecido, consiste en el recubrimiento de una superficie vertical, interior o exterior, mediante una capa de mortero.

Sabías que....

***El mortero** es un compuesto de conglomerantes inorgánicos, agregados de finos y agua, y posibles aditivos que sirven para pegar elementos de construcción tales como ladrillos, piedras, bloques de hormigón, etc.. Además se usa para rellenar los espacios que quedan entre los bloques y para el revestimiento de paredes. Los conglomerante más comunes en la actualidad son los de cemento aunque históricamente han sido la cal, la tierra y el yeso los más utilizados.*

Generalmente, se utilizan para las obras de albañilería, como material de agarre, revestimiento de paredes etc.

El revestimiento de mortero tiene, como misiones principales: cubrir las juntas de fábrica, para aumentar la atermancia (capacidad de un cuerpo para no dejar pasar el calor) del material empleado, unificar la

superficie obtenida y ofrecer un mejor acabado a la obra.

En los paramentos interiores, **el guarnecido** sirve para obtener una superficie perfectamente lisa, nivelando las desigualdades que pudiera presentar, dejando el muro en perfectas condiciones para poder aplicar la pintura o cualquier otro material de revestimiento.

En los paramentos exteriores, **el guarnecido** servirá para proteger dichas superficies contra la acción de toda clase de agentes atmosféricos, prolongando la resistencia y duración de la fábrica de ladrillos.

Un guarnecido completo consta de tres fases: enfoscado, revoque y enlucido, se aplican en ese orden y para ejecutar una fase en necesario esperar a que el mortero aplicado en la anterior fragüe.

El enfoscado se aplica directamente encima de la obra de fábrica mediante mortero de arena gruesa (acabado áspero), de un grosor cercano a los 2 cm. Tiene como misión primordial regularizar las diferencias superficiales del paramento.

El revoque se realiza con un mortero de arena fina, y de mejor calidad que el utilizado para el enfoscado; suele tener de 0,5 a 1 cm de grosor.

El enlucido consiste en una delgada capa de acabado, aplicada sobre el revoco, alisada.”

- Sobre la pregunta 9ª.- Desestimada. La presión nominal de una tubería es la presión máxima para la cual se ha diseñado y se debe utilizar una u otra en función de las exigencias a las que se le vaya a someter. La presión nominal suele ir impresa en la propia tubería y siempre en las características técnicas del producto. La unidad en que se indica es la atmosfera (atm). La atmosfera se define como la presión ejercida por una columna de agua de 10 metros de altura: 1 atm = 98066,5 pa (valor exacto)
- Sobre la pregunta 10ª.- Desestimada. En el enunciado, en el texto de la pregunta, queda suficientemente claro a qué tipo de ventosa también llamada válvula de aire se refiere, por eso se describe en el enunciado como "ventosa o válvula de aire". En cuanto a la respuesta, esta ventosa o válvula de aire, no evita presiones negativas en las inmediaciones de su ubicación, mediante intercambio de fluidos con la tubería. No tiene un tiempo de respuesta inmediato ya que actúa según va llegando el aire; y no todas las respuestas son correctas.
Y si utiliza la presión atmosférica como fuente de energía para su funcionamiento.
- Sobre la pregunta 23ª.- Desestimada. El enunciado se explica por sí mismo; donde no se hacen matizaciones o particularidades, no debe introducirlas el examinado.

3ª.- JUAN LÓPEZ GUTIÉRREZ.

Alegación: Fecha 11/02/2021, con registro de entrada E-RC-469.

Objeto: Disconformidad con las respuestas consideradas correctas por el Tribunal de las preguntas 7ª, 10ª y 23ª.

Justificación: Las recogidas en su citada alegación, y que se dan aquí por reproducidas.

Pronunciamiento del Tribunal:

- Sobre la pregunta 7ª.- Desestimada. El Tribunal se ratifica en la

redacción de la pregunta y la respuesta correcta, atendiendo a la definición y explicación del temario sobre sobre la materia publicado por Editorial MAD que a continuación se reproduce literalmente:

“GUARNECIDOS

*La operación de albañilería conocida como **guarnecido**, consiste en el recubrimiento de una superficie vertical, interior o exterior, mediante una capa de mortero.*

Sabías que....

***El mortero** es un compuesto de conglomerantes inorgánicos, agregados de finos y agua, y posibles aditivos que sirven para pegar elementos de construcción tales como ladrillos, piedras, bloques de hormigón, etc. Además, se usa para rellenar los espacios que quedan entre los bloques y para el revestimiento de paredes. Los conglomerante más comunes en la actualidad son los de cemento, aunque históricamente han sido la cal, la tierra y el yeso los más utilizados.*

Generalmente, se utilizan para las obras de albañilería, como material de agarre, revestimiento de paredes etc.

El revestimiento de mortero tiene, como misiones principales: cubrir las juntas de fábrica, para aumentar la atermancia (capacidad de un cuerpo para no dejar pasar el calor) del material empleado, unificar la superficie obtenida y ofrecer un mejor acabado a la obra.

*En los paramentos interiores, **el guarnecido** sirve para obtener una superficie perfectamente lisa, nivelando las desigualdades que pudiera presentar, dejando el muro en perfectas condiciones para poder aplicar la pintura o cualquier otro material de revestimiento.*

*En los paramentos exteriores, **el guarnecido** servirá para proteger dichas superficies contra la acción de toda clase de agentes atmosféricos, prolongando la resistencia y duración de la fábrica de ladrillos.*

Un guarnecido completo consta de tres fases: enfoscado, revoque y enlucido, se aplican en ese orden y para ejecutar una fase en necesario esperar a que el mortero aplicado en la anterior fragüe.

El enfoscado se aplica directamente encima de la obra de fábrica mediante mortero de arena gruesa (acabado áspero), de un grosor cercano a los 2 cm. Tiene como misión primordial regularizar las diferencias superficiales del paramento.

El revoque se realiza con un mortero de arena fina, y de mejor calidad que el utilizado para el enfoscado; suele tener de 0,5 a 1 cm de grosor.

El enlucido consiste en una delgada capa de acabado, aplicada sobre el revoco, alisada.”

- Sobre la pregunta 10ª.- Desestimada. En el enunciado, en el texto de la pregunta, queda suficientemente claro a qué tipo de ventosa también llamada válvula de aire se refiere, por eso se describe en el enunciado como "ventosa o válvula de aire". En cuanto a la respuesta, esta ventosa o válvula de aire, no evita presiones negativas en las inmediaciones de su ubicación, mediante intercambio de fluidos con la tubería. No tiene un tiempo de respuesta inmediato ya que actúa según va llegando el aire; y no todas las respuestas son correctas.



- Sobre la pregunta 23ª.- Desestimada. El enunciado se explica por sí mismo; donde no se hacen matizaciones o particularidades, no debe introducirlas el examinado.

4ª.- EMILIO JOSÉ GONZÁLEZ PAJARES.

Alegación: Fecha 11/02/2021, con registro de entrada E-RC-473.

Objeto: Disconformidad con las respuestas consideradas correctas por el Tribunal de las preguntas 7ª y 10ª.

Justificación: Las recogidas en su citada alegación, y que se dan aquí por reproducidas.

Pronunciamiento del Tribunal:

- Sobre la pregunta 7ª.- Desestimada. El Tribunal se ratifica en la redacción de la pregunta y la respuesta correcta, atendiendo a la definición y explicación del temario sobre sobre la materia publicado por Editorial MAD que a continuación se reproduce literalmente:

“GUARNECIDOS

La operación de albañilería conocida como guarnecido, consiste en el recubrimiento de una superficie vertical, interior o exterior, mediante una capa de mortero.

Sabías que...

***El mortero** es un compuesto de conglomerantes inorgánicos, agregados de finos y agua, y posibles aditivos que sirven para pegar elementos de construcción tales como ladrillos, piedras, bloques de hormigón, etc. Además, se usa para rellenar los espacios que quedan entre los bloques y para el revestimiento de paredes. Los conglomerante más comunes en la actualidad son los de cemento, aunque históricamente han sido la cal, la tierra y el yeso los más utilizados.*

Generalmente, se utilizan para las obras de albañilería, como material de agarre, revestimiento de paredes etc.

El revestimiento de mortero tiene, como misiones principales: cubrir las juntas de fábrica, para aumentar la atermancia (capacidad de un cuerpo para no dejar pasar el calor) del material empleado, unificar la superficie obtenida y ofrecer un mejor acabado a la obra.

*En los paramentos interiores, **el guarnecido** sirve para obtener una superficie perfectamente lisa, nivelando las desigualdades que pudiera presentar, dejando el muro en perfectas condiciones para poder aplicar la pintura o cualquier otro material de revestimiento.*

*En los paramentos exteriores, **el guarnecido** servirá para proteger dichas superficies contra la acción de toda clase de agentes atmosféricos, prolongando la resistencia y duración de la fábrica de ladrillos.*

Un guarnecido completo consta de tres fases: enfoscado, revoque y enlucido, se aplican en ese orden y para ejecutar una fase en necesario esperar a que el mortero aplicado en la anterior fragüe.

El enfoscado se aplica directamente encima de la obra de fábrica mediante mortero de arena gruesa (acabado áspero), de un grosor cercano a los 2 cm. Tiene como misión primordial regularizar las diferencias superficiales del paramento.

El revoque se realiza con un mortero de arena fina, y de mejor calidad

que el utilizado para el enfoscado; suele tener de 0,5 a 1 cm de grosor.
El enlucido consiste en una delgada capa de acabado, aplicada sobre el revoco, alisada.”

- Sobre la pregunta 10ª.- Desestimada. En el enunciado, en el texto de la pregunta, queda suficientemente claro a qué tipo de ventosa también llamada válvula de aire se refiere, por eso se describe en el enunciado como "ventosa o válvula de aire". En cuanto a la respuesta, esta ventosa o válvula de aire, no evita presiones negativas en las inmediaciones de su ubicación, mediante intercambio de fluidos con la tubería. No tiene un tiempo de respuesta inmediato ya que actúa según va llegando el aire; y no todas las respuestas son correctas.

5ª.- DAOIZ DE LA PLATA SANCHEZ

Alegación: Fecha 12/02/2021, con registro de entrada E-RE-476.

Objeto: Disconformidad con la respuesta considerada correcta por el Tribunal de la pregunta 7ª.

Justificación: Las recogidas en su citada alegación, y que se dan aquí por reproducidas.

Pronunciamiento del Tribunal: Desestimada. No justifica su alegación.

6ª.- JAVIER GARCÍA ESPASANDÍN

Alegaciones: Dos, de fecha 11/02/2021, con registro de entrada E-RC-160 y 161 (ésta última reproducción de la anterior).

Objeto: Disconformidad con las respuestas consideradas correctas por el Tribunal de las preguntas 6ª, 7ª, 9ª, 10ª y 23ª.

Justificación: Las recogidas en sus citadas alegaciones, y que se dan aquí por reproducidas.

Pronunciamiento del Tribunal:

- Sobre la pregunta 6ª.- Desestimada. Es incontrovertible que la propiedad más característica del hormigón, definiendo su calidad, es la resistencia a la comprensión.
- Sobre la pregunta 7ª.- Desestimada. El Tribunal se ratifica en la redacción de la pregunta y la respuesta correcta, atendiendo a la definición y explicación del temario sobre sobre la materia publicado por Editorial MAD que a continuación se reproduce literalmente:

“GUARNECIDOS

La operación de albañilería conocida como guarnecido, consiste en el recubrimiento de una superficie vertical, interior o exterior, mediante una capa de mortero.

Sabías que...

***El mortero** es un compuesto de conglomerantes inorgánicos, agregados de finos y agua, y posibles aditivos que sirven para pegar elementos de construcción tales como ladrillos, piedras, bloques de hormigón, etc. Además, se usa para rellenar los espacios que quedan entre los bloques y para el revestimiento de paredes. Los conglomerante más comunes en la actualidad son los de cemento, aunque históricamente han sido la cal, la tierra y el yeso los más utilizados.*

Generalmente, se utilizan para las obras de albañilería, como material de agarre, revestimiento de paredes etc.

El revestimiento de mortero tiene, como misiones principales: cubrir las juntas de fábrica, para aumentar la atermancia (capacidad de un cuerpo para no dejar pasar el calor) del material empleado, unificar la superficie obtenida y ofrecer un mejor acabado a la obra.

*En los paramentos interiores, el **guarnecido** sirve para obtener una superficie perfectamente lisa, nivelando las desigualdades que pudiera presentar, dejando el muro en perfectas condiciones para poder aplicar la pintura o cualquier otro material de revestimiento.*

*En los paramentos exteriores, el **guarnecido** servirá para proteger dichas superficies contra la acción de toda clase de agentes atmosféricos, prolongando la resistencia y duración de la fábrica de ladrillos.*

Un guarnecido completo consta de tres fases: enfoscado, revoque y enlucido, se aplican en ese orden y para ejecutar una fase en necesario esperar a que el mortero aplicado en la anterior fragüe.

El enfoscado se aplica directamente encima de la obra de fábrica mediante mortero de arena gruesa (acabado áspero), de un grosor cercano a los 2 cm. Tiene como misión primordial regularizar las diferencias superficiales del paramento.

El revoque se realiza con un mortero de arena fina, y de mejor calidad que el utilizado para el enfoscado; suele tener de 0,5 a 1 cm de grosor.

El enlucido consiste en una delgada capa de acabado, aplicada sobre el revoco, alisada.”

- Sobre la pregunta 9ª.- Desestimada. La presión nominal de una tubería es la presión máxima para la cual se ha diseñado y se debe utilizar una u otra en función de las exigencias a las que se le vaya a someter. La presión nominal suele ir impresa en la propia tubería y siempre en las características técnicas del producto. La unidad en que se indica es la atmosferas (atm). La atmosfera se define como la presión ejercida por una columna de agua de 10 metros de altura: 1 atm = 98066,5 pa (valor exacto).
- Sobre la pregunta 10ª.- Desestimada. En el enunciado, en el texto de la pregunta, queda suficientemente claro a qué tipo de ventosa también llamada válvula de aire se refiere, por eso se describe en el enunciado como "ventosa o válvula de aire". En cuanto a la respuesta, esta ventosa o válvula de aire, no evita presiones negativas en las inmediaciones de su ubicación, mediante intercambio de fluidos con la tubería. No tiene un tiempo de respuesta inmediato ya que actúa según va llegando el aire; y no todas las respuestas son correctas.
Y sí utiliza la presión atmosférica como fuente de energía para su funcionamiento
- Sobre la pregunta 23ª.- Desestimada. El enunciado se explica por sí mismo; donde no se hacen matizaciones o particularidades, no debe introducirlas el examinado.

3º.- CELEBRACIÓN DEL SEGUNDO EJERCICIO (PRUEBA PRACTICA) DE LA FASE DE OPOSICIÓN.

Dado que no ha sido estimada ninguna de las alegaciones presentadas, los aspirantes a realizar el segundo ejercicio, son los que aparecen en la lista publicada el día



09/02/2021.

Con carácter previo al desarrollo del ejercicio, el Tribunal acuerda establecer la prueba práctica que deben realizar los aspirantes, consistente en el ensamblaje y soldado de un circuito de tubos de cobre. Se trata de un trabajo sencillo para comprobar los conocimientos básicos de fontanería de los aspirantes para realizar un pequeño colector de cobre con soldadura de estaño siguiendo el dibujo y las medidas que figuran en el esquema gráfico que tienen los aspirantes a su disposición, junto con los todos los elementos materiales, de protección y seguridad, y herramientas, necesarios para llevar a cabo el ejercicio. Dicho esquema será el mismo para todos los aspirantes, si bien el ejercicio se realizará en cuatro turnos sucesivos de tres examinados por necesidades de espacio.

La duración del ejercicio será de 20 minutos y, tal y como indican las bases, su puntuación es 42 puntos, siendo necesario obtener 21 puntos para aprobarlo.

El Tribunal, en el momento de valorar la calificación del ejercicio, tendrá en consideración la seguridad con que se ha realizado, la limpieza del espacio habilitado, la ejecución y uso adecuado del material y herramientas; el resultado finalmente obtenido y su grado de coincidencia con el esquema propuesto y sus medidas; y el tiempo necesitado para llevarlo a cabo.

El Tribunal se desplaza al Centro Joven, lugar de desarrollo del ejercicio, y procede el llamamiento por orden alfabético de apellidos de los opositores.

Antes del comienzo de cada turno, a los aspirantes se les explican las características del examen, su duración, así como los criterios de valoración que seguirá el Tribunal, y que son los arriba citados.

Una vez consumidos por cada turno los 20 minutos concedidos para la prueba, y una vez que los examinados han abandonado el local, el Tribunal procede al examen detallado de la prueba, realizando reportaje fotográfico de cada uno de los trabajos, que se incorpora al expediente.

Las puntuaciones que otorga el Tribunal al ejercicio, son las siguientes:

| ASPIRANTE | PUNTUACIÓN |
|-----------|------------|
| 2423W | 17 |
| 3137S | 18 |
| 4762M | 0 |
| 2153T | 17 |
| 7681D | 18 |
| 8597R | 18 |

| | |
|-------|----|
| 6488R | 19 |
| 8100M | 11 |
| 2432P | 37 |
| 8887M | 25 |
| 9356P | 23 |
| 8756Z | 28 |

A la vista de lo establecido en la base 8 de las que rigen el proceso selectivo, que exige la obtención de un mínimo de 21 puntos, el Tribunal declara que han superado el segundo examen los siguientes participantes:

| ASPIRANTE | PUNTUACIÓN |
|-----------|------------|
| 2432P | 37 |
| 8756Z | 28 |
| 8887M | 25 |
| 9356P | 23 |

4º.- CALIFICACIÓN FINAL DE LA FASE DE OPOSICIÓN

Por todo ello, la calificación final obtenida por los aspirantes que han superado la fase de oposición ejercicio 1º y 2º, es la siguiente:

| ASPIRANTE | EJERCICIO 1º | EJERCICIO 2º | PUNTUACIÓN TOTAL |
|-------------------------------|--------------|--------------|------------------|
| Manzanares Domingo, Pablo | 26,6 | 37 | 63,6 |
| Paricio Rubio, Jaime | 33,6 | 23 | 56,6 |
| Martínez Adeva, Carlos Javier | 28,0 | 25 | 53,0 |
| Rico Aragonés, Daniel | 23,8 | 28 | 51,8 |

El Tribunal acuerda reunirse el próximo 18/02/2021, jueves, a las 9:00, para proceder a la baremación de la fase de concurso.

Y no habiendo otros asuntos de que tratar, siendo las 14:25 horas, el Sr. Presidente da por concluida la sesión, levantándose acta de los acuerdos adoptado, que yo, la secretaria certifico».