

**MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE MADROÑERA, ALDEACENTENERA,
TORRECILLAS DE LA TIESA Y LA ALDEA DEL OBISPO**

Don Francisco Muñoz Jiménez, como Presidente de la Mancomunidad de Aguas de Madroñera, Aldeacentenera, Torrecillas de la Tiesa y La Aldea del Obispo, dicta la siguiente:

RESOLUCIÓN

Primero.- Que una vez celebrado el primer ejercicio de la convocatoria para la provisión de una plaza de operario/a de depuración, tratamiento y distribución de agua en la ETAP de Madroñera y Aldeacentenera (BOP nº 0207 de 31 de octubre de 2023), la puntuación obtenida queda de la siguiente manera:

PUNTUACIÓN PRIMER EJERCICIO

	<u>Nombre y apellidos</u>	<u>DNI</u>	<u>Nº respuestas correctas</u>	<u>Total</u>
1	Marta Barquilla Rodríguez	***028***M	18	18
2	Eva María Andrada Delgado	***962***K	22	22
3	Juan Francisco Monterroso Monterroso	***973***K	19	19
4	Juan David García Sánchez	***044***L	21	21
5	Alejandro Pino González	***973***T	No presentado	--
6	Andrés Domínguez Jiménez	***951***X	23	23
7	José Antonio Esteban González	***029***P	19	19
8	Beatriz García Guillén	***981***L	18	18
9	Juan Antonio González Hoyas	***038***E	25	25
10	Alfonso Marina Barrado	***051***R	19	19
11	Carlos Mariscal Monterroso	***978***A	No presentado	--
12	Gabriel Meneses Campos	***035***Z	No presentado	--
13	Uriel Solís Trejo	***026***M	No presentado	--
14	Santos Trejo Rodríguez	***970***B	No DNI	
15	Alba María Castro Fernández	***056***J	17	17

Segundo.- Que de acuerdo a la base OCTAVA. FASE DE OPOSICIÓN. "... La puntuación del primer ejercicio se obtendrá sumando el número de respuestas válidas (puntuación de 0 a 30, siendo necesario obtener una puntuación mínima de 15 puntos para pasar a la siguiente)...".

Tercero.- Los aspirantes disponen de un plazo de dos días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución para presentar alegaciones al resultado obtenido, pudiendo ejercitar los interesados cualquier recurso que estimen oportuno.

Madroñera, a fecha de firma electrónica.

El Presidente,

Fdo.: Francisco Muñoz Jiménez.