

## Anexo I: Auto baremación

| DATOS PERSONALES   |                           |
|--|---------------------------|
| APELLIDOS: RAMOS PÉREZ   | NOMBRE: FERNANDO          |
| DNI: 24347738F   | Email: ferram@outlook.com |
| Carnet de conducir SI  | Vehículo propio: SI       |
| Titulación mínima exigida: Ingeniero Superior Industrial y Licenciado en ADE |                           |

| TITULACIÓN ACADÉMICA MERITABLE  |            |
|---|------------|
| Denominar la titulación o titulaciones donde aplique  | PUNTUACIÓN |
| - Titulación Ingeniería Industrial Superior (6 años - ciclo único de 6 años)  | 4 puntos   |
| - Certificación de Proyecto fin de Carrera (trabajo fin de master): "Proyecto de Diseño completo de Sistema de Abastecimiento de Agua potable al municipio de Venta del Moro y sus 7 poblaciones" | 2 puntos   |
| - Certificación de Proyecto fin de Carrera (trabajo fin de grado): "Proyecto de Diseño completo de Sistema de Abastecimiento de Agua potable al municipio de Venta del Moro y sus 7 poblaciones"  | 1 puntos   |
|   |            |

| RELACIÓN DE MÉRITOS VALORABLES   |            |
|--|------------|
| Formación reglada y formación complementaria   | PUNTUACIÓN |
| <b>MATERIAS ESPECIFICAS DEL CICLO DEL AGUA Y MEDIOAMBIENTE</b>   |            |
| - Programa de gestión Medioambiental, relacionado con medioambiente y ciclo integral del agua. (500 horas). Escuela de Organización Industrial. Madrid   | 2 puntos   |
| Programa Internacional de Formación en Dpto. de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Ghent, Bélgica. (280 h.)  | 2 puntos   |
| <b>SOFTWARE ESPECIFICOS</b>  |            |
| -Curso de Ingeniería Hidráulica aplicada a los Sistemas de Distribución de Agua. Universidad Politécnica de Valencia. (40 horas):<br><br>* Software de punto funcionamiento bomba: curva bomba_curva resistente de pozo. (0,25 puntos)<br>* Software de cálculo de sobrepresiones, golpes de ariete y modelización de redes con ventosas. (0,25 puntos)<br>* Software de diseño de redes. Diámetro económico redes y optimización de redes.(0,25 puntos)<br>* Software de Análisis de redes con Epanet. Modelo Matemático de un red y análisis dinámico de una red con EPANET. (0,25 puntos) | 1 puntos   |
| <b>SEGURIDAD LABORAL</b>   |            |
| - Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (600 horas) . Universidad Francisco de Vitoria. Madrid   | 2 puntos   |
| - Curso Especialista Universitario en Seguridad en el Trabajo en Operaciones y Construcción. Universidad Politécnica de Valencia (276 horas)   | 2 puntos   |
| - Certificado Nivel Intermedio en PPRLL según RD 39/97 (250 h.)  | 2 puntos   |
| - Certificado formación en PPRLL para técnicos prevención (200h)   | 2 puntos   |
| <b>IDIOMA INGLES</b>   |            |
| - Certificado Oficial de superación del nivel avanzado C1 en Idioma Inglés de la Escuela Oficial de Idiomas  | 1 puntos   |
| - Certificado de superación nivel C2 en idioma inglés en Pruebas APTIS del British Council (Instituto Británico)   | 2 puntos   |

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>DISCAPACIDAD:</b><br>Certificado de discapacidad = o superior a 33% = 1 puntos | -                |
| <b>TOTAL</b>  | <b>14 puntos</b> |

MANIFIESTA (marcar con una X):

- Que SI cumple con los requisitos imprescindibles establecidos en la cláusula tercera. **X**
- Que todos los datos aquí reflejados SI son ciertos y que SI posee la documentación suficiente para acreditarlos. **X**
- Que SI presta su consentimiento expreso e inequívoco para el tratamiento de los datos personales que facilite a la empresa para este proceso de selección, según se indica en las bases de convocatoria. **X**

FIRMA

FERNANDO RAMOS PEREZ

DNI 24347738F