



AYUNTAMIENTO DE MIGUELTURRA

ACTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR CORRESPONDIENTE A LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE TÉCNICO DE PERSONAL AYUNTAMIENTO DE MIGUELTURRA

Vía telemática, a 23 de mayo de 2022, siendo las 9:30 horas, se reúne el Tribunal Calificador del proceso selectivo correspondiente a la constitución de una bolsa de trabajo de técnico de personal del Ayuntamiento de Miguelturra, el cual queda válidamente constituido con la asistencia de los siguientes miembros:

Presidente: D. Juan Alfredo Guzmán Mansilla.

Vocales: D^a. María Luisa Gómez Ramírez.
D^a. Pilar López García.
D^a. Pilar León Rodrigo.

Secretaria: D^a. Nieves Cristina Crespo Marín

Existiendo el quórum necesario, el Sr. Presidente declara abierta la sesión, al objeto de realizar la baremación de meritos de los aspirantes que han superado el segundo ejercicio.

Realizada la misma se detalla la puntuación obtenida por cada uno de los aspirantes:

APELLIDOS	BAREMO 40%						TOTAL BAREMO (40%)
	FORMACION 40%	CONVERSION FORMACION	EXPERIENCIA 50%	CONVERSION EXPERIENCIA	OTROS 10%	CONVERSION OTROS	
AGUAS NUEVO	2,6	0,22	0	0	0	0	0,22
MORAL PRA- DO	6	0,51	0	0	0	0	0,51

Se podrán formular las alegaciones oportunas hasta las **14:00 horas del viernes, 27 de mayo de 2022.**



AYUNTAMIENTO DE MIGUELTURRA

Las mismas deberán ser registradas a través de cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de PACAP.

Además deberá de ser comunicado en la siguiente dirección de correo electrónico: n.crespo@ayto-miguelturra.es

Y no habiendo más asuntos que tratar, siendo las 10.30 horas del día de comienzo, por el Sr. Presidente se levanta la sesión de lo que yo Secretaria, doy fe

VºBº
El Presidente

*Firmado por GUZMAN MANSILLA JUAN ALFREDO - ***7079** el día 24/05/2022 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios*

D. Juan Alfredo Guzmán Mansilla

La Secretaria

*Firmado por CRESPO MARIN NIEVES CRISTINA - ***5975** el día 24/05/2022 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios*

Dª. Nieves Cristina Crespo Marín