



Madrid, 8 de febrero de 2023

La lista de aprobados por el sistema de ACCESO LIBRE, en el **SEGUNDO EJERCICIO – idioma (obligatorio y voluntario)**, de la fase de oposición para ingreso en el Cuerpo de Inspectores del SOIVRE por Resolución de 1 de septiembre de 2022, (BOE del jueves 8 de septiembre de 2022), se expone a continuación:

APELLIDOS, NOMBRE	INGLÉS	IDIOMA VOLUNTARIO	PUNTUACIÓN TOTAL IDIOMAS
VERA SÁNCHEZ, LORENA	7,6		
VERDEJO NAVARRO, ANA	11,8		
VILLEGAS PASCUAL, BEATRIZ	7,8		
ZAFÓN CHULIA, ELENA	7,9		
ALVAREZ ROCHA, VIRGINIA	10,4	2,5	12,9
ARGUDO SANTIAGO, SERGIO	7,7		
BARRIO DIAZ, LAURA DEL	11,2		
BARROSO SAENZ, ANA	9,5		
BELLISCO CIVANTOS, PAULA	7,7		
BERNA SERNA, REGINA	8,4		
CASTRO VALDÉS, BERTA	13,5	4,5	18,0
CATALÁ MALONDA, PAULA	15		
CISCAR CARDONA, INMACULADA	8,6		
CIUDAD BRONCANO, SANDRA EVA	9,5		
DOBLAS LOPEZ, GUADALUPE ISABEL	13,1		
ECHEVARRIAS MARCO, ANDREA	10		
GALED CERESUELA, GEMMA	7,5		
GARCÍA ESPINOSA, VERÓNICA	13,8		
GRACIA MENA, MIGUEL DE	10,3		
GUIL LOPEZ, DANIEL	8,3		
HIDALGO CUADRADO, NAZARET	11,2		
LÓPEZ PRADAS, PILAR	12,4		
LÓPEZ SAHUQUILLO, FRANCISCO JAVIER	11,4		
MARTÍN MARTÍNEZ, MAURICIO	9,1		
MOLINA LOZANO, AMANDA	8,8		
MONTOYA MAYOR, ROCÍO	7,6		





OLIVEIRA CUARTERO, MANUEL DE	8,4	5,0	13,4
PEÑA NAVARRO, ANA DE LA	7,9		
PÉREZ RICO, MARÍA ALMUDENA	10,7		
PÉREZ-OLLEROS ESCANDELL, MARTA	10,8		
QUERO FLORES, RAFAEL	9,7		
RODRIGO VAZQUEZ, CARMEN SARA	11,1		
RODRÍGUEZ CONTRERAS, DIANA	10,2		
RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, MARTA	7,6		
RUIZ DE GALARRETA SÁNCHEZ, VÍCTOR	7,5		
SÁNCHEZ DE TOCA RODRÍGUEZ, MARÍA DEL PILAR	10,1	4,0	14,1
SUÁREZ ESCOBEDO, LAURA	10,5		
TINAUT RODRÍGUEZ, CARMEN ELENA	13,6	3,2	16,8
TURRERO ÁLVAREZ, ROSANA	10,6		

Contra esta resolución podrá interponerse recurso potestativo de reposición según lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas en el plazo de un mes a partir de la fecha de esta publicación.

**El presidente del Tribunal**

Jaime Camps Almiñana

