Córdoba, 18 de febrero de 2014

Sres.

Editores de la Revista Ambiente & Água

De mi mayor consideración:

 Por la presente envío para su consideración el trabajo:

“Parámetros del modelo de infiltración de Horton obtenidos mediante el uso de un simulador de lluvia - Córdoba, Argentina”. Autor: Weber, Juan Francisco. Laboratorio de Hidráulica, Departamento de Ingeniería Civil, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional. Dirección: Maestro López esq. Cruz Roja, Ciudad Universitaria, CP X5016ZAA, Córdoba, Argentina. Dirección de correo electrónico: jweber@civil.frc.utn.edu.ar

Manifiesto haber leído todas las instrucciones para el envío y declaro que soy responsable por la información introducida en el sistema editorial de la revista. La contribución es original e inédita y no está siendo evaluada para su publicación en ninguna otra revista, y no será removida del proceso editorial hasta la decisión final de la administración de la revista AMBIAGUA.

Considero que esta publicación presenta dos aspectos de sumo interés, a saber: valores ajustados de parámetros de infiltración para la segunda ciudad en magnitud de la República Argentina, y una metodología de interés general para la definición de estos parámetros y la incertidumbre asociada a la infiltración estimada con ellos.

El autor no tiene intereses financieros que pudieran poner en riesgo la integridad de la publicación.

Sin otro particular, saludo a uds. muy atte.

Juan F. Weber

Lab. de Hidráulica

FRC - UTN