



**RESOLUCIÓN DEL ÓRGANO DE SELECCIÓN PARA LA PROVISIÓN, CON CARÁCTER TEMPORAL Y LABORAL, MEDIANTE CONTRATO EVENTUAL, DE 1 TECNICO MEDIO (INGENIERO INDUSTRIAL) CON DESTINO EN EL SERVICIO DE LIMPIEZA DEL AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID**

Efectuada entrevista personal y a la vista del currículum vitae de los aspirantes presentados, enviados por la Oficina del ECYL, el Órgano de Selección ha acordado seleccionar y dejar en reserva a los siguientes candidatos:

**ASPIRANTE SELECCIONADO:**

	NOMBRE Y APELLIDOS	HORA ENTREGA DOCUMENTACIÓN
1	D. MOISES VAQUERO GARCÍA	09.00 h

**ASPIRANTES EN RESERVA**

	NOMBRE Y APELLIDOS
1	D. ROBERTO PEREZ CHIRINO PEREZ
2	D. RUBEN HERNANDEZ ORDAX

La persona seleccionada deberán presentarse el día 2 de febrero de 2024, a la hora indicada anteriormente, en el Departamento de Gestión de Recursos Humanos (Plaza Mayor, 1, 3ª planta), los siguientes documentos:

- Original y copia del Documento Nacional de Identidad.
- Original y copia de la cartilla de la Seguridad Social.
- Original y copia del Título académico.
- Número de cuenta de banco IBAN

Lo que se publica para general conocimiento significando que contra la presente Resolución se podrá interponer Recurso de Alzada ante el Tribunal Calificador o ante la Junta de Gobierno, en el plazo de un mes a contar desde el día de publicación de la Resolución, de conformidad con lo que establecen los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, sin perjuicio de que pueda hacer uso de cualquier otro recurso que estime pertinente.

Valladolid, 1 de febrero de 2024

EL PRESIDENTE DEL ÓRGANO DE SELECCIÓN

Fernando Alonso Ruiz

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por:  
FERNANDO  
ALONSO RUIZ  
Fecha Firma: 01/02/2024 10:04

Fecha Copia: 01/02/2024 10:56

Código seguro de verificación(CSV): 9e3971c08477f863df99c76160bf3a9d9ef81190  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>