

IICA
PM-432



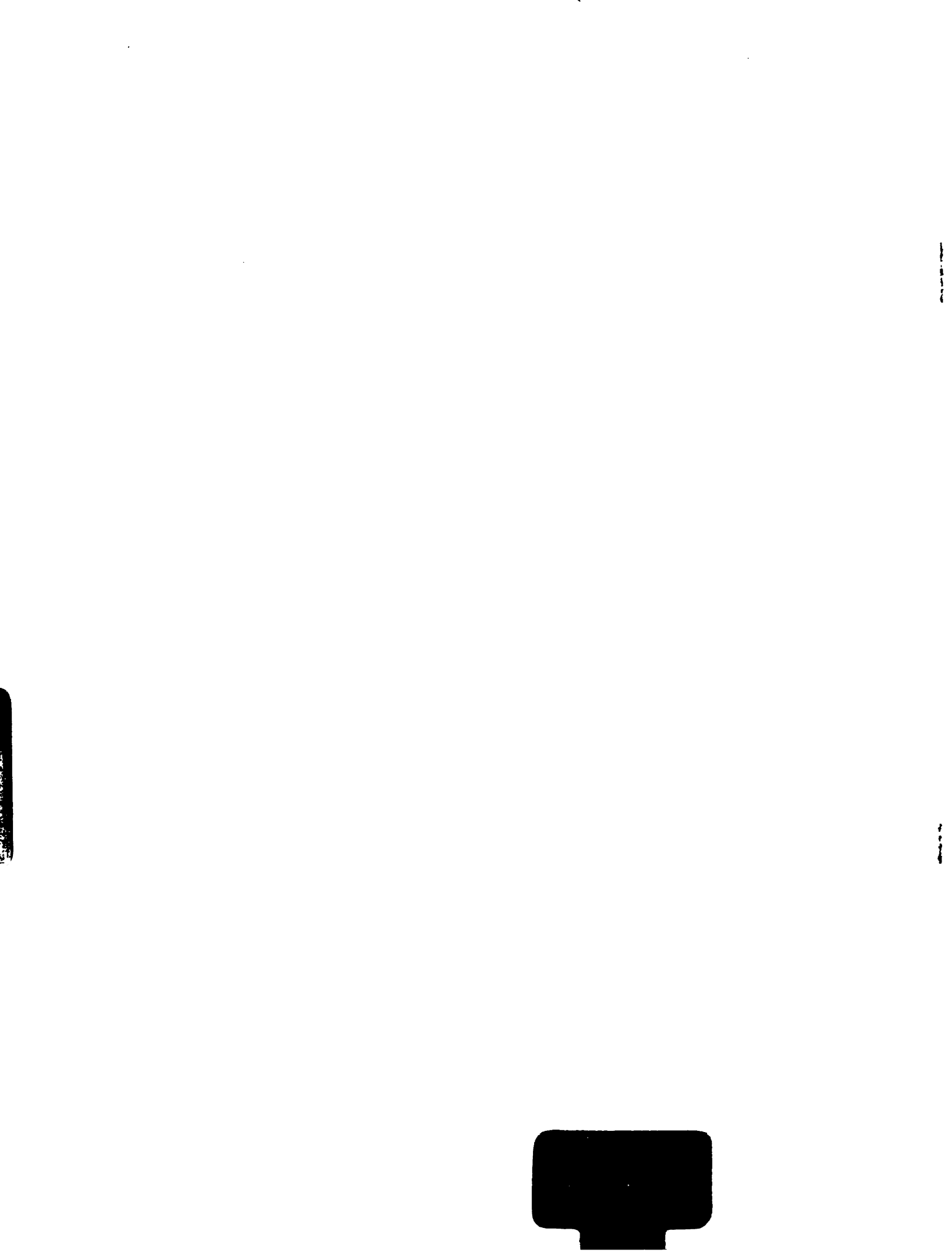
OFICINA EN COLOMBIA

Serie Publicaciones Misceláneas No. 432
ISSN-0534-5391

**BIBLIOGRAFIA DE LOS RECURSOS
HIDRICOS EN COLOMBIA**

**PABLO LEYVA FRANCO
GUILLERMO MANTILLA SUAREZ
LUIS FELIPE REYES PEREIRA**

Bogotá, agosto de 1983



FOIA - CIVIL
17 AGO 1984

00008228

~~00008228~~

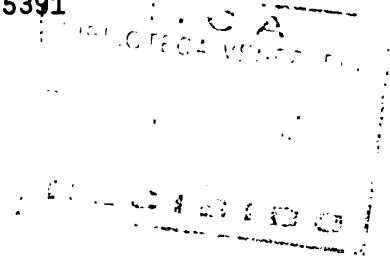
~~002261~~

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Oficina de Planeamiento del Sector Agropecuario - OPSA

INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA - IICA
Oficina en Colombia

INSTITUTO NACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y
DEL AMBIENTE - INDERENA

Serie Publicaciones Miscelaneas No.432
ISSN - 0534 - 5391



BIBLIOGRAFIA DE LOS RECURSOS
HIDRICOS EN COLOMBIA

(Preparada para la elaboración de un Diagnóstico de los Recursos Hídricos)

Pablo Leyva Franco
Guillermo Mantilla Suárez
Luis Felipe Reyes Pereira

Bogotá, agosto de 1983



PRESENTACION

En el marco de los objetivos de desarrollo establecidos, para el Ministerio de Agricultura constituyen aspectos de preocupación central el fortalecimiento institucional y, en especial, el apoyo dirigido a mejorar el Sistema de Planificación, componente central en la dirección del proceso de planificación-ejecución de las políticas para el desarrollo rural.

El Sistema de Planificación Agropecuaria, entendido en forma resumida como la interrelación de las actividades de sistematización de la información de la realidad agropecuaria, de análisis para lograr coherencia en las decisiones y de entrega oportuna de alternativas de decisión, demanda esfuerzos permanentes para su vigorización en diversos campos.

Estos esfuerzos se relacionan, entre otros, con los aspectos de sistematización de la información, de organización institucional, de coordinación al interior del sector público y con el sector privado; y también, de manera particular, con la necesidad de mejorar los instrumentos técnicos y metodológicos para la generación de las alternativas de decisión o productos del sistema y para las tareas de seguimiento y evaluación.

Conforme a lo señalado, el Ministerio de Agricultura y el IICA celebraron un Contrato de Cooperación Técnica para fortalecer la capacidad de la Oficina de Planeamiento del Sector Agropecuario (OPSA) para el análisis de políticas y la definición, seguimiento y evaluación de los proyectos del plan sectorial de desarrollo.

Para el logro de tales objetivos el Ministerio, con la cooperación del IICA, desarrollaría, entre otras, actividades técnicas en relación con el diseño y aplicación de metodologías para el análisis de políticas y el de formulación, seguimiento y evaluación de proyectos. Así mismo dentro de estos campos fueron definidas ciertas áreas de particular interés, como las de comercialización, agroindustria, recursos naturales renovables, riego y adecuación de tierras, crédito y desarrollo social.

El presente trabajo no debe considerarse aislado de las actividades y productos del Contrato de Cooperación Técnica, cuyo propósito ha sido el de publicar aquellos que contengan aspectos conceptuales, normativos, metodológicos y de aplicación a situaciones concretas y que sirvan como material de referencia para trabajos posteriores.

Finalmente, este documento demandó una cuidadosa labor que fue realizada con eficiencia por quienes integraron el equipo de edición y secretarías de la Oficina del IICA en Colombia.

JOSE VALLEJO GOMEZ
Jefe de la Oficina de Planeamiento
del Sector Agropecuario

MARIO BLASCO LAMENCA
Director Oficina IICA en Colombia

MARIANO OLAZABAL BALCAZAR
Coordinador Proyecto IICA-OPSA

CONTENIDO

| | <u>Página</u> |
|--|---------------|
| INTRODUCCION..... | 1 |
| INDICE TEMATICO..... | 2 |
| SIGLAS UTILIZADAS..... | 6 |
| BIBLIOTECAS..... | 7 |
| BIBLIOGRAFIA..... | 9 |
| ANEXO. Referencias de la Biblioteca de COLCIENCIAS..... | 106 |

INTRODUCCION

El presente documento tiene por objeto poner a disposición de las entidades públicas y privadas del país, un listado de referencias bibliográficas orientadas especialmente a proporcionar información para la elaboración de un Diagnóstico de los Recursos Hídricos en Colombia.

El acopio bibliográfico se efectuó en 17 bibliotecas de la ciudad de Bogotá, D.E.. Las referencias se presentan ordenadas alfabéticamente por autores; se incluye una clave correspondiente a la biblioteca en la cual se encuentran y un índice temático que facilita la consulta del documento.

Esta bibliografía se ha elaborado en cumplimiento del Plan de trabajo del Proyecto IICA-OPSA y hace parte de los productos que se deben generar en el área de los recursos naturales renovables.

INDICE TEMATICO

1. ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

42, 46, 51, 56, 64, 65, 71, 101, 116, 124, 131, 148, 156, 158, 159, 174, 183, 199, 216, 244, 253, 278, 288, 289, 295, 297, 305, 321, 323, 325, 326, 340, 394, 395, 397, 398, 399, 515, 557, 561, 564, 566, 567, 592, 616, 624, 650, 656, 660, 739, 740, 768, 787, 790, 801, 802, 809, 810, 823, 824.

2. AGUAS SUBTERRANEAS Y POZOS.

79, 80, 94, 117, 128, 138, 154, 172, 180, 185, 194, 198, 213, 231, 248, 251, 282, 310, 403, 438, 441, 452, 454, 468, 492, 526, 530, 594, 598, 602, 613, 618, 619, 765, 803, 831.

3. AGUAS MARITIMAS.

17, 52, 62, 74, 165, 191, 275, 311, 330, 333, 479, 496, 541, 552, 572, 633, 654, 727, 789, 814, 832, 845.

4. CONTAMINACION DE AGUAS Y ECOLOGIA

24, 37, 38, 66, 75, 78, 106, 120, 122, 124, 144, 145, 167, 204, 205, 228, 229, 230, 243, 246, 263, 266, 267, 273, 286, 312, 319, 328, 329, 392, 448, 450, 451, 462, 463, 486, 505, 504, 507, 508, 510, 511, 517, 519, 522, 525, 535, 563, 569, 587, 588, 591, 597, 634, 647, 648, 728, 744, 770, 780, 785, 788, 796, 825, 827, 828.

5. CUENCAS HIDROGRAFICAS, ORDENACION Y MANEJO.

25, 68, 141, 155, 177, 292, 316, 373, 414, 418, 419, 420, 422,
423, 514, 515, 577, 595, 638, 639, 655, 736, 821.

6. DISTRITOS DE RIEGO, RIEGOS Y DRENAJES.

6, 8, 36, 59, 77, 89, 91, 95, 96, 100, 103, 104, 107, 108,
109, 110, 111, 112, 114, 121, 123, 125, 126, 132, 134, 135,
142, 146, 168, 171, 178, 184, 187, 190, 210, 211, 214, 215,
216, 232, 241, 247, 249, 256, 259, 264, 268, 277, 281, 291,
296, 298, 300, 302, 306, 307, 320, 322, 334, 336, 348, 351,
352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363,
366, 367, 368, 372, 374, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382,
383, 386, 393, 401, 404, 405, 406, 410, 411, 440, 443, 445,
457, 459, 473, 474, 476, 477, 487, 488, 489, 490, 500, 501,
518, 523, 527, 528, 532, 548, 559, 575, 576, 578, 593, 599,
607, 608, 609, 612, 620, 626, 629, 631, 635, 641, 649, 659,
661, 662, 663, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 674, 675,
676, 677, 679, 680, 681, 683, 384, 686, 688, 689, 690, 691,
692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 705, 706,
707, 708, 709, 710, 711, 712, 719, 720, 721, 729, 731, 732,
741, 746, 747, 754, 756, 760, 761, 764, 769, 783, 784, 793,
795, 796, 798, 807, 815, 843.

7. ECONOMIA Y COSTOS

5, 43, 69, 82, 84, 99, 105, 139, 143, 149, 186, 222, 236, 252,
272, 313, 315, 346, 435, 453, 464, 625, 776, 779, 786, 799.

8. HIDROMETEOROLOGIA, HIDROLOGIA, INVESTIGACION Y CONTROL.

13, 35, 49, 71, 81, 113, 130, 173, 176, 179, 189, 205, 207,
208, 209, 239, 240, 245, 260, 270, 276, 308, 309, 327, 338,
341, 342, 343, 344, 365, 369, 370, 465, 470, 483, 484, 512,
513, 538, 539, 543, 581, 582, 583, 586, 596, 606, 614, 615,
622, 623, 646, 715, 722, 757, 758, 771, 782, 829, 830.

9. ESTUDIOS Y PROYECTOS HIDROENERGETICOS Y OTROS APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS.

53, 111, 147, 150, 157, 162, 163, 166, 169, 170, 175, 227,
238, 324, 385, 387, 389, 390, 391, 412, 439, 442, 509.

10. HIDRAULICA E INGENIERIA.

1, 2, 3, 4, 10, 23, 26, 29, 40, 54, 55, 57, 61, 63, 83, 87,
86, 97, 127, 133, 161, 192, 193, 199, 201, 202, 203, 218, 220,
233, 235, 250, 254, 261, 262, 265, 269, 283, 284, 285, 290,
294, 317, 318, 337, 350, 384, 388, 421, 449, 460, 461, 466,
472, 478, 480, 481, 482, 493, 494, 502, 503, 529, 589, 590,
611, 628, 636, 637, 640, 682, 687, 724, 725, 735, 743, 748,
766, 767, 771, 778, 804, 806, 811, 813, 818.

11. LEGISLACION

92, 98, 102, 119, 152, 153, 160, 234, 280, 345, 357, 407, 408,
409, 413, 430, 437, 495, 533, 558, 559, 565, 630, 672, 673,
716, 717, 718, 751, 752, 753, 762, 775, 816.

12. POLITICAS, PLANEACION Y MANEJO.

50, 72, 188, 195, 196, 197, 225, 258, 299, 301, 303, 314, 375, 396, 402, 415, 416, 417, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 431, 432, 433, 455, 456, 467, 491, 531, 534, 536, 537, 550, 554, 571, 580, 601, 603, 642, 643, 644, 645, 651, 678, 687, 702, 734, 742, 750, 773, 774, 777, 819.

13. RELACION AGUA-SUELO-PLANTA

7, 9, 11, 12, 67, 90, 331, 343, 434, 485, 553, 555, 562, 604, 685, 704, 737, 808.

14. TRATAMIENTOS, CONTROL Y ANALISIS DE AGUAS.

14, 15, 16, 18, 19, 20, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 41, 44, 45, 47, 48, 58, 70, 76, 85, 88, 93, 118, 129, 136, 137, 142, 151, 164, 181, 182, 212, 221, 223, 224, 226, 237, 255, 257, 271, 274, 287, 304, 332, 335, 400, 444, 445, 447, 458, 475, 497, 498, 499, 506, 520, 521, 542, 544, 545, 546, 547, 549, 570, 573, 584, 585, 600, 610, 617, 621, 652, 653, 657, 658, 714, 726, 723, 733, 736, 738, 745, 749, 755, 756, 763, 781, 791, 797, 817, 820, 826.

15. OTROS

20, 22, 39, 60, 115, 219, 279, 347, 364, 369, 471, 524, 540, 568, 574, 579, 605, 627, 632, 664, 792, 812, 822, 833.

SIGLAS UTILIZADAS

| | |
|-------------|--|
| ASCE | American Society of Civil Engineers |
| COLCIENCIAS | Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas y Proyectos Especiales "Francisco José de Caldas". |
| D.N.P. | Departamento Nacional de Planeación |
| HIMAT. | Instituto Colombiano de Hidrología, Meteorología y Adecuación de Tierras. |
| I.C.A. | Instituto Colombiano Agropecuario |
| I.I.C.A. | Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. |
| IGAC. | Instituto Geográfico Agustín Codazzi |
| INCORA | Instituto Colombiano de la Reforma Agraria |
| INDERENA | Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Ambiente. |
| INSFOPAL. | Instituto Nacional de Fomento Municipal |
| IRYDA | Instituto Nacional de la Reforma y Desarrollo Agrario. |
| M.T. | Memorandum Técnico |
| O.M.S. | Organización Mundial de la Salud |
| O.N.U. | Organización de las Naciones Unidas |
| O.P.S. | Organización Panamericana de la Salud |
| SCMH. | Servicio Colombiano de Meteorología e Hidrología |
| S.L.I. | Semiarrio Latinoamericano de Riegos |
| S.R.H. | Secretaría de Recursos Hidráulicos |

BIBLIOTECAS

CLAVE DE LA BIBLIOTECA

BIBLIOTECA-DIRECCION

- | | |
|----|--|
| 01 | Instituto Colombiano de la Reforma Agraria. Dir. Centro Administrativo Nacional |
| 02 | Instituto Nacional de Fomento Municipal. Dir. Centro Administrativo Nacional. |
| 03 | Departamento Administrativo Nacional de Estadística. Dir. Centro Administrativo Nacional. |
| 04 | Instituto Geográfico, Agustín Codazzi. Dir. Cra. 30 No. 48-51 |
| 05 | Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. Dir. Calle 23 No. 4-47 |
| 06 | Universidad Nacional, Facultad de Ingeniería Dir. Ciudad Universitaria. |
| 07 | Ministerio de Salud. Dir. Calle 16 No. 7-39 |
| 08 | Federación Nacional de Cafeteros. Dir. Av. Jiménez No. 7-65. |

Bibliotecas (Continuación)

| CLAVE DE LA BIBLIOTECA | BIBLIOTECA-DIRECCION |
|------------------------|---|
| 09 | Instituto Colombiano de Energía Eléctrica. Dir. Cra 13 No. 27-00 |
| 10 | Departamento Nacional de Planeación Dir. Calle 26 No. 13-19 |
| 11 | Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. Dir. Ciudad Universitaria. |
| 12 | Instituto Colombiano de Hidrología, Meteorología y Adecuación de Tierras. Dir. Cra. 10 No. 20-19 |
| 13 | Fundación para la Educación Superior Dir. Calle 29 No. 6-58 |
| 14 | Universidad de los Andes Dir. Cra. 1 No. 18A-10 |
| 15 | Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Ambiente. Dir. Dg. 34 No. 5-18 |
| 16 | Ministerio de Agricultura Cra. 10 No. 20-30 |
| 17 | COLCIENCIAS Dir. Tr. 9 No. 133-28 |

BIBLIOGRAFIA

A

1. ABBET, ROBERT W. American civil engineering, practice. New York, Wiley, 1956. 3 v.
06
2. ACODAL. Algunas sugerencias sobre la organización de estudios hidráulicos sistemáticos para diversos aprovechamientos de agua en Colombia. Bogotá, S.C.M.H., 1969.
10
3. ADDISON, HERBERT. A treatise on applied hydraulics. London, Chapman & Hall, 1956. 724 p.
06
4. AGENCY FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT. Village technology handbook. Washington, Communication Resources División, s.f..
167 p.
11
5. _____. Evaluaciones de costo, beneficio tal como son aplicadas a proyectos de aguas u otros relacionados al uso de la tierra. Washington, AID, 1963. 32 p.
01
6. _____. Folletos sobre riego. México, Centro Regional de Ayuda Técnica, 1975. 15 p.
01
7. _____. Y KRAMER, PAUL. Relaciones hídricas de suelos y plantas. México, Centro Regional de Ayuda Técnica, 1974. 538 p.
01

8. AGENCY FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT, INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO. Arroz como cultivo alterno en la región de Santa Lucía del Distrito de Riego. Atlántico 3. Washington. Utah State University, 1977. 22 p.
01
9. ALFARO R. JOSE F. Suelo, agua y el algodón. Bogotá, IFA, 1963.
23 p.
01
10. ALVAREZ GONZALEZ, MANUEL. Filtros lentos ascendentes para la explotación rural dispersa. Bogotá, Universidad de los Andes, 1977. 117 p.
14
11. ALLISON, LOWEL. Salinidad y su relación con el riego. México, Centro Regional de Ayuda Técnica, 1974. 37 p.
01
12. _____ Y OTROS. Suelos, salinas y sódicos. México, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, 1954. 172 p.
01
13. AMERICAN GEOPHYSICAL UNION. Water Resources Research. Washington, American Geophysical Union, 1967. 205 p.
01
14. AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. Standard methods for the examination of water and sewage. New York, 1946. 286 p.
05
15. _____. Métodos normales para los exámenes de aguas, aguas negras y de desecho industriales. México, 1955. 640 p.
05
16. _____. Métodos estandar para el examen de aguas y aguas de desecho. México, Interamericana, 1963. 609 p.

17. AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. Recommended procedures for the examination of sea water and shellfish. New York, 1970. 105 p.
07
18. AMERICAN SOCIETY FOR TESTING MATERIALS. Continuous analysis of industrial water and industrial waste water. Philadelphia, ASTM, 1952. 54 p.
14
19. _____. Determination of Dissolved oxygen in water. Philadelphia, ASTM, 1957. 59 p.
14
20. _____. Identification of water-formed deposits. Philadelphia, ASTM, 1959. 74 p.
14
21. _____. Manual on industrial water and industrial waste water. Philadelphia, ASTM, 1965. 856 p.
14
22. _____. Symposium on technical development in the handling and utilization of water and industrial water; presented at the third Pacific area national meeting in San Francisco California, octubre 15, 1959. Philadelphia, ASTM, 1960.
14
23. _____. Hydraulic Fluids. Philadelphia, ASTM, 1959. 102 p.
14
24. _____. High-Purity water corrosion. Philadelphia, ASTM, 1955. 56 p.
14
25. AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS. Ground water basin management. New York, A.S.C.E.. 106 p.
14

26. AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS. Symposium on basic research in civil engineering fields related to water resources. Fort Collins, Colorado, June 12 to 15, 1961. New York, ASCE, 1961.
14
27. _____ . Sewage treatment plant design. New York, 1959. 375 p.
06
28. _____ . Water treatment plant design. New York, ASCE, 1940.
118 p.
06
29. _____ . Committee on hydraulic structures. New York, ASCE, 1962. 501 p.
06
30. AMERICAN WATER WORKS ASSOCIATION. Manual of water quality and treatment. Philadelphia, ASTM, 1965. 856 p.
14
31. _____ . Control de calidad y tratamiento del agua; manual de abastecimiento público del agua. Madrid, 1975. 733 p.
14
32. _____ . Agua su calidad y tratamiento. México, Interamericana, 1968.
05
33. _____ . Procedimientos simplificados para el examen de agua; manual de laboratorio de la American Water. O.C.: O.P.S., Washington, 1978. 139 p.
07
34. _____ . Water quality and treatment. New York, 1951. 520 p.
06

35. ANDERSON, BRUCE HOLMS. A method for estimating evapo-transpiration for use in determining water requirements of an irrigation project. Davis, University of California, 1963.
158 p.
01, 11
36. ANDREI, SILVAN. Le drainage de l'eau dans les sols à granulation fine. París, 1966. 63 p.
06
37. ANGEL CARDENAS, GUILLERMO. Estudio de la macrofauna bentónica en los embalses Neusa, Sisga, Tominé y Muña. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 96 p.
14
38. ANNUAL MEETING OF ASTM. Symposium high-purity water corrosion. Philadelphia, ASTM, 1955. 56 p.
14
39. APPEL, CHARLES A. Status of ground-water modeling in the U.S. geological survey (Geological survey circular 737). 10 p.
12
40. APPEL, D.W. Advanced mechanics of fluids. New York, Wiley, 1959. 33 p.
06
41. APPLE BAUM, SAMUEL B. Demineralization by ion exchange in water treatment and chemical. New York. Academic Press, 1968.
389 p.
06
42. ARANGUREN BAUTISTA, LAURA. Parámetros de diseño en redes de distribución a bajo costo para zonas marginales. Bogotá, Universidad de los Andes, 1979.
14
43. ARAUJO CRUZ, MIGUEL ANGEL. Evaluación económica de un proyecto de riego y drenaje en la cuenca baja del río Grande de San Miguel, El Salvador. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1969.
103 p.
11

44. ARBOLEDA VALENCIA, JORGE. Manual de tratamiento de aguas potables. Caracas, O.M.S., 1969. 535 p.
06
45. _____. Teoría, diseño y control de los procesos de clasificación del agua. Washington, 1973. 528 p.
07
46. AROCHA, SIMON. Abastecimiento de agua: Teoría y diseño. Madrid, 1978.
12
47. ASSOCIATION NATIONALE DE LA RECHERCHE TECHNIQUE. Purificación de agua (lutte contre la pollution des eaux). París, 1970.
182 p.
06
48. ATOMIC ENERGY AUTHORITY. Desalination and its role in water supply. Gran Bretaña, London. 103 p.
14
49. AUSTRALIAN WATER RESOURCES COUNCIL. Hydrologic investigation and design in urban area; a review. Canberra, Australian Government Publishing Service, 1973. 78 p.
12
50. _____. Ground water resources of Australia. Canberra, Department and Conservation, 1975. 2. v.
12
51. AYALDE LUCIO, CARLOS. Estudio y proyección de la demanda de agua en el Distrito Especial de Bogotá. Bogotá, 1970-1985. Bogotá. Universidad de los Andes, 1971. 2. v.
14
52. AZCARRAGA Y DE BUSTAMANTE, JOSE LUIS. La plataforma submarina y el derecho internacional; la zona náutica epijurisdiccional. Madrid, Ministerio de Marina, 1952. 317 p.
14

53. AZPURUA, PEDRO PABLO. Recursos hidráulicos y desarrollo. Madrid, TECNOS, 1975. 44 p.
10
54. AZEVEDO NETTO, JOSE M. de. Manual de hidráulica. Sao Paulo, Universidad de Sao Paulo, 1966. 865 p.
07

B

55. BABBITT, HAROLD E. Water supply engineering. New York, Mc. Graw-Hill, 1962. 672 p.
06
56. _____. Alcantarillado y tratamiento de aguas negras. México, Continental, 1961. 881 p.
05, 06, 15
57. _____. Plumbing. New York, Mc Graw Hill, 1950. 644 p. Tablas y diagramas.
06, 14
58. BABCOCK, RUSSELL H. Instrumentación y control de aguas potables, industriales y de desecho. México, Limusa-Wiley, 1971.
118 p.
05, 06, 07, 14
59. BAKER, M.N.. The quest for pure water. New York, The American Water Works, 1949. 527 p.
06
60. BAKHMETEFF, BARIS A. Hidráulica de los canales. Madrid, Aguilar, s.f.. 333 p.
06
61. BALAY, MARCIANO A. El río de La Plata entre la atmósfera y el mar. Buenos Aires, Secretaría de Marina, 1961. 153 p.
14

62. BALLAFFET, ARMANDO. Hidráulica. Buenos Aires, Ediar, 1948.
2. v.
14
63. BANCO INTERNACIONAL DE RECONSTRUCCION Y FOMENTO. Abastecimiento de agua y alcantarillado; documento de trabajo sobre el sector. Washington, Banco Mundial, 1971. 19 p.
10, 11
64. BANCO MUNDIAL. Agua potable para poblados. Washington, Banco Mundial, 1976. 117 p.
14
65. BAQUERO PARRA, MARTHA L. Ecología y sociedades; consideraciones generales y algunos aspectos del caso colombiano. Bogotá, Universidad de los Andes, 1978. 154 p.
14
66. BAROCIO, HUMBERTO. Relación del suelo, el agua y las plantas. México, S.R.H., 1959. 9 p.
01
67. BARKIN, DAVID. Desarrollo económico social; enfoque para cuencas hidrológicas de México. México, Siglo Veintiuno, 1970, 267 p.
10
68. BARNARD AND BURINC. Estudio de factibilidad del acueducto de Palmira, Valle, 1968. s.p.i.
10
69. BARNES, GEORGE E. Tratamiento de aguas negras y desecho industriales. México, UTEHA, 1967. 210 p.
05
70. BARRAGAN VALENCIA, FRANCISCO. Sistemas de tarificación en el acueducto de Bogotá y sus efectos redistributivos. Bogotá, Universidad de los Andes, 1975. 122 p.
14

71. BARRIOS, JOSE. Informaçao resumida sobre capacidad de uso de solos e uso de informaçao hidrológica para desenvolvimiento rural e reforma agraria. s.p.i.
11
72. BEGER KONSORTIUM, JULIUS. Memoria detallada de los estudios del río Magdalena. Bogotá, S.C.M.H., 1971. 520 p.
15
73. BEHRMAN, DANIEL. El nuevo mundo de los océanos. México, Galve, 1972. 494 p.
15
74. BELTRAN, JORGE ANIBAL. Estudio sobre el radium, la radio actividad y medida de la radio actividad de las aguas de Tabio. (Tesis). Bogotá, 1935. 71 p.
04
75. BELLACK, ERVIN. Análisis de contenido del fluoruro en el agua, métodos y materiales. Washington, OPS, 1972. 14 p.
07
76. BENASSINI, OSCAR. Programación de Los estudios para proyecto de riego. Bogotá, S.L.I., 1966. 31 p.
01
77. BENEZECH, S. El agua base estructural de los seres vivos. Barcelona, Labor, 1973. 176 p.
15
78. BENITEZ, ALBERTO. Captación de aguas subterráneas; nuevos métodos de prospección y cálculo de caudales. Madrid, Dossat, 1972. 157 p.
05, 08
79. BENTALL, RAY. Métodos para la recopilación e interpretación de datos sobre aguas subterráneas. México, C.R.A.T., 1968. 109 p.
15

80. BENNISON, E.W. Ground water; its development uses and conservation. Minnesota, St. Paul, 1947. 509 p.
07
81. BERNOULLI, DANIEL. Hydrodynamics. New York, Dover, 1968.
456 p.
14
82. BESSELIEVRE, EDMUND BULKLEY. The treatment of industrial wastes. Tokyo, Mc Graw-Hill, 1976. 386 p.
06
83. BETHKE, KLAUS W. Evolución económica de un proyecto de riego. Bogotá, IICA-CIRA, 1966. 7 p.
11
84. _____ . La evaluación económica en el desarrollo multifísico de hoyas hidrográficas, en especial referencia a la irrigación en Colombia. Bogotá, IICA-CIRA, 1965. 19 p.
11
85. BINDER, R.C.. Advanced fluid dynamic and fluid machinery. Englewood, Prentice Hall, 1961. 426 p.
06
86. BLACK, JOHN A. Water pollution technology. Virginia, Reston Publishing Company, 1977. 260 p.
06, 07
87. BLACKBURN, JOHN F. Fluid power control edited. Cambridge, Massachusetts, The M.I.T. Press, 1969. 710 p.
14
88. BLAIR F., ENRIQUE. Manual de riego y avenamientos. Bogotá, IICA, 1965. 360. p.
01, 05, 11
89. _____ . Manual de riego y avenamientos. Lima, IICA-Lima, 1965. 364 p.
01

90. BLANCO MACIAS, GONZALO. La conservación del suelo y el agua en México. México, Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables, 1966. 113 p.
05
91. BODHAINE, G.L. Y ROBINSON W.N. Recursos de agua para drenaje en Washington. Washington, Department of the Interior. 195 p.
01
92. BOLIVIA. MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA. Recopilación de leyes y decretos sobre derechos de agua y riego. La Paz, Ministerio de Agricultura y Ganadería, 1962. 74 p.
01
93. BOLIVIA, SERGIO T. Evaluación de parámetros de calidad de aguas residuales domésticas para cálculo de población equivalente. Bogotá, Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ingeniería Civil, 1977. 119 p.
07
94. BONNY C., LUCENA. Contaminación de aguas subterráneas. Madrid, CIFCA, 1978. 95 p.
15
95. BONNAL, C. Manual of collective sprinkler irrigation. París, O.E.C.A., 1963. 132 p.
11
96. BOOHER, ROMANA. El riego superficial. Roma, FAO, 1974. 162 p.
11
97. BARRERO CAMPO, HERNAN. Parámetro de filtración y experimentación en el filtro piloto de la Universidad de los Andes. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1979. 99 p.
14
98. BOTERO ISAZA, VALERIO. Régimen legal de aguas en Colombia. Bogotá, Aguilar, s.f.. 600 p.
06

99. BOULDING, KENNETH W. Costos de la decontaminación. México, Centro Regional de Ayuda Técnica (AID), 1973. 186 p.
05
100. BRASIL. DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS. Roteiro para proyecto de irricacas: aproveitamento de acude público. Brasil, 1968. 39 p.
11
101. BRASIL. MINISTERIO DE AGRICULTURA. Código de aguas e leis subsequentes. Río de Janeiro, Impuesto Nacional, 1942. 149 p.
09
102. BRASIL. PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA. Proyecto de lei de irri-gaçao, Río de Janeiro, 1962. 21 p.
01
103. BUSTAMANTE BETANCUR, FABIO. Estudio para riego del Valle del río Risaralda. Bogotá, Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 1963. 56 p.
01

C

104. CAICEDO PEÑA, EDGAR. Estudio de autofinanciación del río Bogotá. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1971.
14
105. CAICEDO NUÑEZ, PATRICIA. Algunos factores que inciden en la contaminación del río Magdalena. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 185 p.
14
106. CAJA DE CREDITO AGRARIO, INDUSTRIAL Y MIENRO. Valle del río Cesar; estudio de riego y drenaje. Bogotá, 1961. 147 p.
05, 10
107. _____. Proyecto de riego Venado-Cabrera. Sector el Porvenir, informe general. Bogotá, 1963. 53 p.
10
108. _____. Informe financiero, económico y social sobre el estado actual de los distritos de irrigación del Tolima. Bogotá, Caja de Crédito Agrario, 1960.
01

109. CAJA DE CREDITO AGRARIO, INDUSTRIAL Y MINERO. Sistema de riego de Ponedera-Candelaria. Departamento de Atlántico. Bogotá, 1961. 2. v.
10
110. _____ . Río Suaza, posibilidades hidroeléctricas. Estudio preliminar. Bogotá, 1963. 76 p.
10
111. CAJIAO CEDIEL, RAUL A. Sistema de riego por goteo y su aplicación en Colombia. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1977. 70 p.
14
112. CALLE VELASQUEZ, LEONEL. Río Sinú - Investigación hidrológica. Bogotá, 1960.
11
113. CAMACHO CARRIZO FERRO. Valle del río Cesar, estudio preliminar de riego y drenaje. Bogotá, Caja de Crédito Agrario, 1961. 165 p.
01
114. CAMP, THOMAS R. Water. New York, Reinhold, 1968. 355 p.
06
115. CAMELO MARQUEZ, ESPERANZA. Diseño de un sistema de tarifas para el acueducto de pequeñas comunidades. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1980. 148 p.
14
116. CAMPBELL, MICHAEL. Water well technology. New York, Mc Graw-Hill, 1973. 681 p.
06
117. CAMPO VERA, HERVEY. Métodos de aislamiento de enterovirus en agua. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 45 p.
14

118. CANO, GUILLERMO J. Las leyes de aguas en Sudamérica; estudio comparado de su régimen económico y administrativo. Roma, FAO, 1956. 242 p.
16
119. CANDEL VILA, RAFAEL. El agua en la vida. Barcelona, publicaciones reunidas, 1974. 158 p.
15
120. CARDONA, JAIRO. Anteproyecto para la rehabilitación del distrito de riego de Samacá. (Tesis). Bogotá, Universidad Jorge Tadeo Lozano, 1972. 162 p.
01
121. CARNAHAN, C.T. Project effect on south platte river pollution Denver, Reclamation, 1949. 29 p.
09
122. CARRILLO V., EUGENIO. Solución analítica al problema del control mesa de agua de un área, puesta bajo riego mediante la instalación de subdrenes paralelos. Caracas, Ministerio de Obras Públicas, 1966. 32 p.
01
123. CASCO MONTOYA, ROSARIO. Manejo del agua en un ecosistema tropical, el caso de la Ghotolpa. México, Centro de Ecodesarrollo, 1979. 69 p.
15
124. CASTILLA PEREZ, OSCAR. Normas para el estudio y proyecto de sistema de drenaje de aguas freáticas en los distritos de riego. México, S.R.H., 1966. 32 p.
01
125. _____. Proceso de estudio e investigación del problema de drenaje de aguas freáticas. Bogotá, S.L.I., 1966. 50 p.
01
126. CASTRO VILLEGAS, RICARDO. Modelos de oferta en recursos hidráulicos. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 83 p.
14
127. CASTANY, C. Tratado práctico de las aguas subterráneas. Barcelona, OMEGA, 1971. 627 p.
05, 12

128. CATALAN LA FUENTE, JOSE G. Química del agua. Madrid, Blume, 1969. 355 p.
05, 07
129. CAUVIN, ANDRE. Distribución de agua en las aglomeraciones. México, Reverté, 1964. 472 p.
05, 06
130. CECSA. Agua; su aprovechamiento en la agricultura. México, CECSA, 1964. 813 p.
05
131. CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE DESARROLLO ECONOMICO. Río Suárez-desarrollo económico. Bogotá, 1965. 264 p.
11
132. CENTRO INTERAMERICANO DE DESARROLLO INTEGRAL DE AGUAS Y TIERRAS. Investigación sobre nivel de humedades y regiones de riego. Metodología experimental. 18 p.
12
133. _____. Normas básicas para reglamentar el uso de las aguas para su desarrollo y utilización. Mérida, Centro Interamericano de Desarrollo Integral de Aguas y Tierras, s.f.. 15 p.
01
134. CENTRO REGIONAL DE AYUDA TECNICA. Censo de adiestramiento en la distribución del agua. México, C.R.A.T., 1966. 167 p.
05, 06
135. _____. Manual para el diseño, operación y mantenimiento de tanques sépticos. México, Department of Health Education and Welfare, 1965. 103 p.
14
136. _____. Agua su calidad y tratamiento. México, 1968. 564 p.
15

137. CENTRO REGIONAL DE AYUDA TECNICA. Manual de pozos pequeños. México, AID, 1969. 182 p.
15
138. _____. Manual de aguas para usos industriales. México, C.R.A.T., 1976. 457 p.
07
139. CENTRO PANAMERICANO DE INGENIERIA SANITARIA. Teoría, diseño y control de los procesos de clasificación del agua. Lima, CEPIS, 1973. 558 p.
10
140. CETIH. Diagnóstico sobre el comportamiento hídrico de la Ciénaga Grande de Santan Marta. Informe final. Bogotá, INDERENA, Universidad de los Andes, 1978.
12
141. CLARK, COLIN. The economics of irrigation. Oxford, Pergamon, Press, 1970. 155 p.
10
142. CLARK, JOHN W. Water supply and pollution control. Pennsylvania, International Textbook Scranton, 1971. 661 p.
06, 07
143. CLEARY, EDWARD H. The Orsanco story; water quality management in the Ohio Valley under and interstate compact. Baltimore, Johns Hopkins, 1967. 335 p.
14
144. CLIFFORD S. RUSSELL Y OTROS. Drought and water supply; implication of the Massachusetts experience for municipal planning. Baltimore, Johns Hopkins, 1970. 232 p.
145. COLOMBIA. DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACION. Evaluación económica, proyecto de irrigación zona San Juan del Cesar. Bogotá, D.N.P., 1978.
10

146. COLOMBIA. DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACION. Proyecto, plan de regulación fluvial y defensa contra las inundaciones en la Cuenca Magdalena-Cauca. Bogotá, Ministerio de Agricultura adscrito al INDERENA, 1974.
12
147. _____. Desarrollo del sector Acueducto-Alcantarillado. Bogotá, 1968.
13
148. _____. Proyecto de resolución. Reglamento protección y cobro de los servicios públicos acueducto y alcantarillado. Bogotá, 1972.
13
149. _____. Proyecto: irrigación del Valle del Alto Chicamocha. Bogotá, 1979.
10
150. _____. MINISTERIO DE SALUD. Diagnóstico de la calidad del agua de los acueductos de Colombia. Bogotá, Dirección de saneamiento, Ministerio de Salud, 1972. 15 p.
07
151. _____. MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS. Estaciones pluviométricas. Descripción y localización (proyecto del Chocó). Bogotá, INGETEC, 1967.
12
152. _____. Proyecto del Chocó. Datos de caudales y de lluvia. Recopilación de la información existente. Bogotá, INGETEC, 1968.
12
153. _____. Transport study in the area of the rio Magdalena. Colombia. Rotterdam, Netherlands, 1974. 2.v.
14

154. COLOMBIA. MINISTERIO DE AGRICULTURA. Legislación de aguas de uso público, fuerzas hidráulicas y explotación de los lechos de los ríos. Bogotá, División de Recursos Naturales. Imprenta Nacional, 1964. 232 p.
11
155. COLAS, RENE. La pollution des eaux. París, 1973. 240 p.
05
156. COMISION DEL PLAN NACIONAL. Potencial hidro-eléctrico bruto Nacional. Caracas, Coplanarh, 1969. 95 p.
14
157. _____. Abastecimiento de agua en el medio urbano demandas 1970-1980 y 1990-2000. Caracas, Coplanarh, 1969. 51 p.
10
158. _____. Abastecimiento de agua en el medio urbano. Dotaciones a los efectos del plan. Caracas, Coplanarh, 1968.
10
159. _____. Bases para un estudio sobre régimen legal de las aguas en Venezuela. Caracas, Coplanarh, 1969. 2. v.
10
160. _____. Posibilidades físicas de aprovechamiento de los recursos hidráulicos; inventario nacional. Caracas, Coplanarh, 1969. 1. v.
10
161. COMISION DEL PLAN NACIONAL DE APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS. Plan Nacional de aprovechamiento de los recursos hidráulicos. Venezuela. Caracas, COPLANARH, 1972.
01
162. _____. Plan Nacional de aprovechamiento de los recursos hidráulicos. Caracas, COPLANARH. 2. v. s.p.i.
09

163. COMISION DEL PLAN NACIONAL DE APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS. Inventario Nacional de aguas superficiales. Caracas, COPLANARH, 1969. 2.v.
09
164. COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA. Recursos hidráulicos de América Latina. Bolivia y Colombia. New York, CEPAL, 1964. 177 p.
01
165. COMISION OCEANOGRAFICA INTERGUBERNAMENTAL. La contaminación mundial del Mar: una recapitulación. París, UNESCO, 1977. 98 p.
12
166. COMPAÑIA AUTONOMA DE ADMINISTRACION Y FOMENTO ELECTRICO. Sistemas de tratamiento de agua normalizada para centrales diesel eléctricas. Caracas, CADAPE, 1974. 11 p.
167. CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRAULICA, LIMA OCTUBRE 23-18/72. La investigación y el planeamiento hidráulico en América Latina. Informe V. Bogotá, 1973. 17 p.
03
168. CONSULTORES INTERDISCIPLINARIOS S.A. Acueducto regional de el Carmen de Bolívar. Bogotá, INTERCONSULT S.A., 1971. 235 p.
10
169. CONTRERAS CRUZ, LUISA. Cambio de poblaciones microbiológicas por autopurificación de las aguas de desecho en el estudio del río Bogotá. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1975. 107 p.
14
170. CORDOBA A., JAIRO. Anteproyecto para la rehabilitación del distrito de riego de Samacá. Bogotá, Universidad Jorge Tadeo Lozano, 1971.
05
171. CORDOBA G., J. Estudio preliminar para el uso y manejo de la cuenca de captación de embalse La Fe. Bogotá, IGAC, 1966
79 p.
11

172. CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE LA SABANA DE BOGOTA. Estudio hidrológico del río Teusacá. Bogotá, CAR, 1965. 65 p.
11
173. _____. Estudios acueductos y alcantarillado y disposición de aguas negras. Informe final. Municipio Aquitania, Lago de Tota (Boyacá). 1977. s.p.i.
02
174. _____. Estudios preliminares sobre los posibles aprovechamientos hidráulicos de las hoyas de los ríos Lenguazaque, Ubaté y Suta. Bogotá, CAR, 1964. 2.v.
10
175. _____. Sistema de riego del río Subachoque. Informe general. Bogotá, CAR, 1962.
10
176. CORPORACION DEL VALLE. Hidrología del valle del río Cauca entre Buga y Cartago. Cali, 1977. 2.v.
12
177. CORPORACION DEL VALLE DEL MAGDALENA. Recursos de agua subterránea en la zona Codazzi Colombia, con referencia especial a su irrigación. Bogotá, C.V.M., 1964, 145 p.
01, 10
178. CORPORACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO DEL CHOCO. Proyecto del río Atrato hidrología. Estaciones de aforos y estaciones de pluviosidad. Bogotá, INGETEC, 1970.
12
179. CORREO TOLEDO, GUILLERMO. Manual para el alumbramiento de aguas subterráneas. Programa de perforaciones con recursos del FIRA. Fondo de Garantía y Fomento para la Agricultura y Ganadería. México, AVI, FIRA, 1974. 211 p.
01
180. COX, CHARLES R. Operation and control of water treatment processes. Génova, World Health Organization, 1964. 390 p.
06
181. CUADRA MORENO, JAVIER. Uso del agua negra para el riego en los Valles de México y del Mezquital. México, S.R.H., 1976.
57 p.
01

182. CULP, GORDON L. New concepts in water purification. New York, Van nostrand Reinhold, 1978. 632 p.
06
183. CUNDINAMARCA. GOBERNACION. Estudio sobre el sector acueductos y alcantarillados de Cundinamarca. Bogotá, 1980.
25 p.
07
184. CURSO INTERNACIONAL SOBRE RIEGO. Operación distritos de riego, distribución de aguas. México, S.R.H., 1959.
01
185. CURIEL, JOSE. Estimación de costos de presas de tierra. Caracas, Colegio de Ingenieros de Venezuela, 1966.
11
186. _____ . Métodos para estimar capacidades y rendimientos garantizados de embalses. Caracas, Colegio de Ingenieros de Venezuela, 1966.
11
187. CUSTODIO, EMILIO. Hidrología subterránea. Barcelona, Labor, 1971.
12

CH

188. CHAVERRA G., HERNAN. Efecto del riego en la producción de forraje de mezcla de gramíneas y leguminosas adaptadas al clima frío. Revista ICA (Colombia), v.2(3): 61-69, 1967.
08
189. CHILE. MINISTERIO DE AGRICULTURA. Distrito de conservación de suelos y aguas. Chile, DIGUA, 1976. 101 p.
11

190. CHORLEY, LORA. Derecho marítimo. Barcelona, Bosch, 1962.
580 p.
14
191. CHOW, VENT TE. Open-channel hydraulics. New York, Mc. Graw-Hill, 1959. 680 p.
06, 14
192. _____. Advances in hydrosience. New York, Academic Press, 1964.
06

D

193. DA COSTA, JOSE A. Manual de métodos cuantitativos en el estudio de aguas subterráneas. México, C.R.A.T., AID., 1966. 105 p.
06
194. DAGER CHADID, GUSTAVO. Infraestructura sanitaria y administración pública. Bogotá, 1977. 171 p.
02, 07
195. _____. La crisis del agua. (conferencia pronunciada en el XIX Congreso Nacional de ACODAL). Valledupar, octubre 9, 1976. 22 p.
02
196. _____. Incidencia de los recursos energéticos en los sistemas de acueducto y alcantarillado del país. Armenia, INSFOPAL, 1976. 24 p.
09
197. DARDER PERICAS, BARTOLOME. Investigaciones de aguas subterráneas. Barcelona, SALVAT, 1961. 511 p.
05

198. DARR, P. The demand for urban water. Leiden Martinus Nijhoff Social Sciences, 1976. 113 p.
14
199. DAUGHERTY, R. L. Hydraulics: a text on practical fluid mechanic. New York, Mc. Graw-Hill, 1959. 214 p.
14
200. _____ . Hydraulics. New York, Mc. Graw-Hill, 1925. 335 p.
14
201. _____ . Fluid mechanics, with engineering applications. New York, Mc. Graw-Hill, 1954. 472 p.
06, 14
202. DAVIS CALVIN, VICTOR. Handbook of applied hydraulic. New York, Mc. Graw-Hill, 1952.
06, 14
203. DAVIS, ROBERT K. The range of choice in water management a study of dissolved oxygen in the potomac estuary. Baltimore, J. Hopkins, 1968. 196 p.
14
204. DAVIS KENNETH S. Agua: espejo de la ciencia. Buenos Aires, EUDEBA, 1963. 215 p.
05, 14
205. DAVIS, STANLEY NELSON. Hidrología. Barcelona, Labor, 1971.
81 p.
12
206. _____ . Hidrología. Barcelona, 1971. p.v.
12
207. DE WEIST, ROGER. Geohydrology. New York, Wiley, 1965.
366 p.
14

208. DECENIO HIDROLOGICO INTERNACIONAL. Programa a largo plazo de cooperación internacional de hidrología 2a. reunión. París, 1971. p.v.
12
209. DECKER. J.F. Management and Reuse of irrigation runoff water. Lincoln, University of Nebraska, s.f.. 14 p.
01
210. DEGREMONT. Manual técnico de agua. Bilbao, Grimaldo, 1979.
1.116 p.
09
211. DE LA LOMA, JOSE LUIS Y ESCOBAR M, VICENTE. Superficies regadas y volúmenes de agua distribuidos en los distritos de riego en el ciclo agrícola. México, S.R.H., 1966. 161 p.
01
212. DELAMARE DE BOUTTEVILLE. CLAUDE. Biologie des eaux souterraines littorales et continentales. París, Hermann, 1960.
740 p.
05
213. DELGADILLO PARRA, ALFONSO. Distrito de riego de Abrego, planeación del proyecto Norte de Santander 2. Bogotá, INCORA, 1965. 56 p.
01
214. _____. Proyecto Tolima 1-4. Distrito de riego del Valle del río Tolima. Bogotá, INCORA, 1964. 19 p.
11
215. _____. Río Prado-irrigación. Bogotá, INCORA, 1964. 19 p.
11
216. DIETERICH, BERND H. Situación y necesidades de los servicios urbanos de abastecimiento de agua en setenta y cinco países en desarrollo. Ginebra, OMS, 1965. 98 p.
07

217. DOMINGUEZ, JAVIER. Curso de hidráulica. Santiago de Chile, Nacimiento, 1935. 479 p.
06
218. DUBBEL, H. Manual del constructor de maquinaria, Barcelona, Labor, 1960. 2.v.
06
219. DUPONT, ANDRE. Hydraulique urbaine. París, Eyrolles, 1969. 2.v.
06
220. DURAN ARIZA, ARGELINO. Prevención de la contaminación de las corrientes por aumentos de flujos. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1974. 148 p.
14

E

221. EARLE, TIMOTHY. Economic and social organization of complex chiefdom: the Halela District. Kaua'I, Hawai. ANN ARBOR, University of Michigan, 1978. 205 p.
14
222. ECKENFELDER, E., W., Jr. Water purification control. New York, Mc. Graw-Hill, 1966. 275 p.
06
223. _____. Water quality engineering for practicing engineers. New York, Barnes and Noble, 1970. 328 p.
07
224. ECKSTEIN, OTTO. Explotación de recursos hidráulicos. México, Compañía General de Ediciones, 1964. 324 p.
10

225. ECOPETROL. Tratamiento de aguas residuales industriales. Barrancabermeja, ECOPETROL, 1973. 51 p.
09
226. EDELMAN, J.H. Ground water hydraulics of extensive aquifers. Wageningen, Nehterlands, 1972. 216 p.
14
227. EDWARDS, R.W. Y OTROS. Conservation and productivity of natural water. Londres, Academic Press, 1972. 318 p.
15
228. EHLERS, VICTOR M. Saneamiento urbano y rural. México, GRAT, 1961. 493 p.
06
229. EISENBERG, D. The structure and properties of water. Oxford, Clarendon Press, 1969.
05
230. ELBERSEN, G.W. Levantamiento de suelos para riego y drenaje. Notas de clases, Bogotá, 1971. 57 p.
04
231. ELECTRIFICADORA DE CUNDINAMARCA S.A. Central hidroeléctrica del río Negro. Informe sobre la situación actual del proyecto. Bogotá, 1965.
10
232. ELEVATORSKY, EDWARD A. Hydraulic energy dissipartors. New York, Mc. Graw-Hill, 1959. 214 p.
14
233. ELONKA, S.M. Standard industrial hydraulic question and answer. New York, Mc. Graw-Hill, 1967. 304 p.
06
234. EL SALVADOR. MINISTERIO DE AGRICULTURA. Reglamentos generales de la ley de riego y avenamiento. San Salvador, Ministerio de Agricultura y Ganadería, 1973. 68 p.
01

235. EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTA. Estadística hidrológica del río Bogotá en la Sabana. Bogotá, 1954. 317. p.
14
236. _____ . El proyecto de Chingaza. Bogotá, INGETEC Ltda, 1971. 30 p.
04, 10
237. _____ . Mejoras del río Bogotá control de inundaciones, recursos hídricos y disposición de aguas negras. Bogotá, Colombia, 1974. 6 v.
12
238. EMPRESA MUNICIPAL DE CALI. Diseño de mejoras en plantas de tratamiento de agua potable. Cali, 1970. v. 1.
02
239. EMPRESAS PUBLICAS DE BARRANQUILLA. Additional water supply project for Barranquilla; feasibility study. Barranquilla, 1963.
10
240. ESCALLON, JOSE MANUEL. Acueducto regional de la Guajira. Bogotá, 1971. 229 p.
10
241. ESCOBAR ALBA, JAIME A. Análisis por diagnóstico de una empresa especializada en el sector de riegos artificiales. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 385 p.
14
142. ESCOBAR PARDO, LUIS A. Determinación de un modelo matemático de contaminación bacterial. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1977. 85 p.
14
243. ESCOBAR, JOSE JAIRO. Contribución al conocimiento de la contaminación por afluente de refinería en dos sistemas lentos del Valle del Magdalena Medio. Bucaramanga, INDERENA, 1974.
05

244. ESCOBEDO M, VICENTE Y DE LA LOMA, JOSE LUIS. Superficies regadas y volúmenes de agua distribuidos en los distritos de riego en el ciclo agrícola. México, S.R.H., 1966. 161 p.
01
245. ESPAÑA. MINISTERIO DE AGRICULTURA. Aguas subterráneas; prospección y alumbramiento para riego. Madrid, 1976. 601 p.
05
246. ESPINOSA, VICENTE ENRIQUE. Los distritos de riego; su administración operación y control. México, Continental, 1964. 623 p.
01, 05, 11
247. ESPINOSA OLIVER, JULIO J. Estudio comparativo sobre métodos de estimación de flujos hacia Pozos. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1975. 160 p.
14
248. ESPINOSA DE LEON, ENRIQUE. Estimación de la disponibilidad de agua en una corriente superficial para la formulación de los planes de riego. Seminario Latinoamericano de irrigación. Bogotá, 1966. 41 p.
01
249. ESTEVEZ BIANCHINI, ALBERTO M. Estudio de flujo turbulento en medios granulares. Bogotá, Universidad de los Andes, 1974. 50 p.
14

F

250. FACULTAD DE INGENIERIA. Desarrollo de aguas subterráneas. Caracas, Universidad Central, 1967. 702 p.
06

251. FACULTAD DE SOCIOLOGIA. Río Subachoque (hoya). Bogotá, Universidad Nacional, 1963. 115 p.
11
252. FAIR, GORDON MASKEW. Water supply and waste water disposal. Tokyo, Wiley Toppan, 1954. 973 p.
05, 06, 14
253. _____. Ingeniería sanitaria y de aguas residuales. México, Limusa, 1976. 2.v.
03, 07, 10, 14
254. _____. Purificación de aguas y tratamientos y remoción de aguas residuales. México, Limusa-Wiley, 1971. 764 p.
04, 09, 15
255. _____. Abastecimiento de aguas y remoción de aguas residuales. México, Limusa-Wiley, 1968. 547 p.
05
256. FAUST, SAMUEL D. Principles and applications of water chemistry. New York, John Wiley, 1967. 643 p.
05, 06
257. FEACHEM RICHARD. Water health and development: an interdisciplinary evaluation. London, Tri-Med Books, 1978.
267 p.
10
258. FERNANDEZ LUNA, PEDRO Y OTROS. Irrigación en Bolivia. Ministerio de Agricultura y Colonización, La Paz, s.f.. 28 p.
01
259. FIELD, RICARDO A. Modelos de demanda de agua para Colombia. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1972. 92 p.
14
260. FLINM, ALFRED DOUGLAS. Abastecimiento de aguas, captación conducción, depuración y distribución de aguas. Barcelona, Labor, 1952. 880 p.
09

261. FORCHHEIMER, PHILIPP. Tratado de hidráulica. Barcelona, Labor, 1950. 628 p.
14
262. FORRERO, JOSE H. Depuración biológica de las aguas. Madrid, Alhambra, 1974. 117 p.
07, 14
263. _____ . Tecnología de riego, drenaje y saneamiento. Madrid, Alhambra, 1972. 201 p.
06, 14
264. _____ . Manual de hidráulica. Madrid, Alhambra, 1967.
210 p.
06, 14
265. FORRERO CORDOBA, HERMAN. Fuentes termales en Colombia. Servicio Geológico Nacional. Bogotá, 1958. 99 p.
15
266. FOX, SIR CYRIL S. El agua, estudio de sus propiedades su constitución y su utilización. Barcelona, OMEGA, 1953. 251 p.
05
267. FRAENKEL, PETER L. Food from windmills: A report on the windmill irrigation project initiated. London, Intermediated Technology, 1975. 19 p.
14
268. FRANCIS, JOHN. A textbook of fluid mechanics for engineering students. London, Arnold, 1969. 348 p.
06
269. FREEZE, R. and CHERRY, J. Ground water. New Jersey, Prentice Hall, 1979. 604 p.
09
270. FRITZ MERINCK, HELMUT. Dictionary of water and sewage engineering. Amsterdam, Elsevier Scientific Publishing, 1977. 737 p.
10

271. FUNDACION PARA EL PROGRESO DE COLOMBIA. Estudio agroeconómico preliminar del valle aluvial del río Sinú. Bogotá, 1962. 195 p.
14

G

272. GALAN PONCE, ROBERTO. Investigación sobre el tratamiento biológico de las aguas negras de la ciudad de Bogotá. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1968. 75 p.
14, 15
273. _____ .Río Salitre-tratamiento de aguas. Bogotá, INCORA, 1966. 23 p.
11
274. GARCIA ROBLES, ALFONSO. La anchura del mar territorial. México, El Colegio de México, 1966. 129 p.
14
275. GARTER, ROLLAND W. Medición de la descarga de sedimento. Seminario hidrometeorológico, Sao Paulo, 1968. 21 p.
01
276. GASSI, CARLOS. Operación y conservación de sistemas de riego. Bogotá, Centro Interamericano de Desarrollo Integral de Aguas y Tierras, (CIDIAT), 1976.
12
277. GAUVIN, ANDRE. Distribución de agua en las aglomeraciones. Barcelona, Mc. Graw-Hill, 1963. 473 p.
07
278. GAVIRIA RUEDA, JUAN M. Desarrollo del transporte de carga fluvial en los ríos Meta y Orinoco. Bogotá, Universidad de los Andes, 1978. 192 p.
14

279. GAY DE MONTELLAR, R. Tratado de la legislación de aguas públicas y privadas. Barcelona, Bosch, 1956. 2.v.
14
280. CHOLL BAYANI, ALI. Algunos puntos de vista sobre planeamiento de riego. Teherán, Minister of Water and Power, 1967.
49 p.
01
281. GIBSON, ULRIC P. Manual de pozos pequeños; localización, diseño, construcción, uso y conservación. México, C.R.A.T., AID, 1971. 182 p.
11
282. GILES, RONALD V. Teoría y problemas de mecánica de los fluidos e hidráulica. Panamá, Mc. Graw-Hill, 1969. 273 p.
06
283. _____ . Fluid mechanics and hydraulics. New York, Schaum Publishing, 1962. 274 p.
14
284. _____ . Mecánica de fluidos e hidráulica. México, Mc. Graw Hill, 1962. 373 p.
14
285. GLOYNA, ERNEST. Advances in water quality improvement. New York, University of Texas, 1968. 513 p.
06
286. GOMELLA, CYRIL. Tratamiento de aguas para abastecimiento público. Barcelona, Editores Técnicos, 1977. 240 p.
06, 07
287. _____ . La distribución del agua en las aglomeraciones urbanas y rurales. Barcelona, 1973. 295 p.
02, 07, 12, 14

288. GOMELLA, CYRIL. La distribution d'eau les agglomerations urbaines et rurales. París, Edition Eyrolles, 1970.
277 p.
15
- 289.. GOMEZ NAVARRO, JOSE. Saltos de agua y presas de embalse. Madrid, Tipografía Artística, 1958. 2.v.
02, 06
290. GOMEZ POMPA, PEDRO. Riego a presión, aspersion y goteo. Barcelona, AEDOS, 1971. 279 p.
05
291. GOMEZ BELTRAN, J. Plan de ordenación de la cuenca alta del río Ubaté. Bogotá, CAR, 1971. 33 p.
11
- 292.. GONZALEZ, LIBARDO. Aspectos diversos que inciden en el deterioro de la calidad de las aguas de las corrientes y depósitos de aguas de uso público. Bogotá, INDERENA, 1978.
10 p.
15
293. GONZALEZ ARELLANO, FRANCISCO. Determinación de la distribución de caudales en el proyecto betania. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1978.
14
294. GOTRAS, HAROLD. B. Composting sanitary disposal and reclamation of organic wastes. Geneva, World health Organization, 1956. 205 p.
06
295. GREENLEAF, ESCALLON Y CIA. LTDA. Ensanche y plan maestro del acueducto de Bogotá. Miami, 1970. 387 p.
10
296. GUEVARA MORAN, JOAQUIN ALFONSO. Las características físicas del suelo y relación con el riego. (Tesis). San Salvador, Universidad de El Salvador, 1967. 285 p.
11

297. GULHATI, N.D. Los riegos en el mundo. Madrid, Dassat, 1960.
184 p.
11

H

298. HAGAN, ROBERT M. Irrigation of agricultural lands. Wisconsin American Society of Agronomy. Madison, Dinauer, 1967.
1.180 p.
05, 11
299. HAIMES, YACOV Y. Multiobjective optimization in water resources systems, the surrogate worth trade-off method. Elsevier Scientific Publishing Company, 1975. 200 p.
12
300. HAIMAN, L. Salw sand filtration. Geneva, World Health Organization, 1974. 122 p.
07
301. HALL, WARDEN A. Water resources systems engineering. New York, Mc. Graw-Hill Book, 1970. 372 p.
15
302. HALL, ANTHONY. Drought and irrigation in north east Brazil. Cambridge, University Press Cambridge, 1978. 152 p.
14
303. HAMMER, MARK H. Water and waste-water technology. New York, John Wiley, 1977. 504 p.
06
304. HARDENBERGH, W.A. Water supply and waste disposal. Scranton U.S.A., International Textbook, 1960. 513 p.
05, 06

305. HARGREAVES, GEORGE H. Manual de requerimientos de agua para culturas irrigadas de agricultura seca. Utah State University, 1976. 40 p.
12
306. _____. Water requirements manual for irrigated crops and raified agriculture. Utah State University, 1975. 40 p.
12
307. _____. Evapotranspiración y su relación con la recarga de agua subterránea. Río de Janeiro, AID, 9165. 41 p.
01
308. HARVEY, H.W. The chemistry and fertility of sea water. London, 1966. 510 p.
05
309. HARR, M.E. Ground water and seepage. New York, Mc. Graw-Hill, 1962. 315 p.
06
310. HARROLD, L. Y OTROS. Influence of land use and treatment on the hydrology of small. Watersheds at coshocton. Washington, Department of Agriculture in Cooperation with the Ohio Agriculture Experimental Station, 1962. 193 p.
11
311. HAWKES, H.A. The ecology of waste water treatment. New York, Pergamon Press, 1963. 203 p.
06
312. HAZEN AND SAWYER. Informe de factibilidad sobre aumento del abastecimiento del agua potable y plan de desagues sanitarios y pluviales para la Ciudad de Cali. New York, 1964. 73 p.
10
313. _____. Plan maestro sobre abastecimiento de agua potable para Cali. New York, 1970. 80 p.
10

314. HAZEN AND SAWYER. Estudio de factibilidad geológica y geotécnica para la ampliación del acueducto de Cali. Bogotá, GEOCOLOMBIA, 1969. 82 p.
10
315. HEKKET, HERMAN. Aprovechamiento de las aguas en Bogotá. Bogotá, Comité Nacional de Planeación, 1958. 71 p.
05
316. HEKTZEE, JOHS. Construcciones hidráulicas. Capítulos de hidráulica agrícola. Buenos Aires, Labor, 1951. 271 p.
14
317. HENDERSON, FRANCIS MARTIN. Open channel flow. New York, Mc. Millan, 1966. 522 p.
14
318. HERNANDEZ, EDGAR JAIME. Contaminación acuática en Colombia. Bogotá, INDERENA, FAO, 1975. 45 p.
15
319. HERRERO JARVI. Distrito de riego para el Valle de Abrego, proyecto Norte de Santander. Bogotá, INCORA, 1964. 195 p.
11
320. HEYMO, INGENIERIA. Informe preliminar sobre planta productora de agua potable y energía eléctrica en la isla de San Andrés, Colombia. San Andrés, 1971. 12 p.
09
321. HEYSSEN, LUIS E. Sociología de una obra de regadío en el Perú Contemporáneo. México, 1965. 283 p.
11
322. HIDROESTUDIOS. Estudio de fuente de abastecimiento para el Acueducto de FACA. Bogotá, HIDROESTUDIOS, 1971-1972.
2.v.
10

323. HIDROESTUDIOS. Proyecto Norte de Santander 2, aprovechamiento de los ríos Táchira, Pamplonita y Zulia Superior. Bogotá, Informe HIDROESTUDIOS, 1964. 150 p.
01
324. HIDROTEC LTDA. Plan de desarrollo turístico de la Costa Atlántica, Santa Marta sistema general de alcantarillado y planta de tratamiento de aguas negras. Bogotá, 1975. 3.v.
10
325. _____ . Acueducto regional Madrid, Mosquera, Funza. Bogotá, 1969. 63 p.
10
326. HIDROTEC E INSTITUTO COLOMBIANO DE LA REFORMA AGRARIA. Distrito de riego Ambalema-Lérida. Bogotá, HIDROTEC, 1972. 2.v.
01
327. HITZIG EIDELMAN, ROSEMARIE. Contaminación de la Bahía de Cartagena. (Tesis). Universidad de los Andes, 1978. 112 p.
14
328. HODOES, LAURENT. Environmental pollution: a survey emphasizing physical and chemical principles . New York, Wiley, 1973.
05
329. HOLGUIN PELAEZ, HERNANDO. Proyecciones de un límite marítimo entre Colombia y Venezuela. Bogotá, EDA, 1971. 123 p.
14
330. HOMER D. CHAPMAN. Métodos de análisis para suelos, plantas y aguas. México, Trillas, 1973. 195 p.
08
331. HOPKING, EDWARD SCOTT. Water purification control. Baltimore, William & William, 1966. 332 p.
06

332. HORME, R.A. Marine chemistry. New York, Wiley, 1969.
05
333. HOUSTON, CLYDE Y SCHADE, RICHARD. Sistemas de riego. Berkeley, University of California, 1966. 7 p.
01
334. HURTADO, J.R. Química y bacteriología del agua operadores de plantas y tratamientos. Caracas, Instituto Nacional de Obras Sanitarias, 1950. 131 p.
06
335. HUTCHINS, WELLIS A. Derechos de irrigación de aguas en California. Michigan, University of California, 1967. 53 p.
11

I

336. IGLESIAS BENOIT, HERNAN. Aguas de uso público; reglamento internacional. Bogotá, Gráfico Mundo al Día, 1942. 121 p.
05
337. INGENIERIA DE SUELO. Relación entre suelo-planta-agua. México, 1972.
12
338. INGETEC LTDA. Proyecto de Chivor. Hidrología. Estaciones de aforos y sedimentos, estaciones de pluviosidad. Bogotá, ISA, 1970.
12
339. _____. Proyecto de Chingaza. Empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá. Bogotá, Sembrador, 1971. 29 p.
10

340. INGETEC LTDA. Proyecto Chocó. Hidrología de las hoyas de los ríos Atrato y San Juan 1968. Bogotá, Ministerio de Obras Públicas, 1969.
12
341. _____. Proyecto de Chivor. Hidrología, caudales y lluvias, enero a octubre de 1974. Bogotá, 1974.
12
342. _____. Proyecto de Chivor. Caudales medios diarios año 1970. Zona río Batalengupa y Guavio. Bogotá, 1971.
12
343. _____. Proyecto Chivor. Hidrología. Estaciones aforos y sedimentos. Empresa de Energía Eléctrica. Bogotá, INGETEC, 1974.
12
344. _____. Proyecto de riego avenamiento y control de inundaciones del Norte del Cauca: informe preliminar. Bogotá, INGETEC, 1964.
10
345. INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA AGRICOLA. Molinos de viento, descripción planos y montajes. Bogotá, Centro de comunicaciones Tibaitatá, 1973.
24 p.
08
346. _____ Y UNIVERSIDAD NACIONAL. Curso de riego y drenaje. Bogotá, Facultad de Agronomía, 1971.
04
347. INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO. Curso de preparación y evaluación de proyectos agrícolas. Regulación de riego e incorporación de nuevas áreas en el margen izquierdo del río. Lima, IICA, 1976.
11

348. INSTITUTO COLOMBIANO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ADECUACION DE TIERRAS. Estudios sobre la evaporación media desde la superficie del agua en Colombia; con 14 mapas. Bogotá, HIMAT, 1977. 65 p.
01
349. INSTITUTO COLOMBIANO DE LA REFORMA AGRARIA. Distrito de riego Coello. Los problemas relacionados con el uso del agua y la conservación de los suelos. Bogotá, INCORA, 1972. 26 p.
01
350. _____. Encuesta mundial sobre los efectos de la salinidad en las aguas para riego y sus efectos en los suelos. Bogotá, INCORA, 1971. 30 p.
01
351. _____. Normas provisionales para la distribución de las aguas y conservación de las obras del distrito de riego del bajo río Bravo, Tancaulipas, México. Bogotá, INCORA. 82 p.
01
352. _____. Posibilidades de riego para la parcelación de Maracaibo. Municipio de Armero Tolima. Bogotá, INCORA, 1963. 8 p.
01
353. _____. Reglamento específico de los distritos de riego de Coello y Saldaña. Bogotá, INCORA, 1968. 68 p.
01
354. _____. Algunas consideraciones sobre el estado actual de los distritos de adecuación en Colombia. Bogotá, INCORA, 1975. 43 p.
01
355. _____. Desarrollo acelerado y aprovechamiento de las tierras en los distritos de riego. Bogotá, INCORA, 1968. 47 p.
01

356. INSTITUTO COLOMBIANO DE LA REFORMA AGRARIA. Descripción de los proyectos del INCORA. Distritos de riego. Bogotá, INCORA, 1966. 30 p.
01
357. _____. Distrito de riego Coello. Los problemas relacionados con el uso del agua y la conservación de los suelos. Bogotá, INCORA, 1972. 26 p.
01
358. _____. Distrito de riego. Roldanillo la Unión-Toro. Proyecto Valle del Cauca. Bogotá, INCORA, 1973. 34 p.
01
359. _____. Distritos de riego del INCORA y su impacto sobre el desarrollo agropecuario nacional. Bogotá, INCORA, 1967.
11 p.
01
360. _____. Distritos de riego entidades de desarrollo. Bogotá, INCORA, 1970. 50 p.
01
361. _____. Distritos de riego Valle del Sibundoy. Bogotá, INCORA, 1974. 15 p.
01
362. _____. Distritos de riego y su incidencia en la economía nacional. Bogotá, INCORA, 1971. 29 p.
01
363. _____. Congreso de electrificación rural colombiano. Electrificación de un distrito de riego de reforma agraria. Bogotá, INCORA, 1970. 18 p.
01
364. _____. Estabilización del río Frenchman con protectores de acero. Bogotá, INCORA, 1974. 21 p.
01

365. INSTITUTO COLOMBIANO DE LA REFORMA AGRARIA. Estudio del procedimiento para el manejo de la cartera en los distritos de riego y drenaje. Bogotá, INCORA, 1975. 42 p.
01
366. _____. Obras de riego, drenaje y control de inundaciones. Bogotá, INCORA, 1966.
11
367. _____. Estudio detallado de suelos y clasificación de tierras para riego y drenaje; proyecto Boyacá 1. Bogotá, INCORA, 1969.
11
368. _____. Río Cunday (hoya hidrográfica) Fruticultura. Bogotá, INCORA, 1962.
11
369. _____. Río Lebrija-Reforma Agraria. Bogotá, INCORA, 1964.
11
370. _____. Nomenclatura y símbolos para los elementos de los sistemas de riego y drenaje. Bogotá, INCORA, s.p.i.
04
371. _____. Normas de diseño para obras de riego y drenaje, estudios geotécnicos. Bogotá, s.p.i.
04
372. _____. Desarrollo integral de la cuenca del Magdalena: Estadística de los distritos de riego a cargo de INCORA en la Cuenca Magdalena-Cauca. Bogotá, INCORA, 1974.
12
373. _____. Reglamento provisional de distribución de agua. Proyecto de Santander 1. Bogotá, INCORA, 1965.
12
374. _____. Primer plan nacional de riego. Bogotá, INCORA.
36 p.
01

375. INSTITUTO COLOMBIANO DE LA REFORMA AGRARIA. Memoria de las conferencias básicas sobre distritos de riego. Bogotá, INCORA, 1963.
12
376. _____, HERRERA, JARVY Y OTROS. Distrito de riego para el Valle de Abrego. Proyecto Norte de Santander 2. Bogotá, INCORA, 1964. 195 p.
01
377. _____ E IBARRA CAICEDO, ANGEL. Consumo de agua y cálculo de riego en el cultivo de la soya. Bogotá, INCORA, 1966.
53 p.
12
378. _____ Y ORTIZ, ALBERTO. Distrito de riego del río Coello. Bogotá, INCORA, 1972. 22 p.
01
379. _____ Y RODRIGUEZ BERNAL, ADOLFO. Aspectos socio-económicos del riego, la doctrina. Proyecto Córdoba 1. Bogotá, INCORA, 1973. 125 p.
01
380. _____. Aspectos socio-económicos del distrito de riego Rut. Proyecto Valle 1. Bogotá, INCORA, 1973. 41 p.
01
381. _____ Y UPEGUI HENAO, EDGAR. Informe sobre administración, conservación y operación del distrito de riego del río Yaqui, México. Bogotá, 1964. 30 p.
01
382. _____ Y VILLAMIZAR CAICEDO, ALVARO. Desarrollo integral de la Cuenca del Magdalena. Estadística de los distritos de riego en la Cuenca del Magdalena. Bogotá, INCORA, 1974. 45 p.
01

383. INSTITUTO COLOMBIANO DE LA REFORMA AGRARIA Y ZAMBRANO CAMPO, JAIME. Distritos de riego en la reforma agraria. Bogotá, 1972. 18 p.
01
384. INSTITUTO DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS Y FOMENTO ELECTRICO. Documentación relativa en la negociación con sybeta para el montaje de la tercera unidad del río Mayo. Bogotá, 1965.
10
385. _____. Río Ranchería. Estudio de sus posibilidades para riego. Bogotá, HIDROESTUDIOS, 1962.
10
386. _____. El aprovechamiento hidroeléctrico del río Patía. Bogotá, 1967. 5 p.
10
387. _____. Información hidráulica. Bogotá, 1965-1966. 5.v. Tablas, mapas y gráficos.
10
388. _____. Proyecto hidroeléctrico del río Prado. Bogotá, 1963.
10
389. _____. Reseña preliminar sobre el aprovechamiento hidroeléctrico del río Patía. Bogotá, 1966. 7 p.
10
390. _____. The río Mayo hydroelectric project. Bogotá, 1963.
10
391. _____. Solicitud de préstamo para estudios de factibilidad del aprovechamiento hidroeléctrico del río Magdalena en Betania, Huila. Bogotá, 1965. 7 p.
10
392. _____. Proyecto de ley y exposición de motivos para el cual se organiza el Instituto Nacional de Fomento Eléctrico y se dictan otras disposiciones. Bogotá, 1958. 52 p
14

393. INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL. Comité para el desarrollo institucional. Normas para presentación, diagnóstico y diseño de sistemas de acueducto. Bogotá, 1975.
06
394. _____. Plan Nacional de acueducto y alcantarillado estado actual de estos servicios y costo para su solución 1961-1970. Bogotá, 1966. 233 p.
06
395. _____. Presencia de INSFOPAL en el PAN. Bogotá, 1978.
21 p.
10
396. _____. Plan de acueducto y alcantarillado de Bucaramanga. Bogotá, 1968. 75 p.
10
397. _____. Especificaciones para el diseño de plantas potabilizadoras de agua. División de estudios y proyectos. Bogotá, 1970. 47 p.
02
398. _____. Presencia de INSFOPAL en el tratamiento de las aguas de consumo en el país. Bogotá, INSFOPAL, 1978. 63 p.
03
399. INSTITUTO DE HIDROLOGIA Y GARCIA LOZANO, FAUSTO. Necesidades de agua en los cultivos. Madrid, Centro de Estudios Hidrográficos, 1968. 30 p.
01
400. INSTITUTO DE INVESTIGACION TECNOLOGICA. Evaluación de la contaminación actual en la hoya hidrográfica del río Magdalena. Bogotá, COLCIENCIAS, 1973. 2.v.
06
401. INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI. Clasificación de las tierras del sector Ortigal-Cuachene para fines de riegos y drenajes. Bogotá, 1968. 18 p.
11

402. INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI. Estudio preliminar para el uso de la cuenca de captación de embalse La Fe. Bogotá, A.C., 1966.
05
403. INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS. Cursos Nacionales sobre operación, conservación y desarrollo de distritos de riego. Lima, IICA, 1974.
01
404. _____. Procedimientos recomendados para el cálculo de uso consecutivo y necesidades de riego de los cultivos. Lima, 1975.
11
405. _____. Reunión de la Comisión Asesora del programa de riego del IICA. Argentina, Buenos Aires, 1974.
11
406. _____. Seminario Nacional sobre normas jurídicas y operativas para el uso del agua de riego en Colombia. Bogotá, 1975.
11, 12
407. _____. La evolución económica en el desarrollo multifísico de hoyas hidrográficas, con referencia especial a la irrigación en Colombia. Bogotá, 1965.
11
408. _____ Y SUAREZ, MARIO. Condiciones legales del distrito de riego de Saldaña. Bogotá, CIRA, 1965. 49 p.
01
409. INSTITUTO MEXICANO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES. Mesa redonda sobre problemas del agua en México. México, 1965.
05
410. INSTITUTO NACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y DEL AMBIENTE. Proyecto Tolima 5. Hidrología. Bogotá, Restrepo y Uribe Ltda, 1969.
12

411. INSTITUTO NACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y DEL AMBIENTE. Proyecto plan de regulación fluvial y defensa contra las inundaciones a la cuenca Magdalena-Cauca/Acuerdo administrativo y plan de operaciones. Bogotá, 1974. 26 p.
12
412. _____. Legislación de aguas de uso público en Colombia. Bogotá, 1973. 117 p.
12
413. _____. Dirección general de cuencas hidrográficas. Programación, Colombia. Bogotá, 1974.
12
414. _____. Resumen del análisis del programa aguas y suelos. Bogotá, 1969.
15
415. _____. Informe anual de labores. División de aguas y suelos. Bogotá, INDERENA, 1969.
15
416. _____. Organización de la división de hoyas hidrográficas y suelos. Bogotá, 1973.
15
417. _____. Nota explicativa del mapa de la dinámica morfogenética de la cuenca superior del río Coello. Bogotá, 1970. 2.v.
15
418. _____. Nota explicativa del mapa de los medios físicos de la cuenca del río Combeima Superior. Bogotá 1969. 15 p.
15
419. _____. Nota explicativa del mapa de los medios físicos de la cuenca del río Cucutilla y complementos de los cuadros. Bogotá, 1970. 2.v.
15

420. INSTITUTO NACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y DEL AMBIENTE. Normas generales para la construcción de estructuras hidráulicas en las cuencas de los ríos y canales principales. Bogotá, 1973. 6 p.
15
421. _____. Río Coello. Bogotá, 1974. 16 p.
15
422. _____. El río Magdalena su cuenca y Colombia. Bogotá, 1974. 38 p.
15
423. _____. Metas físicas y presupuestos para 1973. Programa cuencas hidrográficas. Bogotá, INDERENA, 1973.
15
424. _____. Administración de agua de uso público. Bogotá, s.p.i.
15
425. _____. Elementos para el aprovechamiento agrícola de las aguas. Bogotá, INDERENA, 1977. 130 p.
15
426. _____. El INDERENA y la conservación de aguas de uso público. Pasto, 1972. 21 p.
15
427. _____. Programa de aguas y suelos, 1969. Bogotá, 1968.
15
428. _____. Actividades programa aguas y suelos plan continental. Bogotá, 1971.
15
429. _____. Metodología concesiones, legislaciones, reglamentaciones de corrientes. Bogotá, s.f.. 6 p.
15

- 430.. INSTITUTO NACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y DEL AMBIENTE. Metodología para la elaboración de planes de administración de hoyas hidrográficas. Bogotá, 1969. 12 p.
15
431. _____ . Obras de gaviones. Dirección general de cuencas hidrográficas. Bogotá, 1974. 34 p.
01
432. _____ Y BARROS LUQUE, RAFAEL. Evaluación técnica de programación de ingeniería y aprovechamiento de aguas. Bogotá, 1972. 15
433. _____ . Utilización del recurso hídrico en las fuentes superficiales de uso público. Bogotá, 1971. 27 p.
15
434. INSTITUTION OF WATER ENGINEERS. Approved methods for the physical and chemical examination of water. Cambridge, W. Heffer, 1960. 74 p.
06
435. INSTITUT ROYAL METEOROLOGIQUE DE BELGIQUE. Les ressources d'eau souterraine en Belgique reserve, regime et exploitabilité des aquiferes. Bruselas, 1976. 50 p.
12
436. INTERNATIONAL COMMISSION ON IRRIGATION Y DRAINAGE. Preparación y presentación de documentos para discusión sobre irrigación y drenaje. México, 1966. 15 p.
01
437. IRYDA. Mejora del medio rural. Realizaciones en aguas subterráneas. Madrid, Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, 1973. 01

438. ISA. Inventario Nacional de recursos hidroeléctricos. Estudio del sector de la energía eléctrica. Antioquía - Medellín, 1978.
12
439. _____ . Evaluación de proyectos hidroeléctricos en Colombia. Simposio colombiano de geotécnica e ingeniería geológica. Bogotá, 1974.
12
440. ISAAC, PETER C. Waste treatment. Oxford, Pergamon Press, 1960. 477 p.
06
441. ISARLAOVIC, DRAGOSLAU. Optimal operation of physical coupled surface and under ground storage capacities. Fort Collin, Colorado, State University, 1976. 48 p.
12
442. ISRAELSON, ORSON W. Principios y aplicaciones de riego . Barcelona, Reverte, 1965. 396 p.
01, 05, 12
443. _____ . Irrigation principles and practices. New York, Hohn Wiley, 1962. 447 p.
01

J

444. JAEGER CHARLES. Hydraulique technique. París, DUNOD, 1954.
510 p.
06
445. JAMES, GEORGE, VAUGHTON. Water treatment; a guide to the treatment of water and fluents purification. Ohio, Cleveland, 1966. 307 p.
06

446. JAMES, GEORGE VAUGHTON. Water treatment. London, Technical Press, 1971. 311 p.
06, 05
447. JARLEN, HENRI. L'eau. Press. Paris, Univeritaires de France, 1947. 153 p.
05
448. JOHN WILEY & SONS. Biological indicators of water quality. A. James and Lilian Evison, 1979. 30 p.
14
449. _____ . Mathematical models in water pollution control. Chichester, A. James, 1978. 420 p.
14
450. JOHNSON INC. EDWARD E. El agua subterránea y los pozos. St. Paul, Minnesota, 1975.
04
451. JOHNSTON, P.R. A design procedure for the conjunctive use surface and ground water storages. Washington, 1977. 170 p.
12
452. JORDAN, SCHOENBOHM, H. Explicación del consumo residual del agua por medio de variables económicas. Bogotá, Universidad de los Andes, 1974. 67 p.
14
453. JORGENSEN, S.E. Lake management. Oxford, Pergamon Press, 1980.
167 p.
10
454. JOSEPH, L. PAVONI. Handbook of water quality management planning. New York, Van Nostrand Reinhold, 1977. 419 p.
06
455. JOSLEKAR. D.V. Investigación de riegos en la India Central. New Delhi, Board of Irrigation and Power, 1965. 159 p.
01

456. JULITTE, PIERRE. Les eaux de consommation et leur traitement. Paris, Eyrolles, 1964. 7-178 p.
05

K

457. KELLEY, W.P. Uso del agua salada para el riego. México, Secretaría de recursos hidráulicos, 1965. 15 p.
01
458. KING, HORACE WILLIAMS. Handbook of hydraulic for the solution of hydraulics problems. New York, Mc. Graw-Hill, 1954.
06
459. _____ . Manual de hidráulica para resolución de problemas de hidráulica. México, VTEHA, 1962. 536 p.
06
460. KING, THOMSON. Water; miracle of nature. New York, Collier Books, 1953. 221 p.
14
461. KLEIN, LOUIS. River pollution. London, Butteworths, 1968. 3.v.
06
462. KNEESE, ALLEN. V. The economics of regional water quality management. Baltimore, The Johns Hopkins, Press, 1964. 215 p.
14
463. _____ . Water research. Baltimore, The Johns Hopkins, 1966. 526 p.
14

464. KRUSEMAN, G.P. Análisis y evolución de los datos de ensayos por bombeo, Holanda. Washington, International Institute for Land Reclamation and Improvement, 1975. 212 p.
06
465. KUIPER, EDWARD. Water resources development; planning engineering and economics. London, Butterworths, 1965.
483 p.
06

L

466. LA MOREAUX ASSOCIATES Y WILLIAN GIESE SIMPSON. Los recursos de aguas subterráneas en la zona de Codazzi, Colombia; con referencia especial a su irrigación. Bogotá, CAR, C.V.M., 1964.
04
467. LABRASSE, JEAN. La organización del espacio; elementos de geografía aplicada. Madrid, Instituto de Estudios de Administración Local, 1973. 753 p.
14
468. LACEY, J.M. Hydrology and ground water; a practical textbook for the use of civil engineers, surveyors, students, and all those who deal with the control of water. London, Grosby Lackwood, 1926. 159 p.
12
469. LAMOUREUX, VICENT B. Guide to ship sanitation. Ginebra, O.M.S., 1967. 119 p.
07
470. LAVERTON, SYLVIA. Irrigation, its profitable use for agricultural and horticultural crops. London, Oxford University Press, 1964. 166 p.
08

471. LETTHE, W. The analysis of organic pollutants in water and waste water. Ann Arbor Science, Nina Mc Clelland, 1973. 253 p.
06
472. LELIAVISKY, SERGE. Irrigation engineering. London, Chapman, 1965. 4.v.
06
473. _____ . Irrigation and hydraulic design. London, Chapman and Hall, 1959-1960. 3.v.
14
474. LENCASTRE, ARMANDO. Manual d'hydraulique générale. Paris, Eyrolles, 1963. 411 p.
06
475. LEON OCHOA, HORACIO. Principios generales para la planeación del riego. México, S.R.H., 1966. 22 p.
01
476. LEWIS, ERNEST EUGENE. Design of hydraulic control systems. New York, Schaum Publishing, 1962. 274 p.
14
477. LIEVANO, RANGEL JUAN. Doscientas millas del mar territorial. Bogotá, Universidad Jorge Tadeo Lozano, 1974. 110 p.
05
478. LINSLEY, RAY F. Water-resources engineering. New York, Mc Graw-Hill, 1972. 690 p.
07
479. _____ . Elements of hydraulic engineering. New York, Mc. Graw-Hill, 1955. 360 p.
06, 14

480. LINSLEY, RAY K. Applied hydrology. New York, 1977. 689 p.
11
481. _____ . Hydrology for engineers. New York. Mc. Graw-Hill,
1958. 340 p.
11
482. _____ Y FRANZINI, JOSEPH B. Ingeniería de los recursos hi-
dráulicos. México, C.E.L.S.A., 1974. 791 p.
09
483. LOMA, JOSE LUIS. Necesidades de agua de los cultivos y eficien-
cia en el riego. México, S.R.H., 1968. 25 p.
01
484. LONDOÑO G., SERGIO. La contaminación de la Bahía de Panamá
por aguas negras. Bogotá, Universidad Jorge Tadeo Loza-
no, 1977.
05
485. LOPEZ, JOSE VICENTE. Epocas críticas de riego. Nivel de hu-
medad. Evapotranspiración en cebada. Tibaitatá, ICA,
1974. 9 p.
01
486. LOZANO, MIGUEL J. Guía práctica para el riego. Agricultura
de las Américas. Kansar, 1964. 178 p.
05, 11
487. LUQUE, JORGE A. Operación de riego; programa operación a
nivel de distrito. Operación a nivel de parcela. Bue-
nos Aires, S.R.L., 1974. 330 p.
11
488. _____ . Planteo secuencial de la operación de riego para la
industria, entrega y administración del agua. Bogotá,
IICA, 1975.
11

489. L'VOVICH, M.L. World water and their future. Chelsea, 1979.
415 p.
09
490. LUCENA BONNY, CAYETANO. Contaminación de aguas subterráneas; modelo de simulación. Madrid, CIFCA, 1978. 95 p.
14
491. LLANO FORRERO, LUIS F. Selección de los parámetros de diseño del proyecto Alto Muña. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 112 p.
14

M

492. MAASS, ARTHUR. Design of water-resource systems. Cambridge, Harvard University Press, 1962. 620 p.
10
493. MACHADO, ANTONIO. Condiciones legales del distrito de riego de Saldaña. Bogotá, IICA-CIRA, 1965. 49 p.
11
494. MAGDALENA, NANCY. Investigaciones científicas en los mares de Colombia. Bogotá, Universidad Jorge Tadeo Lozano, 1980. 73 p.
05
495. MAIER, FRANZ J. Fluoruración del agua potable. Washington, OPS, 1971. 242 p.
07, 08
496. _____ . Manual of water fluoridation practice. New York, Mc. Graw-Hill, 1963. 234 p.
06

497. MARA, DAVID DUNCAN. Sewage treatment in hot climates. New York, John Wiley, 1976. 168 p.
06
498. MARIN RAMIREZ, RODRIGO. Sistema comunal de riego por aspersión en suelos de la vereda Serrezuelita (Mosquera). Bogotá, Universidad Jorge Tadeo Lozano, 1977. 103 p.
05
499. MARQUEZ LEON, ALFONSO. Estudio agrológico detallado de la segunda unidad del distrito de riego 18. México, S.R.H., 1970. 114 p.
01
500. MARRITT, HERBERTE. Hydraulic control systems. New York, John Wiley, 1967. 358 p.
06
501. MARTIN RETORTILLO, SEBASTIAN. Aguas públicas y obras hidráulicas; estudio jurídico-administrativo. Madrid, Tecnos, 1965. 442 p.
14
502. MATALLANA VENTURA, SANTIAGO. El agua en el campo. Madrid, Ugerida, 1975. 229 p.
05
503. MATTHEWS, F.J. Tratamiento de aguas. Madrid, Dossat, 1958. 269 p.
05
504. MATZ, SAMUEL A. Water in foods. Avi, West Port, 1965. 275 p.
07
505. MC. GAUHEY, P.H. Engineering management of water quality. New York, Mc. Graw Hill Book Company, 1968. 295 p.
05, 14

506. MC. CABE, JOSEPH. Biological treatment of sewage and industrial wastes. New York, Reinhold, 1956.
14
507. MEAD, DANIELL W. Hydrology: the fundamental basis of hydraulic engineering. New York, Mc Graw Hill, 1950. 728 p.
06
508. MEDDLETOWN. Manual de aprovechamiento de aguas: para la solución de problemas que comprenden el desarrollo y la utilización de las aguas. Meddletown, The Arco International Corporation, 1941. 604 p.
14
509. MEINCK, F. Les eaux résiduaires industrielles. París, 1968.
865 p.
15
510. MEINZER, OSCAR E. Hydrology. New York, Dover Publications, 1942. 340 p.
11
511. MENDEZ BUENAVENTURA, DIEGO. Valle de Codazzi. Bogotá, Universidad Jorge Tadeo Lozano, 1973. 92 p.
05
512. MEKEE, JACK EDWARD. Water quality criteria. State water quality control Board. Pasadena, California, 1963. 548 p.
06
513. MERVIN PALMER, C. Algas en abastecimiento de agua. México, Interamericana, 1962. 91 p.
07
514. MESA LOAYZA, RAUL. Acueducto de Caicedonia Valle. Red distribución. Bogotá, 1971. 37 p.
10

515. METCALF AND EDDY, INC. Waste water engineering, collection treatment, disposal. New York, Mc Graw Hill, 1972. 782 p.
06
516. _____ . Waste water engineering, treatment, disposal reuse. New York, Mc Graw Hill, 1979. 920 p.
06
517. _____ . Tratamiento y depuración de las aguas residuales. Barcelona, Labor, 1977. 837 p.
06
518. MEXICO. DISTRITO DE RIEGO. Estudio del sistema mecanizado de recaudación. México. Distrito de Riego, s.f.. 32 p.
01
519. MICHEL J. MIGUEL. Conservación de las corrientes de agua. Buenos Aires, 1977. 143 p.
05
520. MILLAN, JAIME. Evaluación de proyectos hidráulicos en Colombia. Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 111 p.
14
521. MILLER, ARTHUR. El agua y la salud del hombre. México, C.R.A.T., 1965. 107 p.
15
522. MINISTRY OF WATER DEVELOPMENT. Recirculation of water combined with land treatment as a solution to the problem of river Pollution from coffee factories. Kenya, 1975. 11 p.
08
523. MITCHELL, RALPH. Water pollution microbiology. New York, Wiley, 1972. 416 p.
05

524. MOLANO CATIGAS, CARLOS E. Aprovechamiento de aguas subterráneas en la Sabana de Bogotá. Bogotá, Universidad de los Andes, 1977. 132 p.
14
525. MOLENAAR, ALDERT. El riego por aspersión. Roma, FAO, 1960. 99 p.
11
526. _____. Mecanismo elevadores de agua para riego. Roma, FAO, 1956. 150 p.
11
527. MOLESTINA ESCUDERO, CARLOS. Reforma agraria y el agua de riego en la Costa del Perú. Fitotecnia. Lima, Latinoamericana, 1966. 20 p.
01
528. MOLLE, R. Les composats hydrauliques et pneumatique. París, DUNOD, 1967. 470 p.
14
529. MUÑOZ MENENDEZ, JOSE E. Metodología para la evaluación económica de distrito de riego y avenamiento. Bogotá, Universidad de los Andes, 1974. 156 p.
14
530. _____. Aguas minerales del Ecuador. Quito, Talleres Gráficas Nacionales, 1949. 301 p.
14
531. MURCIA VIUDAS, ANDRES. Investigaciones de aguas subterráneas en el sudeste español. Madrid, Instituto Nacional de Colonización, 1966. 96 p.
01
532. MURPHY, EARL FINBAR. Water purity; a study in legal control of natural resources. Madison, The University of Wisconsin, 1961. 212 p.
14

N

533. NACIONES UNIDAS. Los recursos hidráulicos de América Latina. México, 1960. 3.v.
10
534. _____. Las aguas subterráneas en el hemisferio occidental. Recursos naturales, serie de agua 4. New York, 1977.
378 p.
12
535. _____ Y CEPAL. Informe de la reunión regional preparatoria para América Latina y el Caribe de la conferencia sobre agua. Lima, CEPAL, 1976. 113 p.
01
536. NARANJO DOUSDEBES, GERMAN. Una variante al programa agrícola en el área del proyecto de regulación del río Cauca. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 156 p.
14
537. NARANJO URIBE, ALICIA. Marco modelo del río Bogotá. Tiempo de viaje de una onda desde los embalses del Tominé y Neusa hasta Alicachín. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1977. 86 p.
14
538. NAVAS BERNAL, ALVARO. Estudio de un sistema desalinizador por medio de energía solar. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1973. 116 p.
14
539. NELSON-SMITH, A. Oil pollution and marine ecology. London, Elek Science, 1972. 260 p.
06, 11

540. NEMEC, JAROMIR. Engineering hydrology. New York, Mc Graw Hill, 1964. 316 p.
06
541. NEMERON, NELSON LEONARD. Scientific stream pollution analysis. New York, Mc Graw Hill, 1974. 358 p.
06
542. NORCOM, GEORGE D. Water purification for plant operators. New York, Mc Graw Hill, 1942. 180 p.
07
543. NORDELL, ESKEL. Water treatment; for industrial and other uses. New York, Reinhold, 1961. 598 p.
06, 09
544. _____ . Tratamiento de agua para la industria y otros usos. México, Continental, 1963. 641 p.
14
545. NORMAS, DIN. Análisis de agua. Bilbao, Balzola, 1950.
06

0

546. OLIVIER, HENRY. Riego y clima; nuevos métodos para la planeación y desarrollo de los recursos hidráulicos. México, Continental, 1960. 264 p.
05, 11
547. OLMOS CIFUENTES, ESTEBAN. Abastecimiento de agua. Bogotá, ICA, 1973.
11

548. ONDIZ P. JOSEBA. Problemas típicos del movimiento del agua en el suelo. Jornada de riego. Caracas, 1966. 25 p.
01
549. ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION. Aspecto de aprovechamiento de las aguas superficiales en zonas áridas. Roma, FAO, 1975. 58 p.
01
550. _____. Legislación de las aguas subterráneas en Europa. Roma, FAO, 1964. 197 p.
03
551. _____. Conferencia técnica de la FAO sobre contaminación de las aguas del mar y sus efectos en los recursos vivos y la pesca. Roma, FAO, 1969. 13 p.
15
552. _____. Calidad del agua para la agricultura. Roma, FAO, 1976. 85 p.
01
553. _____. Evolución sistemática de recursos de tierra y aguas. Santiago, FAO, 1971. 361 p.
01
554. _____. Estudio sobre agua y suelos en las regiones altas y del norte de Ghana. Roma, FAO, 1968.
01
555. _____. Necesidades de agua en el cultivo. Roma, FAO, 1976.
194 p.
01
556. _____. Revestimiento de canales de riego. Roma, FAO, 1977.
217 p.
01

557. ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION. Legislación de las aguas subterráneas en Europa. Roma, FAO, 1964. 197 p.
05
558. _____. El empleo del riego por aspersión. Roma, FAO, 1968.
98 p.
05
559. _____. La contaminación del mar y los recursos vivos. Fishing News Book, Londres, FAO, 1972. 624 p.
16
560. ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA GANADERIA. La contaminación: un problema internacional para la pesca. Roma, FAO, 1971. 99 p.
03
561. ORGANIZACION INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA. Evacuación de desechos radioactivos en las aguas dulces. Seguridad. Viena, 1963. 210 p.
05
562. ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD. Seminario sobre diseño de abastecimientos de agua, Buenos Aires, sep/62. Washington, 1964. 211 p.
06
563. _____. International standards for drinking water. Génova, 1963. 206 p.
06
564. _____. Abastecimiento público de agua. Ginebra, 1969.
24 p.
07
565. _____. Métodos de acopio y notificación de datos sobre abastecimiento público de agua. Ginebra, 1972. 26 p.
07

566. ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD. Riesgos del ambiente humano para la salud. 1976.
07
567. _____. Abastecimiento de agua en las zonas rurales y en las pequeñas comunidades. Ginebra, 1961. 366 p.
07
568. _____. Normas internacionales para el agua potable. Ginebra, 1972. 76 p.
07
569. ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD. Polución de agua-modelos y control. División de salud ambiental serie técnica 20. Washington, 1978. 234 p.
02
570. _____. Fluoride determination in water by the methods spadns with preliminary distillation specific electrode scottsanichis. Washington, 1975. 12 p.
07
571. _____. Procedimientos para la investigación de enfermedades transmitidas por el agua. Washington, 1980. 77 p.
07
572. _____ Y ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD. Foro sobre desarrollo tecnológico de las instituciones de abastecimiento de agua potable y alcantarillado. Lima, Perú, 1979. 195 p.
02
573. ORIVE ALBA, ADOLFO. Política de irrigación en México. México, Fondo de Cultura Económica, 1960. 292 p.
01
574. ORTEGON ECHEVERRY, CARLOS E. Modelos de operación del distrito de riego del Saldaña. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1980. 97 p.
14

575. ORTEGA RICAURTE, DANIEL. La hoya del Amazonas. Bogotá, Centro, 1940. 3 p.
04
576. ORTIZ G., ALBERTO. Distrito de riego del río Coello. Bogotá, INCORA, 1972. 22 p.
08
577. OSORIO VELEZ, SANTIAGO. Capacidad potencial de transporte por el río Meta. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1978. 73 p.
14

P

578. PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION. Community water supply and sewage disposal programs in latin America and Caribbean countries; estatus and trends projections 1968-1971. Washington, 1969.
07
579. PARDE, MAURICE. Fleuves et rivières. París, Armand Colin, 1933. 223 p.
11
580. PARDO PRECIADO, FRANCISCO. Estudio de un modelo precipitación esorrentía para hoya rural. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1977. 127 p.
14
581. PAREDES, LEONARDO. Instrucciones generales para tomas de azolves y sedimentos. Bogotá, INCORA, 1965. 53 p.
11

582. PARKER, HOMER W. Waste water systems engineering. Prentice Hall, Englewood Cliffs N.I., 1975. 412 p.
07
583. PARMAKIAN, JOHN. Water hammer analysis. New York, Dover, 1963. 161 p.
07
584. PASSON, P. La contaminación de las aguas continentales. Madrid, Mundi-Prensa, 1979. 476 p.
05
585. PEÑA QUEVEDO, MARTHA. Modelos no lineales en hidrología sintética. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1978. 64 p.
14
586. PERAZZO, ROBERTO. Técnica de los laboratorios hidráulicos. Buenos Aires, Comisión Nacional de Cultura, 1940. 405 p.
14
587. PEREIRA, H.C. Land use and water resources in temperate and tropical climates. Londres, Cambridge University, 1973. 246 p.
15
588. PEREZ DE GARCIA, JOSE JAIME. Hidráulica aplicada a la agricultura. Madrid, Dossat,s.f. 248 p.
11
589. PEREZ ARBELAEZ, ENRIQUE. Recursos naturales de las aguas no atmosféricas. Bogotá, Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 1956. 85 p.
01
590. PEREZ S. HECTOR. El tratamiento de las aguas de pozos profundos en el acueducto de Bogotá. Bogotá, Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, 1955. 48 p.
04

591. PEREZ PRECIADO, ALFONSO. Ordenamiento de la cuenca hidrográ-
fica del Lago de Tota, (Boyacá). Bogotá, INDERENA, 1973.
15
592. PERU. DIRECCION DE IRRIGACION. Aguas e irrigación. Lima,
Perú, s.f. 133 p.
12
593. PERU. MINISTERIO DE FOMENTO. Plan de irrigación en el Perú.
Lima, Ministerio de Fomento, 1961. 75 p.
01
594. PHILLIPS VILLAVECES, ROBERTO. Modelo matemático de autopuri-
ficación, aplicada al alto y medio Magdalena. (Tesis).
Bogotá, Universidad de los Andes, 1978. 165 p.
14
595. PIERRE JOHANE. Guide de L'eau et ses fils. París, 1973.
1.042 p.
15
596. PIMIENTA, JEAN. La captación de aguas subterráneas. Barcelo-
na, Editores Técnicos Asociados, 1973. 202 p.
07, 14
597. PILLSBURY, ARTHUR F. El empleo de riego por aspersion.
Roma, FAO, 1968. 118 p.
11
598. PINCUS, LEO I. Practical boiler water treatment including
air conditioning systems. New York, Mc Graw Hill, 1962.
272 p.
06
599. PINES, C.S. Community water supply and excrete disposal si-
tuation in the developing countries; a commentary.
Geneva, World Health Organization, 1975. 41 p.
07

600. PLOTNIKOV, N.A. Ressources en eaux souterraines classification et méthodes d'évaluation. Paris, Guathies Villars, 1962. 194 p.
06
601. PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO Y PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE. Agua desarrollo y medio ambiente en América Latina. Santiago de Chile, 1980. 443 p.
15
602. POLJAKOFF-MAYBER, ALEXANDRA. Plants in saline environments. 1975, s.p.i.
09
603. POTUBARINOVA-KOCHINA, P. Theory of ground water movement. Princeton, University, 1962. 613 p.
06
604. POPKIN, ROY. Desalación agua para el futuro. México, Letras, 1971. 210 p.
15
605. POREE, MAURICE. El regadío. Barcelona, ETA, 1965.
05
606. PORRAS, MARTIN, J. Aguas subterráneas; problemas generales de la contaminación. Madrid, CIFCA, 1978. 81 p.
15
607. POTREE, MAURICE-OLLIER, CHARLES. Irrigación. Paris, Eyrolles, 1966. 423 p.
01
608. POWELL, SHEPPARD T. Acondicionamiento de agua para la industria. México, Limusa, 1974. 629 p.
05, 09, 14

609. POWELL, RALPH W. An elementary text in hydraulics and fluids mechanics. New York, Mc. Millan, 1951. 316 p.
06
610. PROYECTO DE AGUA BLANCA. Primer curso de irrigación para profesionales de ciencia agrotécnica. Cali, C.V.C., 1965.
25 p.
11
611. PROYECTO COLOMBO-HOLANDES. Curso sobre investigación de aprovechamientos fluviales. Bogotá, 1974. 6.v.
04
612. _____ . Etapas del estudio hidrológico. Bogotá, CETIH, HIMAT, 1976. 3.v.
12
613. PRUITT, W.O. Relación del uso consuntivo de aguas con el clima. St. Joseph, American Society of Agricultural Engineers. 6 p.
01
614. PUBLIC HEALTH SERVICE. Manual sobre pequeños sistemas de abastecimiento de agua. México, S.R.A.T., 1966. 134 p.
06
615. PUBLISHED BY HALSTED PRESS. Water treatment handbook. New York, 1979. 1.186 p.
14

Q

616. QUINTERO SAGRE, JORGE. Hidráulica de pozos. Bogotá, Instituto Nacional de Fomento Municipal, 1975. 272 p.
07, 15

617. QUINTERO SAGRE, JORGE. Algunas consideraciones sobre el agua subterránea en Colombia. San Andrés, Islas, ACODAL, 1977. 41 p.
02

R

618. RAADSMA S. CDAUT. Annotated bibliography on Surface irrigation methods. Wageningen, International Institute for Land Reclamation and Improvement, 1971. 72 p.
14
619. RAMALHO, ROBENS SETTE. Introduction to waste water treatment processes. New York, R.S., Renalho, 1977. 409 p.
06
620. RAUDKIVI. A.J. Analysis of ground water flow. London, Edward Arnold, 1976. 214 p.
06
621. REMENIERAS, GASTON. Element d'hydrologie appliquée. Paris, Armand Colin, 1959. 208 p.
11
622. RESTREPO R., JOSE. Acueducto de Maicao (Guajira). Bogotá, 1971. 78 p.
10
623. REYES CARMONA, MARCO. Estudio agroeconómico de la hoya del río Suárez. Bogotá, Universidad de los Andes, s.f..
260 p.
14
624. REYES MORQUECHO, JESUS. Distrito de riego frente a los problemas de la región lagunera. México, S.R.H., 1964.
25 p.
01

625. RICH, LINVIL G. Unit operations of sanitary engineering. London, John Wiley, 1961. 308 p.
06
626. RICH, GEORGE R. Hydraulic transients. New York, Mc Graw Hill, 1951. 260 p.
06
627. RIEGO-COLOMBIA. Seminario latinoamericano de irrigación. Bogotá, INDERENA, 1966.
05
628. RIOS APONTE, LUIS E. Régimen legal de aguas y fuerza hidráulica en Colombia. Bogotá, Universidad Católica Javeriana, Cahur, 1950. 271 p.
01, 05, 06, 09
629. RODRIGUEZ, ADOLFO E INSTITUTO COLOMBIANO DE LA REFORMA AGRARIA. Aspectos socio-económicos del distrito de riego Repelón. Bogotá, INCORA, 1973. 135 p.
01
630. RODRIGUEZ UNEGÓ, FRANCISCO. Tecnología intermedia. Bogotá, Universidad de los Andes, 1974. 26 p.
14
631. ROMANOVSKY. V. El mar. Barcelona, Labor, 1968. 693 p.
15
632. ROMEROW, NELSON. Aguas residuales industriales; teorías, aplicaciones y tratamientos. Madrid, H. Blume, 1977. 563 p.
15
633. ROSELL C. RAFAEL. Política de irrigación en México. México, Seminario Latinoamericano de irrigación, 1964. 120 p.
01

634. ROUSE, HUNTER. History of Hidraulics. Iowa, Institute of Hydraulic Research, 1957. 269 p.
06
635. RUBIO, SAN JUAN. Elementos de hidráulica general y aplicada en motores hidráulicos. Barcelona, Labor, 1956. 619 p.
06
636. RUBIO, JULIAN M. Exploración y conquista del río de la plata, siglos 26 y 27. Barcelona, Salvat, 1953. 842 p.
14
637. RUIZ MORCEUNDE, FEDERICO. Río Amazonas. s.p.i.
22
638. RUSSELL, GEORGE E. Hidráulica. México, Continental, 1971.
554 p.
06, 15

S

639. SAINT-FOULC, JEAN. El riego por aspersion. Barcelona, Técnicos Asociados, 1968. 252 p.
05
640. SALCEDO GOMEZ, FERNANDO. Análisis microanalítico de la demanda de agua. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1975. 45 p.
14
641. SILDARRIAGA, JAIME. Introducción al desarrollo y la planeación de los recursos hídricos. Bogotá, 1973. 44 p.
10

642. SALDARRIAGA, S. JAIME. La política de los recursos hídricos en Colombia y la experiencia internacional. Bogotá, 1975.
13
643. _____. La política de los recursos hídricos en Colombia. Bogotá, FEDESARROLLO, 1975.
13
644. SALGAR LEON, HERNANDO. Morfología hidráulica del río Magdalena. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1974.
112 p.
14
645. SALISBURY, DAVID. F. Agua pura: está surgiendo una nueva ética. EAS. s.p.i.
10
646. SAMEL Y NEDECO. Operación y mantenimiento del sistema combinado de avenamiento y de suministros de agua por infiltración subterránea. Bogotá, INCORA, 1965. 50 p.
01
647. SANCHEZ MONTENEGRO, HERNANDO. Acueducto de Facatativá. Bogotá, 1971. 95 p.
10
648. _____. Ingeniería de acueductos y tratamientos de aguas. Bogotá, Universidad Nacional de Colombia, 1970. 655 p.
02
649. SANCHEZ CALDERON, ANA L. Estudio de la contaminación acuática producida por los desechos industriales de una planta de briquetas en Puerto Ordaz (Venezuela) y proyecto de una planta de tratamiento biológico para aguas residuales. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1980.
146 p.
14

650. SANCHEZ DE LA CALLE, ALBERTO. El agua en Colombia; informe sobre los recursos hídricos del país: sus usos actuales su perspectiva y sus problemas más protuberantes. Bogotá, S.C.M.H., 1975. 42 p.
11
651. SANCHEZ DE ZULUAGA, TERESA. Fundamentos para la potabilización del agua. Medellín, Acuantioquía, 1977. 34 p.
02
652. SANCHEZ CORTES, JAIME. La contaminación marina en Colombia. Bogotá, Armada Nacional, 1975. 42 p.
15
653. SANTIAGO DEL ESTERO. Desarrollo integral del río Dulce. Argentina, Amoroso, 1964. 94 p.
11
654. SAUNDERS, ROBERTO J. Y JEREMY J. WARFORD. Agua para zonas rurales y poblados. Madrid, Banco Mundial, Tecnos, 1977. 271 p.
02
655. SAWYER, CLAIR N. Chemistry for sanitary engineers. New York, Mc Graw Hill, 1967. 532 p.
05, 06, 14
656. SCOTT HOPKINS, EDWARD. Water purification control 1966. Baltimore, Williams Wilkins, 1966. 332 p.
06
657. SCHAFER, A. Hidráulica y construcciones hidráulicas con inclusión de nuevos conceptos teóricos-prácticos. Barcelona, Labor, 1959. 266 p.
06
658. SHOKLISTCH, ARMIN. Tratado de arquitectura hidráulica. Barcelona, Gustavo Gili, 1935. 2.v.
07

659. SECRETARIA DE RECURSOS HIDRAULICOS. Determinación de la calidad del agua para riego. México, S.R.H., 1960. 12 p
01
660. _____. Eficiencia del riego. Definiciones relativas a diversos conceptos sobre la eficiencia en el uso del agua. México, S.R.H., 1974. 56 p.
01
661. _____. Ejemplo de cálculo de las dotaciones de riego necesarias para los cultivos. México, 1961. 10 p.
01
662. _____. Especificaciones generales y técnicas de construcción. México, S.R.H., 1962. 105 p.
01
663. _____. Funciones que intervienen en el pronóstico de programas óptimos de riego. México, 1976. 57 p. (Memorandum Técnico No. 358).
01
664. _____. Importancia y aspectos de la investigación en las zonas de bajo riego. México, S.R.H., 1955. 14 p.
01
665. _____. Influencia de la eficiencia del riego sobre las necesidades de agua de los cultivos. México, S.R.H., 1969. 18 p.
01
666. _____. Influencia de los factores del clima sobre las necesidades de agua de los cultivos. México, S.R.H., 1969. 31 p.
01
667. _____. Instrucciones y criterios preparación de giros de riegos. México, S.R.H., 1971. 42 p. (Memorandum Técnico No. 291).
01

668. SECRETARIA DE RECURSOS HIDRAULICOS. Instructivo para el control en el ejercicio de los planes de riego. México, S.R.H., 1962. 16 p.
01
669. _____. Instructivo para la formulación del inventario de los aprovechamientos de riego. México, S.R.H. 51 p.
01
670. _____. Ley de riego. México, S.R.H., 1957. 12 p.
01
671. _____. Ley reglamentaria en materia de agua del subsuelo. México, S.R.H., 1959. 36 p.
01
672. _____. Medidas de agua para riego. México, S.R.H., 1967.
12 p.
01
673. _____. Metodología para la determinación y cálculo del uso consuntivo del agua. México, S.R.H., 1971. 151 p. (Memorandum Técnico 290).
01
674. _____. Modificaciones de las tierras para uso eficiente del agua. México, S.R.H., 1967. 17 p.
01
675. _____. Progreso en la investigación sobre las necesidades futuras de agua de riego para fines agrícolas. México, S.R.H., 1965. 7 p.
01
676. _____. Recursos hidráulicos potenciales para saciar la sed en el mundo. México, S.R.H., 1968. 90 p.
01

677. SECRETARIA DE RECURSOS HIDRAULICOS. Resultados de 10 experimentos realizados en los distritos de riego durante el subciclo de invierno. México, S.R.H., 1974. 257 p.
01
678. _____. Salinidad de los suelos y calidad del agua de riego. México, S.R.H., 1976. 276 p. (Memorandum Técnico No.351).
01
679. _____. Salinización del suelo y del agua subterránea, bajo una agricultura de riego diversificada. México, S.R.H., 1975. 34 p. (Memorandum Técnico No.338).
01
680. _____. Sistema de presas internacionales de almacenamientos en el río Bravo. Presa Falcón y plantas de fuerza. México, S.R.H., 1950. 425 p.
01
681. _____. Sistema de riego, conservación. México, S.R.H., 1976. 12 p. (Memorandum Técnico No. 355).
01
682. _____. Uso del agua en los campos de arroz inundados y mejoras que se pueden lograr por el drenaje. México, S.R.H., 1964. 13 p.
01
683. _____. Uso eficaz del agua para la producción de maíz. México, S.R.H., 1959. 9 p.
01
684. _____. Acuerdos relativos a los comités directivos de los distritos de riego y reglamento para su funcionamiento. México, S.R.H., 1957. 12 p.
01
685. _____. Administración del agua: base de la agricultura moderna. México, S.R.H., 1972. 14 p. (Memorandum Técnico No.312).
01

686. SECRETARIA DE RECURSOS HIDRAULICOS. Algunas aplicaciones de los métodos estadísticos a la operación de los distritos de riego. México, S.R.H., 1970. 79 p.
01
687. _____. Balance hidrológico entre el agua disponible y la demanda de un distrito de riego. México, S.R.H., 1972. 43 p. (Memorandum Técnico No. 302)
01
688. _____. Cálculo de las pérdidas por infiltración en los canales. México, S.R.H., 1977. 10 p. (Memorandum Técnico No. 362).
01
689. _____. Características de los distritos de riego. México, S.R.H., 1967. 177 p.
01
690. _____. Características de los distritos de riego. México, S.R.H., 1969.
01
691. _____. Combate de las malas hierbas en las áreas de riego de las zonas áridas. México, S.R.H., 1972. 34 p. (Memorandum Técnico No. 310).
01
692. _____. Desarrollo histórico de los diferentes cultivos en los distritos de riego de México. México, S.R.H., 1974. 155 p. (Memorandum Técnico No. 328).
01
693. _____. Desarrollo histórico de los diferentes cultivos en los distritos de riego de México. México, 1974. (Memorandum Técnico No. 328).
01
694. _____. Distritos de riego en México—evaluación—operación, conservación administración, tecnificación. México, S.R.H., 1975. 29 p. (Memorandum Técnico No. 344).
01

695. SECRETARIA DE RECURSOS HIDRAULICOS. Distritos de riego de México. Fundamentos legales para su creación y operación. México, S.R.H., 1975. 170 p. (Memorandum Técnico No. 343).
01
696. _____. Memorias del tercer seminario latinoamericano de irrigación. México, 1964.
11
697. _____. Los distritos de riego de México, evaluación, aplicación, conservación y administración. México, 1975.
29 p.
10
698. _____. Los distritos de riego en México; fundamentos legales para su creación y operación. México, 1975. 169 p.
10
699. _____. La salinización del suelo y del agua subterránea, bajo una agricultura de riego diversificada. México, 1975. 34 p. (Memorandum Técnico No. 338).
10
700. _____. La administración del agua, base de la agricultura moderna. México, 1972. 14 p.
08
701. _____. Análisis hidráulico en una tubería con salida múltiple y su aplicación a un sistema de riego. (Tesis). México, 1972. 191 p.
08
702. _____. La salinidad y el mejoramiento de los suelos. México, 1973. 61 p.
08
703. _____. Balance hidrológico entre el agua disponible y la demanda en un distrito de riego. México, 1972. 43 p. (Memorandum Técnico No. 302).
01

704. SECRETARIA DE RECURSOS HIDRAULICOS. Desarrollo de la fruticultura por un sistema práctico y económico de riego en zonas áridas y semiáridas. México, 1973. 33 p. (Memorandum Técnico No. 328).
08
705. _____. Tecnificación del riego Plamepa aplicada al cultivo de la caña de azúcar. México, 1973. 64 p. (Memorandum Técnico No. 324).
08
706. _____. Riego por goteo de Chile Caribe en el distrito de riego del río Yaquí, Sonora. México, 1973. 63 p. (Memorandum Técnico No. 320).
08
707. _____. El riego por goteo del maíz en el delta del río Yaquí, Sonora. México, 1972. 91 p. (Memorandum Técnico No. 308).
08
708. _____. Superficies regadas y volúmenes de agua distribuidos en los distritos de riego en el ciclo agrícola 1969-1970. México, Dirección General de Distrito de Riego, 1971. 176 p.
08
709. _____. Superficies regadas y volúmenes de agua distribuidos en los distritos de riego en el ciclo agrícola 1971-1973. México, Dirección General de Distrito de Riego, 1973. 187 p.
08
710. _____. Costo de distribución de agua de riego por el método de aspersión. México, S.R.H., 1960. 46 p.
01
711. _____. Clasificación y uso de las aguas para riego. México, S.R.H., 1961. 23 p.
01
712. _____. Compilación de documentos sobre distritos de riego. México, S.R.H., 1964. 95 p.
01

713. SECRETARIA DE RECURSOS HIDRAULICOS Y MARQUEZ LEON, ALFONSO. Estudio agrológico detallado de la segunda unidad del distrito de riego 18. México, S.R.H., 1970. 144 p.
01
714. SECRETARIA DE MARINA. Manual de instrucciones para observaciones oceanográficas. Buenos Aires, Servicios de Hidrografía Naval, 1958. 222 p.
15
715. SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE REUTILIZACION DEL AGUA, MERIDA JULIO 1975. Sistemas de tratamiento de aguas servidas de las urbanizaciones del sur de ciudad de Lima, su importancia y su influencia sobre el medio ambiente. Mérida, 1975.
12
716. SEMINARIO LATINOAMERICANO DE RIEGOS, BOGOTA 1966. Criterios para efectuar la división de las dotaciones de agua de un predio en caso de fraccionamiento de éste. Bogotá, S.L.I., 1966. 18 p.
01
717. _____, BOGOTA 3-14 OCTUBRE 1966. Conclusiones y recomendaciones de los seminarios latinoamericanos de irrigación. Bogotá, 1966. 32 p.
11
718. _____, MEXICO, 1964. Ríos Coello y Saldaña. Distrito de riego-reglamento. México, 1964. 42 p.
11
719. _____. Compilación de documentos sobre distritos de riegos. México, S.L.I., 1964. 95 p.
01
720. _____. Informe y ponencia del Perú. México, S.L.I., 1964.
20 p.
01

721. SEMINARIO LATINOAMERICANO DE RIEGOS, PANAMA 1962. Historia y desarrollo de la irrigación en Colombia. Panamá, S.L.I., 1962. 23 p.
01
722. _____ Y VILLAZON T., JORGE. Bosquejo de una nueva legislación sobre el agua de riego. Panamá, S.L.I., 1963.
18 p.
01
723. _____ Y GOMEZ, ROBERTO. Breve esquema del régimen de aguas en el derecho. México, S.L.I., 1964. 33 p.
01
724. SERVICIO COLOMBIANO DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA. Notas técnicas e instrucciones para medición de sedimentos y características químicas y biológicas de las aguas. Bogotá, S.C.M.H., 1970. 82 p.
09
725. _____. Estudio de precipitación media en la cuenca hidrográfica del río Bogotá. Bogotá, S.C.M.H., 1971. 96 p.
09
726. _____. Anuario meteorológico. Quito, 1962.
11
727. SERVICIO SECCIONAL DE SALUD. Estudio de agua consumida en los hoteles de San Andrés y Providencia. San Andrés, 1976. 30 p.
07
728. SHWOERBEL, JURGEN. Métodos de hidrobiología. Madrid, Blume, 1975. 262 p.
15
729. SMITH HERMANOS LTDA. Reconnaissance report on ground water supplies for university city and Muzu area near Bogotá Cundinamarca. Bogotá, Smith Hermanos Ltda., 1957. 54 p.
01

730. SOCIEDAD COLOMBIANA DE PLANIFICACION. El recurso de agua en el desarrollo de Colombia. Cali, 1974. 79 p.
10
731. SOIL CONSERVATION SOCIETY OF AMERICAN Y C.R.A.T. Glosario de conservación de suelos y aguas. Washington, S.C.S.A., s.p.i.
04
732. SONOEYINK, VERNON L. Water chemistry. New York, John Wiley & Sons, 1980. 461 p.
14
733. SOTELO AVILA, GILBERTO. Hidráulica general. México, Limusa, 1974. 2.v.
06, 14
734. SPIEGLER, K.S. Salt water purification. London, Interscience, 1962. 204 p.
05
735. SPRINGE VERLAG. Water and plant life problems and approaches. New York, Springe Verlag, 1976. 506 p.
15
736. STANISLAULIEVICI, L. Traitement de l'eau pour l'industrie. París, Soledi, 1963. 135 p.
15
737. STEEL, ERNEST W. Water supply and sewerage. New York, Mc Graw Hill, 1960. 655 p.
06, 07, 14
738. _____ . Abastecimiento de agua y alcantarillado. Barcelona, Gustavo Gili, 1965. 680 p.
07
739. STEP. Villa de Leiva. Posibilidades de riego. Bogotá, INCORA, 1962. 71 p.
01

740. STREETER, VICTOR L. Hydraulic transients. New York, Mc Graw Hill, 1967. 329 p.
06
741. STOKER, JAMES JOHNSTON. Water waves the mathematical theory with applications. London, Interscience, 1957. 567 p.
14
742. STUMM, WERNER. Aquatic chemistry; an introduction emphasizing chemical equilibria in natural waters. New York, Wiley, 1970. 583 p.
05
743. SUPPLIES AMERICAN WATER WORKS ASSOCIATION. Water quality and treatment; a handbook of public water supplies. New York, Mc Graw Hill, 1971. 654 p.
07
744. SVENSON Y OTROS. Un programa de irrigación para Colombia. Meta, Gobernación del Meta, Villavicencio, 1978. 58 p.
01

T

745. TABORA F., GUIDO Y OTROS. Estudio de posibilidades para la parcelación de la zona de riego al sur del río Palo. Bogotá, INCORA, 1962. 38 p.
01
746. TAVERA MARTINEZ, APARICIO C. Comportamiento hidráulico de un floculador hidromecánico. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1979. 54 p.
14

747. TEBBUTT, T.H.Y. Principles of water quality control. Oxford, Pergamon Press, 1977. 201 p.
06
748. THOMAS, HAROLD E. The conservation of ground water, a survey of the present. s.p.i.
06
749. THOME, JOSEPH R. Historia de la legislación colombiana de aguas que afectan la irrigación. Bogotá, IICA-CIRA, 1964. 19 p.
01
750. _____ . Bases legales para un programa de investigación en el valle del Sopó. Bogotá, IICA-CIRA, 1965. 30 p.
01, 11
751. _____ . Incora y los derechos de agua. Bogotá, INCORA, s.f.. 21 p.
01
752. THORNE, D.W. Técnica del riego. México, Continental, 1969. 496 p.
05, 11
753. THEROUX, FRANK R. Laboratory manual for chemical and bacterial analysis of water and sewage. New York, Mc Graw Hill, 1943. 274 p.
07
754. TIPTON-KALMBACH. Informe acerca de la viabilidad de la unidad de riego, Montería, Cereté del desarrollo del río Sinú. Bogotá, Caja de Crédito Agrario, 1960. 59 p.
755. TODD, DAVID KEITH. Hidrología (agua subterránea). Madrid, Paraninfo, 1973. 371 p.
08, 12

756. TODD, DAVID KEITH. Ground water hydrology. New York, Wiley, 1963. 336 p.
05, 11
757. TORRES ORTIZ, JULIO. Modelo de autopurificación de corrientes bajo cargas orgánicas provenientes del beneficio del café. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1979. 82 p.
14
758. TORRES NOYOLA, FRANCISCO. Estudio sobre diferentes procedimientos de aplicaciones de riego por goteo en el cultivo del tomate, evolución económica y de producción en el Valle de Yaquí. México, 1974. 196 p.
10
759. TOVAR ANDRADE, ARCESIO. Problemas agronómicos de los distritos de riego de Coello y Saldaña y sus posibles soluciones. (Tesis). Palmira, 1962. 16 p.
08
760. TOVAR A. JOSE. Legislación de aguas de uso público fuerza hidráulica y explotación de los lechos de los ríos. Bogotá, MINAGRICULTURA, 1953. 80 p.
05
761. TRIANA SOTO, RICARDO. Estudio del uso de polielectrolitos sintéticos y natural como ayudantes de coagulación del proceso de floculación del agua. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1975. 141 p.
14
762. TRISOLDI, ANGEL. El riego; planificación y prácticas. Barcelona, AEDOS, s.f.. 264 p.
05
763. TROMBE, FELIZ. Les eaux souterraines. París, Universitaires de France, 1951. 126 p.
05

764. TROSKOLANSKI, ADAN T. Theorie et pratique des mesures hydrauliques. París, Dunod, s.f.. 820 p.
06
765. TRUEBA CORONEL, SAMUEL. Hidráulica. México, Norgis S.A., 1959. 430 p.
06, 15
766. TWORT, A.C. A textbook of water supply. London, Arnold, 1963. 422 p.
01, 06

U

767. ULVER, C.H. Regadío, teoría técnica y economía de los riegos. Barcelona, Editores Técnicos Asociados, 1970. 362 p.
01
768. UNESCO. El agua en la vida. París, 1974. 158 p.
14
769. UNITED STATE DEPARTMENT OF COMMERCE. Hydraulic research in the United States. Washington, Print-office, Mida Leton, 1954. 193 p.
06
770. _____. Ground water monement. Washington, 1966. 76 p.
09
771. UNITED NATIONS. Revision of water for industrial use. New York, 1968. 75 p.
09
772. _____. Water, development and the environment in Latin América (summary) Mar de la Plata. Argentina, 1977. 151 p.
12

773. UNITED NATIONS. Water legislation in Asia and the far east.
New York, 1967. 183 p.
05
774. _____. Proceeding of the inter-regional seminar on the
economic applications of water desalinization. New York,
1965. 367 p.
05
775. _____. New York. Natural resources: energy water and
river basin development. Washington, s.f.. 378 p.
11
776. UNIVERSIDAD DE CALDAS Y VILLEGAS JARAMILLO, DARIO. Efecto de
la calidad del agua en la permeabilidad de un suelo en
condiciones de laboratorio. Manizales, Universidad de
Caldas, 1970. 88 p.
01
777. UNIVERSIDAD NACIONAL. Curso sobre criterios económicos fun-
damentales en el planeamiento de proyectos integrales de
abastecimiento de agua. Lima, 1964. 446 p.
06
778. _____. Estado de contaminación del río Medellín. Medellín,
1975. 94 p.
07
779. _____. Lagunas de estabilización. Lima, 1967. 155 p.
07
780. _____. Fundamentos de hidrología. Medellín, Facultad de
Minas.
07
781. _____ Y LUQUE, ALFREDO. Breve análisis del riego en la
Argentina, Bahía Blanca. Argentina, s.f. 25 p.
01

782. UNIVERSIDAD DE SAO PAULO. O método de cross para o dimensionamento de redes malhadas de distribuição de agua. Sao Paulo, 1971.
12
783. UNIVERSIDAD LIBRE DE BRUXELLES. Aspects sociaux de la pollution des eaux douces Ministère del L'education Nationale. Bruselas, 1968. 144 p.
15
784. UNIVERSIDAD DE OXFORD. Economía del suministro y control de aguas en Grecia e Italia. Londres, Universidad de Oxford, s.f.. 36 p.
01
785. UNIVERSIDAD FEDERAL DE PERNAMBUCO. Curso de administração de serviço de abastecimento de agua. Recife, 1965.
2.v.
14
786. UNIVERSIDAD DE LOS ANDES. Estudio integral del problema de contaminación en la Bahía de Cartagena, su control y búsqueda de soluciones. Bogotá, Universidad de los Andes, 1977. 67 p.
14
787. UNIVERSIDAD PEDAGOGICA TECNOLOGICA DE COLOMBIA. Colombia y sus mares. Tunja, La Rana y El Aguila, 1979. 136 p.
05
788. UNIVERSIDAD DEL VALLE. Diseño de mejoras en plantas de tratamiento de agua potable. Cali, Departamento de Ingeniería Sanitaria, 1970.
07
789. UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES. Tarifas de agua potable. La Paz (Bolivia), Facultad de Ingeniería Civil, s.f.
195 p.
07

790. URUGUAY. Seminario sobre tarifas de aguas. Montevideo, septiembre 25, octubre 1, 1960. Washington, 1961. 68 p.
07
791. URRRA, JUAN. Hidrología urbanística, captación, purificación, distribución de agua en las poblaciones. Madrid, Dossat, 1955. 967 p.
05
792. U.S. BUREAU OF RECLAMATION. Water operation and maintenance. California, Bureau Reclamation, 1971.
01
793. U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Mejoramiento del rendimiento mediante aspersión de aguas. Washington, Superintendent of documents, 1954. 36 p.
01
794. _____. Principios prácticos para el regante. Washington, D.C.U.S., 1963.
11
795. _____. Water. Washington, D.C.U.S., 1955. 752 p.
11
796. _____. Agua: su aprovechamiento de la agricultura. México, C.R.A.T., 1965. 803 p.
08
797. _____. Medición del agua de riego. México, 1972. 98 p.
12
798. U.S. DEPARTMENT OF COMERCE. Intensidad de lluvias para el diseño del drenaje local en Estados Unidos. Washington, 1954.
01
799. U.S. DEPARTMENT OF HEALTH EDUCATION AND WELFARE. Water supply and plumbing conections. Whashington, 1963. 69 p.
06

800. U.S. DEPARTMENT OF HEALTH, EDUCATION AND WELFARE. Manual of individual water supply systems. Washington. D.C., 1963, 121 p.
07
801. U.S. DEPARTMENT OF HEALTH. Manual de tratamiento de aguas negras en Nueva York. México, Limusa, 1964. 302 p.
05, 06, 08, 14
802. U.S. DEPARTMENT OF THE ARMY. Pozo para agua. Costa Rica, San José, 1962. 123 p.
06
803. U.S. DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT HYDRAULICS RESEARCH STATION. Hydraulics research. London, 1976. 64 p.
06
804. _____. Proceedings twlfth congress of the international association for hydraulic research. Colorado, State University, 1967:
06
805. U.S. DEPARTMENT OF THE INTERIOR. Proceedings of the firts international symposium on water desalination. Washington, 9165. 632 p.
14
806. U.S. DEPARTMENT OF THE RECLAMATION, BUREAU OF RECLAMATION. Linings for irrigation canals. Washington, 1963. 149 p.
14
807. U.S. DEPARTMENT OF HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT. Lagunas de estabilización para países en desarrollo. México, C.R. A.T., 1968. 32 p.
14
808. U.S. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y CIENCIAS DEL AMBIENTE. Teoría, diseño y control de los procesos de clasificación del agua. s.p.i.
02

V

809. VALEBOIS, J. Moment d'hydraulique pratique. Paris, Eyrolles, 1961. 113 p.
06
810. VARLET, HENRI. Usines de dérivation. Paris, Eyrolles, 1965.
2 v.
06
811. _____. A management utilization et prix de revient des
resines hydrauliques. Paris, Eyrolles, 1961. 211 p.
06
812. VASQUEZ CARRIZOSA, ALFREDO. El nuevo derecho del mar.
Bogotá, TEMIS, 1976. 347 p.
05
813. VEAL, TH. H.P. The disposal of sewage; a textbook for the
use of engineers, sanitary inspectors an students.
London, CHAPMANN, 1956. 13-208 pp.
06
814. VEN TE, CHAW. Open-channel hydraulics. New York, Mc Graw
Hill, 1959. 680 p.
15
815. VENEZUELA. DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS. Manual de rie-
go; relación suelo, agua planta. Caracas, 1973
11

816. VENEZUELA. MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS. Riego en Venezuela. Caracas, Ministerio de Obras Públicas, 1964. 56 p.
01
817. VOELTZEL, ALFRED. Manual de service des eaux. Paris, France-Selection, 1969. 392 p.
15
818. VICARIA WITTIG, LUIS R. Diseño de la planta piloto de tratamiento de aguas para la Univesidad de los Andes y construcción de filtros. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1978. 81 p.
14
819. VILLA SANCHEZ, OCTAVIO. Estudio agrológico del río Lebrija. Bogotá, INCORA, 1966.
11
820. VILLAMARIN VALDERRAMA, ANTONIO. Indicaciones terapéuticas de las aguas medicinales de Paipa. Tunja, Imprenta Departamental, 1959. 140 p.
14

W

821. WARGNER, EDMUND. G. Water supply for rural areas and small communities. Geneva, World Health Organization, 1959.
337 p.
06, 07
822. WALTER, RODGER. Water. Supply, treatment an distribution. Englewood cliffs, Prentice-Hall, 1978. 420 p.
14
823. WARREN, CHARLES E. Biology and water pollution control. Philadelphia, W.B. Saunders, 1971. 434 p.
05

824. WEBER, WALTER J. Physicochemical processes for water quality control. New York, Wiley Interscience, 1972. 640 p.
06
825. WHIPPLE, GEORGE CHANDLER. The microscopy of drinking water. New York, John Wiley, 1967. 586 p.
07
826. WILBER, CHARLES G. The biological aspects of water pollution. Springfield. Charles C. Tomas, 1969. 295 p.
14
827. WISLER, C.O. Y OTROS. Hydrology. London, Wiley & Sons, 1963.
408 p.
11
828. WOODWARD, SHERMANN. Hydraulics of steady flow in open chanel. New York, John Wiley, 1941. 151 p.
06
829. WILLIE, M.R.J. The fundamental of well long interpretation . New York, Acedemic Press, 1963. 238 p.
06

Y

830. YEPES, JESUS MARIA. El problema del mar territorial o jurisdiccional y de la plataforma submarina ante el nuevo derecho internacional. Usaquéen, San Juan Endes, 1955. 66p.
14

Z

831. ZAMORA REYES, JOSE. Estudio y optimización de la motobomba de pistón líquido. (Tesis). Bogotá, Universidad de los Andes, 1977. 45 p.
14
832. ZAPATA TOECUSEH, FRANCISCO. Guía para la operación de distrito de riego. México, S.R.H., 1977. 285 p.
10
833. ZULETA ANGEL, EDUARDO. El llamado Golfo de Venezuela. Bogotá, ITALGRAF, 1971. 153 p.
09

ANEXO

REFERENCIAS DE LA BIBLIOTECA DE COLCIENCIAS

834. CATALAN LAFUENTE, JOSE. Diccionario técnico del agua. Madrid, 1977. 301 p.
17
835. CENTRO INTERNACIONAL DE FORMACION EN CIENCIAS AMBIENTALES. El CIFCA y sus cuadernos. Madrid, CIFCA, 1977.
17
836. CODAL. Usos múltiples de los proyectos. Bogotá, CODAL, 1979.
837. COLOMBIA. DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACION Y FONADE. Estudio del sector de energía eléctrica: inventario de los recursos hidroeléctricos. Bogotá, Sociedad Alemana de Cooperación Técnica, ISA, 1979.
09, 10
838. CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION for hydraulic research Sao Paulo, 1975. Abstractos, resumes analytiques. Sao Paulo, 1976. 259 p.
17
839. CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA. La empresa nacional ante la contaminación. México, 1974. 225 p.
17
840. CUERVO ESCOBAR, CARLOS. Colombia y sus mares. Tunja, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, 1979. 136 p.
17

841. D.A.V. STOW OTHERS. Preliminary bibliography on ground-water in developing countries 1970-1976. Canadá, AGID, s.f. 305 p.
17
842. DEEB, ALEJANDRO. Comparison of decision-making structures for decentralized water resource allocation. Bogotá, Universidad de los Andes, 1975. 134 p.
17
843. _____. Algunos aspectos de planeación financiera y económica de servicio público en áreas urbanas. Bogotá, Universidad de los Andes, 1976.
17
844. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS. Estudio sobre la contaminación de la Bahía de Cartagena. Bogotá, IIT, 1979. 73 p.
17
845. _____. Investigación sobre fosfatos y aquil-benceno sulfonato (ABS) en aguas de ríos colombianos. Bogotá, IIT, 1977. 197p.
17
846. LUND, HERVERT. Manual para el control de la contaminación industrial. Madrid, Instituto de Estudios de Administración Local, 1974. 1.043 p.
17
847. MILLAN, JAIME. Evaluación de proyectos hidráulicos en Colombia. Bogotá, Universidad de los Andes, 1976. 111 p.
17
848. SALDARRIAGA, JAIME. La investigación y el planeamiento hidráulico en América Latina. Bogotá, Fundación para la Educación Superior y el Desarrollo, 1973.
17

