

26 de Julio de 2019

Dr. Patricio Catalán

Editor

Revista Tecnología y Ciencias del Agua

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Asunto: Respuesta a las observaciones de los revisores técnicos

Estimado Dr. Catalán,

Gracias por darnos la oportunidad de revisar y corregir el artículo en enviado a su revista. Atendiendo los requerimientos hechos por los revisores técnicos, a continuación damos respuesta a cada una de las observaciones.

Las correcciones al manuscrito original han sido incluidas en el texto en color rojo para que sean identificadas de manera rápida y clara.

Observación 1. No establece el origen del modelo numérico ni sus condiciones de funcionamiento. No compara con otros modelos.

Respuesta: La explicación del origen del modelo numérico fue incluido en la paginas 7-10.

En las páginas 16, 17 y 20 se comparan los resultados obtenidos con otros modelos presentados por otros autores.

Observación 2. Las figuras deben ser legibles y de mayor tamaño.

Respuesta: Las figuras al ser incluidas en el manuscrito pierden claridad y resolución. Por lo tanto, las figuras han sido enviadas de forma separada y a una resolución que permite ver y leer su contenido claramente.

Observación 3. Debe incluir la explicación del modelo usado, aplicaciones y limitantes.

Respuesta: La explicación del modelo usado fue ampliado ha sido incluida en las páginas 7-10.

Las aplicaciones y limitantes del modelo fueron incluidas en las páginas 20 y 21.

Cordialmente,



Sandra Johana Grajales Mesa
Dept. of Hydrogeology & Engineering Geology
AGH University of Science and Technology
Krakow, Poland