

## Vacante: Ingeniero de proyecto

<b>Municipio</b>	Riohacha - Guajira – Colombia
<b>Perfil</b>	Nos encontramos interesados en vincular ingeniero civil o sanitario con conocimientos en Software de modelación hidráulica (EPANET, Watercad, sewerCAD, Bentley Hammer, SWMM, Allievi o similares), así mismo manejo en AutoCAD. Con experiencia de 3 años en elaboración de diseño de componentes del sistema de acueducto y alcantarillado.
<b>Funciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de estudios, proyectos y memorias de diseño hidráulico bajo la Normativa legal vigente colombiana.</li> <li>✓ Elaboración de informes de análisis y diagnóstico, sistemas de acueducto y alcantarillado.</li> <li>✓ Modelación hidráulica de redes de abastecimiento y distribución de agua potable, y redes de saneamiento bajo flujo uniforme y gradualmente variado.</li> <li>✓ Diseño y dimensionamiento de componentes que hacen parte del sistema de acueducto y alcantarillado sanitario (Captación, aducción, Conducción, Plantas de tratamiento, estaciones de bombeo de agua potable y aguas residuales, líneas de impulsión, redes de distribución y de recolección de aguas residuales y/o pluviales).</li> <li>✓ Interpretación de planos hidráulicos, estructurales, eléctricos.</li> <li>✓ Cálculo de cantidades de obras.</li> <li>✓ Elaboración de presupuestos y análisis de precios unitarios.</li> <li>✓ Apoyo al Coordinador de estudios y diseños.</li> </ul>
<b>Requisitos</b>	<b>Titulación:</b> Ingeniero Civil o Sanitario
	<b>Experiencia requerida:</b> Tres (3) Elaboración de diseño de componentes que hacen parte del sistema de acueducto y alcantarillado.
	<b>Conocimientos y Requisitos:</b>  Conocimiento en software específicos de modelación hidráulica (EPANET, Watercad, SewerCAD, Bentley Hammer, SWMM, Allievi o similares), así mismo manejo de AutoCAD.  <b>Imprescindibles:</b> Microsoft Project.  <b>Valorables:</b>
<b>Jornada Laboral</b>	Completa
<b>Personal a Cargo</b>	NO
<b>Disponibilidad para viajar</b>	NO
<b>Tipo de Contrato</b>	Termino fijo

<b>Salario</b>	A convenir
<b>Correo electrónico</b>	<a href="mailto:yakeline.orozco@aqualia.com">yakeline.orozco@aqualia.com</a>
<b>Fecha de Cierre de la Vacante</b>	01 de agosto de 2025

**Nota:** Favor escribir en el asunto **Ingeniero de proyecto**