**SOLUCIÓN TECNOLÓGICA PARA LA OPTIMIZACIÓN EN LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS EN EL PERÚ APLICANDO BUSINESS INTELLIGENCE**

**Documento de Especificación de Métricas**

Versión 1.0

**Control de Versiones**

**Lima, 06 de abril del 2025**

**ÍNDICE**

[**1. Introducción**](#_heading=h.v3rb3a59kn4g) **3**

[**2. Objetivo**](#_heading=h.g82k2sxuay3k) **3**

[**3. Tecnologías y herramientas seleccionadas**](#_heading=h.exuy4j8ls2s5) **3**

[a. Almacenamiento y procesamiento de datos](#_heading=h.77wdefm9r443) 3

[b. Herramientas de integración y análisis](#_heading=h.q53w76u0b3gj) 4

[c. Entorno de desarrollo](#_heading=h.xhz0ot3qs32n) 4

[d. Visualización de datos](#_heading=h.lovnspos2xxw) 4

[e. Ciencia de datos, predicción y captura de datos externos](#_heading=h.xrfewktwabu1) 5

1. **Introducción**

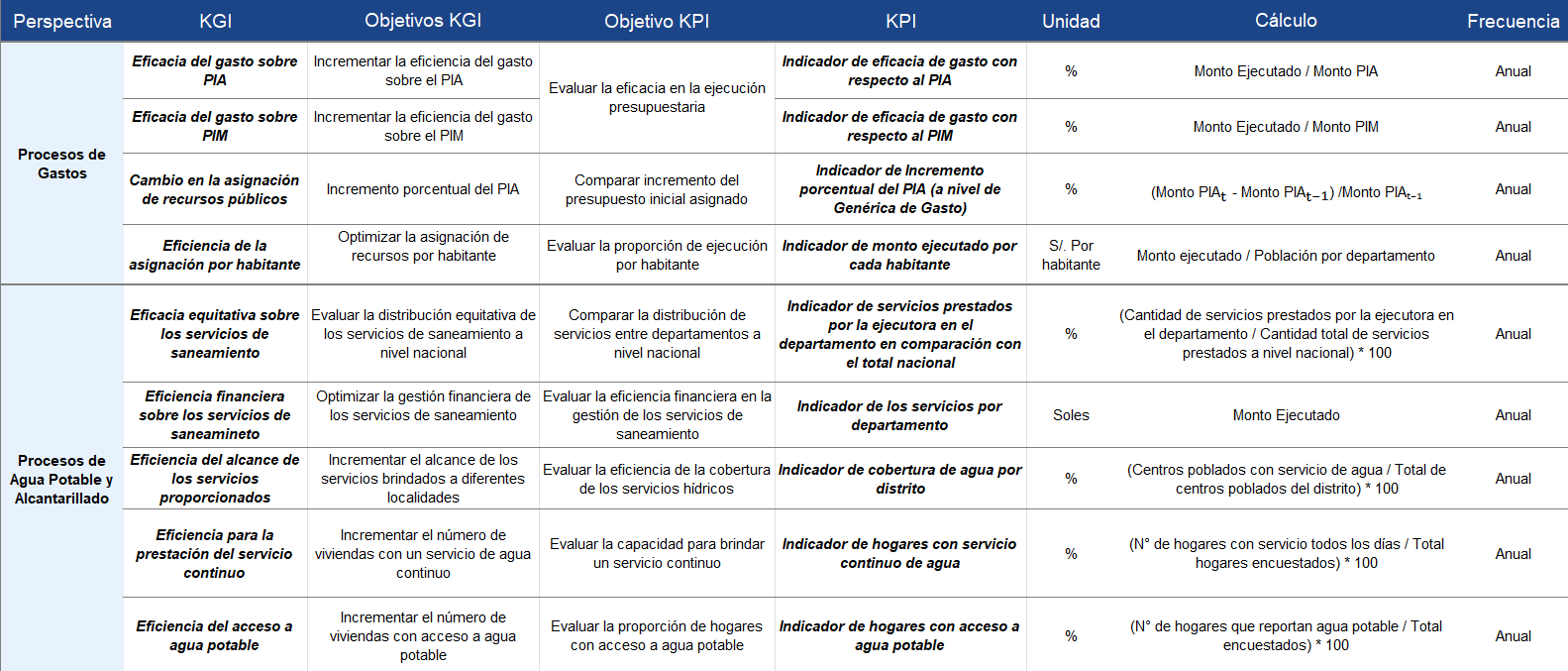
Este documento establece las métricas a considerar en base a la información disponible, así como el aporte que brindan para el análisis de la gestión de los recursos hídricos en el Perú.

1. **Objetivo**

Definir de manera clara las métricas a utilizar, estableciendo los objetivos relacionados, la unidad, cálculo y frecuencia dada.

1. **Métricas a utilizar**

**Figura 1.**

*Matriz de indicadores clave.*

Elaboración propia.