Control Cambios:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Recomendación de pares evaluadores** | **Cambio realizado** | **Ubicación del cambio en el texto** | |
| El enfoque utilizado amerita ser resaltado como un importante aporte al manejo integral de los sistemas de abastecimiento urbano | Se resalta la importancia en el resumen y las conclusiones | \*Resumen (al final)  \*4ta Conclusión | |
| El titulo y el resumen hacen hincapié en el uso de herramientas GIS, lo cual no es novedoso. Debería hacerse mayor hincapié en la metodología empleada pues se aleja de los parámetros convencionalmente usados (calidad fisicoquímica y microbiológica) para valorar la calidad de la prestación del servicio de agua potable. En este sentido se recomiendo revisar tanto el título como el resumen. | Se realizaron ajustes y cambios en el Título, Resumen y Conclusiones resaltando lo mencionado por el evaluador | \*Título  \*Resumen (principio y final)  \*1ra y 4ta Conclusión | |
| Se recomienda mejorar el contenido de la metodología para darle mayor relevancia al equipo humano involucrado (perfiles, trayectoria), pues el concepto técnico emitido por el grupo de trabajo sustenta la mayoría de las decisiones y del análisis de trabajo. | Se realizaron ajustes en la Introducción y la Metodología resaltando la importancia del equipo PSA y la articulación de los conceptos de la metodología Delphi con herramientas como los SIG; adicionalmente se resalta en las conclusiones. Se incluyeron nuevas referencias bibliográficas | \*Introducción (párrafos 8, 9,10 y 11)  \*Metodología (párrafos 2 y 3)  \*4ta Conclusión | |
| En la presentación de los resultados se recomienda ampliar los mapas de las figuras 3 y 4. | Se ampliaron las Figuras, sin embargo, el tamaño final quedará a consideración de la revista al momento de la edición. | |  |