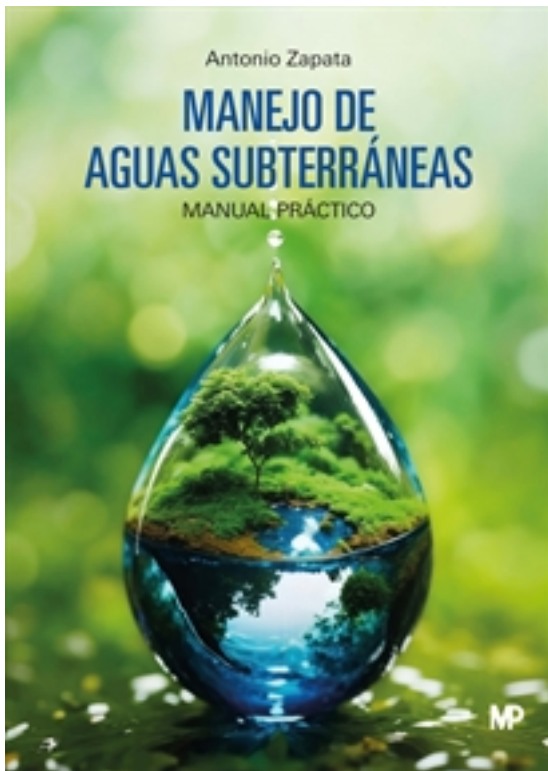


Manejo de aguas subterráneas.



Editorial: Mundiprensa

Autor: ANTONIO JESÚS ZAPATA SIERRA

Clasificación: Divulgación General >
Ingeniería

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 112

ISBN 13: 9788419934017

ISBN 10: 8419934011

Precio sin IVA: 24,04 Eur

Precio con IVA: 25,00 Eur

Fecha publicación: 23/02/2024

Sinopsis

Este manual está pensado para aclarar conceptos relacionados con el manejo de las aguas subterráneas. Comienza exponiendo conceptos de balance de aguas para estimar los posibles recursos disponibles y toca aspectos importantes para la operación de las instalaciones de captación y drenaje.

Para mejorar la comprensión de los conceptos, se presentan numerosos casos comentados y resueltos. En el convencimiento de que solamente realizando todos los cálculos pertinentes de un proceso se puede comprender bien el mismo, se ha evitado el uso de modelos matemáticos, ya que no permiten ver al usuario los detalles del proceso.

Esta obra se dirige a estudiantes y profesionales del mundo de la ingeniería que necesiten manejar aguas subterráneas, como es el caso de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Agronómica, entre otras. Es por esta razón que la mayoría de los casos se refieren al uso del agua subterránea en la agricultura.

Antonio Zapata es Doctor Ingeniero Agrónomo y Profesor Titular de Ingeniería Hidráulica en la Universidad de

Almería. Toda su trayectoria docente e investigadora gira en torno a la gestión de los recursos hídricos, hidrología, riegos y obras hidráulicas.

Indice

CAPÍTULO 1

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES POROSOS

- 1.1. Introducción
- 1.2. Los recursos hídricos
- 1.3. Humedad
- 1.4. Potencial hidráulico
- 1.5. Permeabilidad
- 1.6. Acuíferos
- 1.7. Evaluación de los recursos disponibles
- 1.8. Evaluación probabilística de los recursos subterráneos
- 1.9. Características y usos de las aguas subterráneas
- 1.10. Los usos de las aguas
- 1.11. Bibliografía

CAPÍTULO 2

APROVECHAMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

- 2.1. Relación de las aguas subterráneas con otras masas de agua
- 2.2. Captación de aguas subterráneas
- 2.3. Técnicas de perforación para la captación de aguas subterráneas
- 2.4. Bibliografía

CAPÍTULO 3

HIDRÁULICA DE POZOS

- 3.1. Introducción
- 3.2. Régimen permanente en pozos
- 3.3. Régimen variable en pozos
- 3.4. Superposición de soluciones
- 3.5. Problemas propuestos
- 3.6. Ejercicios complementarios
- 3.7. Bibliografía

CAPÍTULO 4

CAPTACIONES HORIZONTALES

- 4.1. Régimen permanente en zanjas de drenaje
- 4.2. Régimen variable en zanjas de drenaje
- 4.3. Régimen permanente en drenes horizontales
- 4.4. Régimen variable en drenes horizontales
- 4.5. Problemas complementarios
- 4.6. Bibliografía

CAPÍTULO 5

DRENAJE AGRÍCOLA

5.1. Historia

5.2. Introducción

5.3. Objetivos

5.4. Ventajas y desventajas del drenaje agrícola

5.5. Sistemas de drenaje superficial

5.6. Sistema de drenaje subterráneo

5.7. Planificación de un sistema de drenaje

5.8. Diseño de las secciones hidráulicas

5.9. Determinación del caudal de diseño

5.10. Espaciamiento entre drenes subterráneos (Fórmula de Hooghoudt)

5.11. Procedimientos para su implementación

5.12. Bibliografía

CAPÍTULO 6

FUNCIONES ESPECIALES

6.1. Función de pozo

6.2. Función de Dren

CAPÍTULO 7

TABLAS ESTADÍSTICAS

7.1. Distribución Normal (0,1)

7.2. Distribución de Gumbel

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 709. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es