



**PROCESO SELECTIVO PARA LA CONTRATACIÓN DE 1 PLAZA DE PERSONAL LABORAL
TEMPORAL EN LA MODALIDAD DE CONTRATO DE RELEVO DEL GRUPO PROFESIONAL M1
(especialidad sistemas electrotécnicos y automatizados)**

FECHA DE PUBLICACIÓN: 19 de diciembre de 2023

Transcurrido el plazo establecido para la presentación de alegaciones, el Órgano de Selección de las pruebas selectivas para proveer 1 plaza de personal laboral temporal en la modalidad de contrato de relevo del grupo profesional M1 (especialidad sistemas electrotécnicos y automatizados), ha acordado la publicación de la relación con la valoración definitiva de la fase de concurso que se recoge en el Anexo I.

En el Anexo II se publica la relación de aspirantes que han superado la fase de concurso por orden de puntuación.

ANEXO I: Relación de aspirantes con la valoración definitiva de la fase de concurso por orden de puntuación

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	MÉRITOS		PUNTUACIÓN TOTAL CONCURSO
		PROFESIONALES	FORMATIVOS	
*****228N	RODRÍGUEZ GÓMEZ, LUIS TOMÁS	80	20	100
*****145Z	BOLAÑOS PIZARRO, BENJAMÍN	59,99	0	59,99
*****792L	GREGORIO MORENO, JOSÉ	0	0	0
*****065L	BAEZA SÁNCHEZ, MARÍA CRISTINA	0	0	0

Anexo II: Relación de aspirantes que superan la fase de concurso por orden de puntuación

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	MÉRITOS		PUNTUACIÓN TOTAL CONCURSO
		PROFESIONALES	FORMATIVOS	
*****228N	RODRÍGUEZ GÓMEZ, LUIS TOMÁS	80	20	100





MINISTERIO DE
INDUSTRIA Y TURISMO

*Tribunal Proceso selectivo para cobertura
de 1 plaza de personal laboral temporal
en la modalidad de contrato de relevo
del grupo profesional M1*



*****145Z	BOLAÑOS PIZARRO, BENJAMÍN	59,99	0	59,99
-----------	---------------------------------	-------	---	-------

Al haberse convocado una única plaza, se concede un plazo de 5 días hábiles al candidato que ha obtenido la puntuación más alta, para la presentación de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos.

Madrid, 19 de diciembre de 2023

El Presidente del Tribunal. Diego Bausela Gómez

El Secretario. José Miguel Machimbarrena Cuerda

