



Resolución del Tribunal de Selección de la convocatoria de pruebas selectivas para la provisión en acceso libre de 1 plaza de Oficial/a 1ª de Alumbrado Público, correspondiente a la Oferta de Empleo Público 2022, en la plantilla del Ayuntamiento de Valladolid, aprobado por Decreto núm. 483, de fecha 28 de enero de 2025 y publicado en el boletín Oficial de la Provincia el 26 de agosto de 2025.

Reunido en fecha 02 de abril de 2025, el Tribunal Calificador **ACUERDA:**

PRIMERO.- Aprobar y hacer pública la lista de notas provisionales de los aprobados que se presentaron al segundo examen práctico del proceso selectivo celebrado el 02 de abril de 2025.

DNI	NOMBRE Y APELLIDOS	NOTA
***2684**	JOSÉ MARÍA ZAPATERO SASTRE	8,83
***0431**	SIMÓN AGUADO DIOSDADO	6,13
***0098**	ÁNGEL DÍAZ BLANCO	8,14

SEGUNDO.- De acuerdo con la base sexta del Anexo I de las bases de la convocatoria:

“Segundo ejercicio: Se calificará de 0 a 10 puntos, siendo necesario alcanzar una nota de 5 puntos para considerarlo superado.

Se valorarán los conocimientos generales y específicos pertinentemente incorporados a la resolución del supuesto, la capacidad de relacionar los mismos y la idoneidad de la solución planteada.”

TERCERO.- Conceder a las personas interesadas un plazo de **3 días hábiles, contados a partir del día siguiente de la publicación de la presente Resolución** en el Tablón de Anuncios de la Sede Electrónica, para que, frente a la misma, puedan realizar las alegaciones que estimen oportunas.

Valladolid, a la fecha de la firma electrónica

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR,

María del Valle Pedrejón Ortega

Código Seguro de Verificación	IVVH2CYN2AX5L2XPZVHGMMIOAE	Fecha	03/04/2025 13:50:01
Normativa	Firma electrónica de confianza, de conformidad con la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		
Firmante	MARÍA DEL VALLE PEDREJÓN ORTEGA		
Url de verificación	https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2CYN2AX5L2XPZVHGMMIOAE	Página	1/1

