

Contenido

1	El agua al servicio de las ciudades	11
2	Sistemas de aguas	29
3	Sistemas de aguas residuales	63
4	Análisis de información	97
5	Volúmenes de aguas y aguas residuales	137
6	Elementos de hidrología	163
7	Precipitación pluvial y escurrimiento	185
8	Almacenamiento y control del escurrimiento	215
9	Flujo de aguas subterráneas	235
10	Captación de aguas subterráneas	271
11	Captación de aguas superficiales	295
12	Transmisión de aguas	335
13	Distribución de aguas	367
14	Flujos de aguas residuales	399
15	Captación de aguas residuales	429
16	Maquinaria y equipo	457
17	Técnicas de optimización	475
18	Proyectos de ingeniería	497
	Apéndice	515
	Bibliografía	525
	Índice	531