

Catálogo de la Biblioteca del Instituto de Ingenieros de Chile

INDICE DE MATERIA

(Continuación)

Autor	Título	Ubicación
BENNETT-TAYLOR.—The Agricultural Possibilities of the Canal Zone. Washington, 1912	6, c, 15	
BENOIST L.—Les méthodes modernes d'organisation industrielle. París, 1923	1, f, 14	
BENVENUTO A.—Levantamiento topográfico de la costa del Río de la Plata. Montevideo, 1898.....	3, c, 20	
BERG E. J.—Electrical Engineering. New York, 1916.....	8, e, 14	
BERGER—GUILLERME.—La construction en ciment armé. París, 1904.....	5, c, 5	
BERGER—GUILLERME.—La construction en ciment armé. París, 1909.....	2, d, 18/19	
BERGERON L.—Machines hydrauliques. París, 1928	12, a, 4	
BERINGER B.—Underground Practice in Mining. Londres, 1928...	13, a, 11	
BERTELSMANN W.—La production du gaz d'éclairage. París, 1921	5, e, 5	
BERTRAND A.—Estudio técnico acerca de la aplicación de las reglas para la demarcación de límites en la cordillera de los Andes. Santiago, 1895.....	1, e, 13	
BERTRAND A.—Memoria sobre los antecedentes de la licitación y contratación del alcantarillado. Santiago, 1908	23, e, 4	
BERTRAND A.—Evolución de las industrias del ázoe. Valparaíso, 1917	6, d, 14	
BIANCHI T. A.—Estudio sobre la adopción de una nueva unidad monetaria. Santiago, 1899	5, b, 22	
BIED—LECARME.—Chaux hydrauliques et ciments. Viviers, 1909	6, e, 2	

Autor	Título	Ubicación
BILLINGHURST G.	—La irrigación en Tarapacá. Santiago, 1893 ..	4, c, 22
BILLINGS W.	Some Details of Water—Works Construction New York, 1898.....	9, e, 10
BLACK A.	Transport Aviation. New York, 1929	10, e, 25
BLACK A.	Civil Airports and Airways. New York, 1929.....	11, c, 18
BLAKE—JACKSON	—Electric Railway Transportaction. New York, 1924	12, e, 4
BLANC—ECKEL	—Le ciment Portland. París, 1927	5, e, 17
BLANCHARD—MORRINSON	—Elements of Highway Engi- neering. New York, 1928.....	11, c, 20
BLAND W.	The Principles of Construction in Arches, Piers, But- tresses, etc. Londres, 1899.....	7, a, 19
BLAND M.	Handbook of Steel Erection. New York, 1923.....	1, g, 7
BLENCOWE S.	Simplified Tacheometry. Londres, 1925	14, e, 7
	— To the Board of Estimate and Apportionment. New York, 1912	6, c, 12
BOIX E.	—Estabilidad de las construcciones de mampostería. Ma- drid, 1889	1, b, 15/16
	— Boletín de la Sociedad Nacional de Minería 1902 a 1905. Lima,	22, a, 1/3
	— Boletim do Instituto de Engenharia 1917 y 1918. S. Paulo	23, a, 4/5
	— Boletín de Caminos 1927. Santiago	23, d, 10
	— Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura 1894 a 1899—1901 a 1908—1911—1926 a 1928. Santiago.....	40, f, 1/21
	— Boletín de la Sociedad Nacional de Minería 1888 a 1920— 1922—1923—1925 a 1928. Santiago	25, e, 15/g, 13
	— Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril 1884 a 1928. Santiago	19, a, 1/c, 7
	— Boletín Mensual del Museo Social Argentino 1915 a 1919. Buenos Aires.....	30, e, 8/12
BOLTON D.	Electrical Engineering Economics. Londres, 1928	13, d, 15
BONBRIGHT J.	Railroad Capitalization. New York, 1920.....	13, e, 15
BONNAL A.	Exploitation commerciale des chemins de fer. París, 1909. 2 ejemplares	6, a, 1/2
BONNAL A.	Exploitation commerciale des chernins de fer. París, 1928	12, a, 3
BONNEY T.	Geology. Londres, 1890.....	7, a, 23
BOOTH H. W.	Liquid Fuel and its Apparatus. Londres, 1911	8, d, 16
BORCHERS W.	Les fours électriques. París, 1908	10, c, 8
BORDAS—TOUPLAIN	—Laiterie: Lait, creme, fromage, œufs. París, 1912	3, a, 9
BOM M.	La théorie de la relativité d'Einstein et ses bases physi- ques. París 1923.....	34, f, 32

Autor	Título	Ubicación
BOTTOMLEY J.	Logarithme and Trigonometrical Tables. Londres. 2 ejemplares	7, a, 15/16
BOUASSE H.	Hoyle, rídes, seiches et marées. París, 1924	5, e, 13
BOULANGER A.	Hydraulique générale. Principes et problèmes fondamentaux—Applications. París, 1909	9, a, 14/15
BOULNOIS H. P.	Modern Roads. Londres, 1919.....	9, b, 19
BOULLIGAUD G.	Leçons de géometrie vectorielle. París, 1924	5, e, 15
BOURDAIS J.	Traité de la résistance des matériaux. París, 1859 ..	10, d, 10
BOURDON M.	Elementos de álgebra. Madrid	1, e, 10
BOURGUET J.	Calcul différentiel et calcul intégral. París, 1810 ..	4, a, 7/8
BOURRY E.	A Treatise on Ceramic Industries. Londres, 1926 ..	13, a, 16
BOUSQUET G.	Introduction aux systemes socialistes. París, 1926 ..	6, c, 10
BOUSSINEQ J.	Cours d'analyse infinitésimale. París, 1887	11, d, 17/20
BOUSSINESQ J.	Cours de physique mathématique. París, 1921 ..	12, b, 7/9
BOUSSINESQ J.	Théorie analytique de la chaleur. París, 1901 ..	11, c, 4/5
BOVE G.	Informes sobre la expedición argentina a la Tierra del Fuego. Buenos Aires, 1883	5, c, 8
BOWLEY A.	The Nature and Purpose on the Measurement of Social Phenomena. Londres, 1923	9, a, 21
BOWLEY A.	Elements of Statistics. Londres, 1926	14, d, 9
BOX T.	Practical Hydraulics. Londres, 1899	12, a, 26
BRADLEY—STOUGHTON	—The Metallurgy of Iron and Steel. New York, 1913.....	8, d, 2
BRADLEY—HANCOCK	—Modern Roadmaking. Londres, 1928....	6, e, 22
BRAGG W.	Rayons X et structure cristalline. París, 1921	11, a, 6
BRAHY M. E.	Exercices de calcul intégral. París, 1903	8, a, 21
BRAÜTIGAN H.	United States Safety Appliances. New York, 1927	1, g, 10
—	— Brazil Ferro Carril 1912 a 1920. Río de Janeiro.....	31, b, 9/17
BREARLEY A.	Lingots et lingotierés. París, 1928	1, e, 17
BREMAUD—BARRES	—Les transformateurs d'énergie: Générateurs—Accumulateurs—Moteurs. París, 1910	3, c, 24/25
BRINSMADE R.	Mining Without Timber. New York, 1911	7, e, 14
BROECKMAN G.	Proyecto de puerto en San Antonio. Santiago..	23, e, 5
BROECKMAN G.	Breve exposición del trabajo realizado por la sección técnica de la Oficina del Alcantarillado. Santiago, 1906	3, d, 19
BROWN R.	The Raising of Barton Swing-Aqueduct, and the Renewal of Paths and Rollers. Londres, 1929	14, e, 30
BROWN H.	Irrigation: Its Principles and Practice as a Branch of Engineering. New York, 1912.....	10, e, 18
BROWN H.	Irrigation: Its Principles and Practice as a Branch of Engineering. New York, 1912	1, e, 16

Autor	Título	Ubicación
BROWN H.	Irrigation: Its Principles and Practice as a Branch of Engineering. Londres, 1920. 2 ejemplares	9, b, 16 14, e, 66
BRUNELLI P. H.	Calcul et construction des coupole métalliques réticulaires. París, 1901.....	3, c, 4
BRUNET—DURAND.	Les transports internationaux par voie ferrée. París, 1927	10, d, 27
BRUNO A.	Beurres et graisses animales. París, 1912.....	3, a, 4
BRUNSWIG H.	Explosives. A Synoptie and Critical Treatment of the Literature of the Subject as Gathered from Various Sources. New York, 1909	7, d, 13
BRUNSWICK—COURCELLE.	Législation de la voirie et du roulage. París, 1910.....	6, a, 14
BRUNTON—DAVIS.	Modern Tunneling. With Special Reference to Mine and Water Supply Tunnels. New York, 1914.....	7, d, 8
BRUTZKUS M.	Contribution à la théorie des moteurs à combustion interne. París, 1923	1, b, 7
BRYAN—JOHNSON.	The Theory and Practice of Modern Framed Structures. New York, 1903.....	3, e, 5
—	Das Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien. Berlin, 1888	1, e, 1/8
BUDGE E.	Informe sobre una solicitud de los Srs. J. y M. Clark. Santiago, 1893	1, e, 18
BUILDER A.	Travail du platre. París, 1929	6, c, 8
—	Car Builder Cyclopedia. New York, 1928	12, b, 2
BULLENS D.	Steel and its Heat Treatment. New York, 1927....	12, d, 10
—	Bulletin of the American Institute of Mining Engineers, 1914 a 1918. New York	22, e, 12/f, 7
—	Bulletin d l'Association Internationale du Congrès des Chemins de Fer 1887—1888—1890 a 1914—1920 a 1928. Bruselas.....	24, a, 1/e, 12
—	Bulletin de l'Association Internationale des Chemins de Fer. Bruselas, 1919	8, b, 8
BULLMORE A.	Letchworth Waterworks. Londres, 1929	14, e, 40
BUNTING S.	The Development Works at Sambhar Salt Lake, Rajputana, India. Londres, 1925	14, e, 5
BURALI—MARCOLONGO.	Elements de calcul vectoriel. París, 1910	7, e, 9
BURGER O.	Estudios sobre protozoos chilenos del agua dulce. Santiago, 1906	4, c, 4
BURLS G.	Cost of Power Production by Internal Combustion Engines. Londres, 1924	2, c, 18
BURRELL E.	Elementary Building Construction and Drawing. Londres, 1891	4, a, 14

Autor	Título	Ubicación
BURSILL A.	The Principles and Practice of Electric Wiring. Londres, 1919	8, a, 20
BURSTALL H.	The Testing of Heat-Engines. Londres, 1927	14, d, 21
BURTON W.	The Water Supply of Towns and the Construction of Waterworks. Londres, 1898.....	7, d, 14
BURTON—DUMBLETON.	The Water Supply of Towns and the Construction of Waterworks. Londres, 1928.....	5, d, 24/25
BUTLER D.	Portland Cement its Manufacture, Testing and Use. Londres, 1913	9, b, 14
BUTTY E.	Método gráfico para el cálculo de las obras de hormigón armado. Buenos Aires, 1912.....	5, c, 14
BUTTY E.	Resolución estática de sistemas planos. Buenos Aires, 1921.....	11, d, 2
BYERS M.	Economics of Railway Operation. New York, 1908.....	11, e, 17

— C —

CABART M.	Les poudres de la guerre et de la marine. París, 1913 ..	1, g, 26
CACHEUX E.	Construction et organisation des crèches, salles d'asile, écoles. París, 1885.....	7, c, 10
CAHEN E.	Mànuel d'éclairage électrique. París, 1896.....	5, a, 22
	— Caliche 1919 a 1924—1926 a 1928. Santiago.....	31, e, 7/16
CALVET L.	Alcools. París, 1911	3, a, 7
CALVET L.	Alcool méthylique vinaigres. París, 1912.....	3, a, 8
CALLET F.	Tables de logarithmes. París, 1862 y 1795. 2 ejemplares	10, c, 14
		1, e, 12
CAMP—FRANCIS.	The Making, Shaping and Treating of Steel. Pittsburgh, 1920	10, a, 17
CAMPBELL N.	Relativity. Cambridge 1923.....	34, f, 46
CANNAN E.	Wealth. A Brief Explanation of the Causes of Economic Welfare. Londres, 1928	11, a, 12
CAPART G.	La protection des réseaux et des installations électriques contre les surtension. París, 1920.....	4, d, 13
CAPDEVILLE A.	Estudio estadístico sobre el puerto de Constitución. Santiago, 1893	1, e, 18
CANDLOT E.	Ciments et chaux hydrauliques. París, 1906	14, c, 18
CARDERERA—ALONSO.	Taquimetría. Madrid, 1877	8, c, 1
	— Carnegie Endowment for International Peace 1918 and 1919—1920 a 1926—1928. Washington	6, b, 18/19
		13, d, 18/25
CAROL J.	Résistance des matériaux appliquée a la construction des machines. París, 1909.....	10, e, 22/23

Autor	Título	Ubicación
CARPENTER CH.	Comment organiser les usines et entreprises pour réaliser des bénéfices. París, 1920	2, a, 23
—	Las carreteras del Canadá. Buenos Aires.....	34, f, 29
CARTER CH.	When Railroads were New. New York, 1926	13, e, 13
CARTER F.	Railway Electric Traction. Londres, 1922	13, e, 17
CARVALHO C.	O café, sua historia, desvalorisaçao e propaganda. Río de Janeiro, 1900	4, c, 23
CARVALHO J.	Meteorito de Bendegó. Río de Janeiro, 1928	1, d, 21
CARVALHO J.	Rapport sur le déplacement et le transport du météorite de Bendego. Río de Janeiro, 1888	2, d, 12
CARVALHO J.	A abertura da Barra do Río Grande do Sul. Río de Janeiro, 1927	5, c, 2
CASTAÑO A.	Ferrocarril a Chile por Uspallata. Buenos Aires, 1899	1, e, 20
CASTRO J. J.	Ferrocarriles que ligarán en el porvenir las repúblicas americanas. Montevideo, 1898	3, d, 11
CASTRO J. J.	Ferrocarriles sudamericanos y grandes líneas internacionales. Montevideo, 1893	3, d, 10
CASTRO J. J.	Anexos al relatorio del departamento de Nomento y que tratan del puerto de Montevideo. Montevideo, 1897	3, c, 21/22
—	Catalogue of Apparatus for Measuring Water. Londres, 1908	13, b, 16
—	Catskill Water Supply. A General Description and Brief History. New York, 1917	6, c, 20
CAVALLIER C.	Notes économiques d'un métallurgiste. París, 1921	5, c, 23
—	Censo de la República de Cuba. Habana, 1919.....	1, c, 18
—	Le Cement armé. Revue pratique 1909—1910—1911—1912—1913. París	8, b, 3/7
—	La Ciudad lineal 1906 a 1909. Madrid	19, d, 4/8
CLAIRANT A.	Eléments de géometrie. París, 1920	1, g, 27
CLARK W.	South African Railway Bridges: Inspection and Recalculation of Existing Bridges. Londres, 1929.....	14, e, 44
CLAUDEL J.	Aide-mémoire des ingénieurs, des architectes, etc. etc. París, 1863.....	5, b, 11/12
CLAUDEL J.	Formules, tables et renseignements pratiques pour les ingénieurs et les architectes. París, 1892.....	1, f, 3/4
CLAUDEL J.	Introduction à la science de l'ingénieur. París, 1885.	1, f, 2
CLAUSEN E.	Die Kleinmotoren und die Kraftübertragung vom einer Centralen. Berlin, 1891	4, c, 17
CLEMENT—RIVIERE.	La cellulose et les éthers cellulosiques. París, 1920	7, c, 10
CLENNELL J. E.	The Cyanide Handbook. New York, 1915	8, d, 7

Autor	Título	Ubicación
CLOQUET L.	Traité d'architecture: Murs, voûtes, arcades. Hygiène, chauffage et ventilation. París, 1898	2, c, 23/24
CLOQUET L.	Traité d'architecture. París, 1900. Vol. IV	14, d, 5 ,
—	Coal Miners' Pocket. Londres, 1916.....	2, a, 27
COHEN L.	Résolution des problèmes sur les courants alternatifs. París, 1926.....	1, f, 24
—	Code for Electricity Meters. New York, 1928	14, e, 52
COISSAC M.	Histoire du cinématographe. París, 1925.....	3, b, 17
COLE G. D.	Sefl.—Governement in Industry. Londres 1928.....	10, a, 24
COLE W.	Permanent-Way. Material Plate-Laying and Points Cossings. Londres, 1928.....	7, a, 7
COLEMAN—SMITH.	The Discharging Capacity of Side Weirs. Londres, 1923	14, d, 25
COLEMAN G.	The Estimation of Storm—Water Discharge from Inhabited Areas. Londres, 1923	14, d, 24
COLSON A.	Contribution a l'histoire de la chimie. París, 1910 ...	7, c, 8
COLVIN F.	The Aircraft Handbook. New York, 1929.....	7, a, 28
COMBEROUSSÉ.	Géometrie élémentaire. París, 1882.....	12, a, 32
—	Les combustibles liquides et leurs applications. París 1921	1, a, 8
—	Commercial and Industrial Organizations of the United States. Wáshington, 1929.....	5, b, 23
—	Committe of the Institution of Civil Engineers Appointed to Investigate the Deterioration of Structures of Timber, Metal and Concrete Exposed to the Action of Sea Water. Londres, 1920	10, c, 10
—	Compressed Air Data. Handbook of Pneumatic Engineering Practice. New York, 1919	9, a, 10
—	Compte rendu des travaux du Congrés International de de Navigation reuni a Bruxelles en 1898	1, b, 22
—	Compte rendu des travaux du VIII Congrés International de Navigation tenu a París et Questions présentées. París, 1901 y 1900	2, d, 5/10
—	Compte rendus des séances de l'Académie des Sciences 1875—1884 a 1887—1899 a 1914—1916 a 1928. París ...	33, b, 12/34,
—	Concrete and Constructional Engineering 1909 a 1928. Londres	d, 4
—	Concreto. Revista de arquitectura e ingeniería de 1919. Válparaiso	23, c, 1/d, 6
CONCHA M.	Mecánica agrícola. Santiago	9, b, 1
CONCHA M.	Ingeniería rural. Nivelación. Santiago	1, d, 17
		13, c, 9

Auto	Título	Ubicación
CONDOMI A. A.—La Plata, ciudad industrial. La Plata, 1912	6, d, 17	
— Conferencias de extensión universitaria, 1927. Santiago....	18, d, 21	
— Conference internationale tenue à Washington pour l'adoption d'un premier méridien unique et d'une heure universelle. Washington, 1884.....	3, e, 6	
— VII Congrès International de Navigation, réuni en 1898 à Bruxelles	1, b, 18/21	
— X Congrès de Navigation réuni à Milan en 1905. Bruxelles	7, e, 15/17	
— XI Congrès de Navigation réuni à Saint Pétersburg en 1908. Bruselas	7, e, 18	
— XIII Congrès. Navigation intérieur. Bruselas, 1923.....	1, f, 5/8	
— Congrès de Navigation Le Caire 1926. Bruselas	13, e, 1/2	
— Congrès International des chemins de fer de 1895. Bruxelles	8, b, 10/14	
— Congrès national des travaux publics français. París	31, e, 2	
— Congrès de la houille blanche. Grenoble—Annecy—Chamonix. Travaux et visites industrielles. Grenoble, 1902 ..	8, b, 1/2	
— Congreso científico que se reunirá en Santiago, 1908	3, c, 19	
CONRADO RIOS.—Elementos de higiene general y militar. Santiago, 1900	4, c, 7	
— La Construction moderne 1891 a 1900—1903 a 1914—1919 a 1927. París	27, e, 6/28, b, 6	
— Construction du port de Montevideo. Travaux maritimes et travaux d'assainissement. Montevideo, 1899	3, d, 13	
CONTE M.—Rapport sur le percement du grand tunnel des Alpes. París, 1863	14, d, 7	
COPLESTON R.—Aeschylus. Londres, 1887	7, a, 13	
CORDEMOY C.—Exploitation des ports maritimes. París, 1909....	7, a, 4	
CORDEMOY C.—Les ports modernes. París, Vol. I, 2 ejemplares..	11, e, 1/2 13, b, 15	
CORDEMOY C.—Exploitation des ports maritimes. París, 1920. 2 ejemplares	1, a, 15 8, a, 17/18	
CORTAZAR J.—Tratado de geometría analítica. París, 1877	10, e, 14	
CORTAZAR J.—Tratado de trigonometría y topografía. París, 1880	10, e, 13	
CORTAZAR J.—Tratado de geometría elemental. París, 1882	10, e, 12	
CORTAZAR J.—Tratado de álgebra elemental. París, 1882.....	10, e, 11	
CORTAZAR J.—Tratado de aritmética. París, 1882	10, e, 10	
CORTES M.—Química del ázoe y fisiología vegetal. Santiago, 1923	6, c, 3	
COSTA L. F.—Reseña histórica de los ferrocarriles del Perú. Lima, 1908	6, e, 1	

Autor	Título	Ubicación
COSTA L. F.—Reseña histórica de los ferrocarriles del Perú.	Lima, 1908	6, e, 6
COSYN L.—Exemples de calculs de constructions en béton armé.	París, 1928	14, b, 14
COTTERILL—SLADE.—Lessons in Applied Mechanics.	Londres, 1899	4, a, 23
COUCHE C.—Voie, matériel roulant et exploitation technique de chemins de fer.	París, 1868. 2 ejemplares attas.....	3, d, 21/23
COURCELLE—LEMAITRE.—Législation du bâtiment.	París, 1908. 2 ejemplares	6, a, 3 10, a, 4
COURCELLE—LEMAITRE.—Code rural.	París 1914	6, a, 13
COURCELLE—BRUNSWICK.—Législation de la voirie et du rolage.	París, 1910	6, a, 14
CRAIG G.—Cases on Water Rights and Irrigation Law.	San Francisco, 1910.....	13, c, 3
CRANE W.—Ore Mining Methods.	New York, 1917	7, d, 7
CREAGER—JUSTIN.—Hydro-Electric Handbook.	New York, 1927	12, d, 7
CRESPIN—WILBOIS.—La dirección des ateliers et des bureaux.	París, 1927	1, a, 12
CROIZETTE D.—Cours de construction des ponts.	París, 1885	3, d, 14/15
CRUTWELL C.—Construction of New Landign Stage and other Works at Gospot.	Londres, 1925	14, e, 4
— IV Congreso científico (1.º Panamericano) celebrado en Santiago de Chile de 1908.....		6, b, 1/16
CUENOT.—Rivieres canalisées et canaux.	París, 1913	6, a, 11
— Cuestiones geográficas.	Santiago.....	4, d, 11
CUNNINGHAM B.—A Treatise of the Principles and Practice of Harbour Engineering.	Londres, 1928. 2 ejemplares	12, c, 19
CUNNINGHAM B.—Cargo Handling at Ports.	Londres, 1926	13, d, 11
CUNNINGHAM B.—Port Administration and Operation.	Londres, 1925	14, d, 14
CUYAS A.—Diccionario inglés español y español inglés.	Londres, 1929	13, a, 17
CHAIGNEAU F.—Derrotero del estrecho de Magallanes y Tierra del Fuego.	Válparaíso, 1900	2, e, 2
CHAIGNEAU F.—Instrucciones náuticas de la costa de Chile.	Santiago, 1895	2, e, 1
CHARBONIER P.—Traité de balistique extérieure.	París, 1927. Vol. II	18, d, 16

Autor	Título	Ubicación
CHALKLEY.	Diesel Engines for Land and Marine Work. Londres, 1927.....	14, e, 49
CHALON P.	Les eaux souterraines. París, 1913	10, a, 5
CHAMPLY R.	Moteurs a gaz et hidrocarbures, París, 1930.....	14, e, 63
CHAMPLY R.	Machine a vapeur. París, 1929.....	14, e, 64
CHAMPLY R.	Presses, pilons, compresseurs et ventilateurs. París, 1929.....	1, g, 2 1, g, 23
CHAMPLY R.	Machines-outils et outillage. París, 1929	34, f, 28
CHAMPLY R.	Forge, déconpage, emboutissage, rivelage, estampage, et soudure, étamage, zingage, plombage. París, 1929.....	34, f, 27
CHAMPLY R.	Machines outils et outillage. París, 1928.....	34, f, 30
CHAMPSAUR N.	Moteur d' automobile et moteur d'aviation. París, 1927.....	2, a, 8 11, c, 6 5, e, 23 14, e, 26
CHANDY F.	Machines hydrauliques. París, 1896	14, e, 34
CHAPMAN—MOTT.	The Cleaning of Coal. Londres, 1928	14, e, 65
CHARPENTIER P.	Organisation industrielle. París, 1927	3, a, 13
CHATLEY H.	The Constitution of Clay-Mud. Londres, 1927	3, a, 10
CHATLEY H.	Problems in the Theory of River Engineering. Londres, 1929	5, e, 22
CHEMIST A.	Produits d'entretien. París, 1930	14, d, 18
CHENU—LEDUC.	Chaux, ciments, plâtres. París, 1912.....	14, d, 19
CHENU—LEDUC.	Matériaux de gros-œuvres. París, 1913	9, b, 20
CHEVALLIER J.	Monographie comptable d'un établissement de construction mécanique. París.....	12, e, 1
—	Chiefly Structures and Constructional Materials and Operations. Londres, 1928.....	14, d, 18
—	Chiefly Machinery and Transmission of Power. Londres, 1928	14, d, 19
CHISHOLM—DON.	Modern Methods of Water Purification. Londres, 1913	14, d, 17
CHRISTIE C.	Electrical Engineering. New York, 1925	9, d, 22
DAGGETT S.	Principles of Inland Transportation. New York, 1928	7, d, 6
DALBY W. E.	Steam Power. Londres, 1920.....	14, e, 62
DALY A. R.	Igneous Rocks and their Origin. New York, 1914	34, e, 19
DALIAN J.	Carnet du chef de chantier. París, 1929	14, e, 61
DAMIENS A.	Les isotopes. París, 1923.....	2, c, 13
DAMOUR E.	Les sources de l'énergie calorifique et le chauffage industriel. París, 1930.....	
DAMOUR E.	Cours de verrerie. París, 1929.....	

— D —

DAGGETT S.	Principles of Inland Transportation. New York, 1928	14, d, 17
DALBY W. E.	Steam Power. Londres, 1920.....	9, d, 22
DALY A. R.	Igneous Rocks and their Origin. New York, 1914	7, d, 6
DALIAN J.	Carnet du chef de chantier. París, 1929	14, e, 62
DAMIENS A.	Les isotopes. París, 1923.....	34, e, 19
DAMOUR E.	Les sources de l'énergie calorifique et le chauffage industriel. París, 1930.....	14, e, 61
DAMOUR E.	Cours de verrerie. París, 1929.....	2, c, 13

Autor	Título	Ubicación
DANA J.	Manual of Mineralogy and Petrography. New York, 1893	9, a, 18
DANA—SAUNDERS.	Rock Drilling with Particular Reference to Open cut Excavation and Sub-Marine Rock Removal. New York, 1912.....	7, d, 9
DARAPSKYL.	Las aguas minerales de Chile. Valparaíso, 1890	1, c, 1
DARWIN CH.	Geología de la América meridional. Santiago, 1906.	1, c, 8
DASSEN C.	Tratado de aritmética. Buenos Aires, 1906	10, a, 14
DASSEN C.	Tratado de álgebra. Buenos Aires, 1905	10, a, 11
DASSEN C.	Tratado de geometría plana y del espacio. Buenos Aires, 1904	10, a, 12/13
—	Datos y consideraciones sobre los puertos de Hamburgo. Amberes y otros de Europa. Buenos Aires, 1908	5, d, 4
DAVANNE A.	La photographie. París, 1886	10, c, 13
DAVEY—MINSHULL.	The Law and Practice of Town Planing. Londres, 1923	11, a, 20
DAVIES J.	Engineering Office Systems and Methods. New York, 1915	8, d, 13
DAVILA O.	La empresa de tracción y alumbrado eléctrico de Santiago. Santiago, 1901.....	5, b, 1
DAVIS—BRUNTON.	Modern Tunneling. With Special Reference to Mine and Water—Supply Tunnels. New York, 1914....	7, d, 8
DAVIS A. C.	Portland Cement. Londres, 1909	8, d, 15
DAWES CH.	Industrial Electricity. New York, 1924	10, a, 26/27
DEBAUVE A.	Dictionnaire administratif des travaux publics. París, 1880.....	10, b, 28/29
DEBAUVE A.	Navigation fluviale et maritime: Rivieres—Canaux—Ports maritimes. París, 1878.....	10, b, 26/27
DEBAUVE A.	Distributions d'eau égouts. París, 1897	3, d, 1/3
DEBAUVE A.	Des eaux en agriculture. París, 1884	10, b, 25
DEBAUVE A.	Météorologie—Hydrologie—Culture rationnelle. París, 1875	10, b, 24
DEBAUVE A.	Hydraulique—Distribution d'eau. París, 1873....	10, b, 22/23
DEBAUVE A.	Construction des batiments. París, 1875	10, b, 20/21
DEBAUVE A.	Chemins de fer. París, 1874	10, b, 18/19
DEBAUVE A.	Construction des souterrains. París, 1874	10, b, 16/17
DEBAUVE A.	Ponts et viaducs en bois et en métal. París, 1874	10, b, 14/15
DEBAUVE A.	Ponts en maçonnerie. París, 1873	10, b, 12/13
DEBAUVE A.	Routes, chaussées. Historique, tracé, construction et entretien. París, 1873	10, b, 10/11
DEBAUVE A.	Mécanique, machines hydrauliques et a vapeur. París, 1873	10, b, 8/9
DEBAUVE A.	Géodésie, niveling, levé des plans. París, 1872 ...	10, b, 7
DEBAUVE A.	Exécution de travaux. París, 1872.....	10, b, 5/6

Autor	Título	Ubicación
DEBAUVE A.	Géologie et minéralogie. París, 1872	10, b, 4
DEBAUVE A.	Physique et chimie. París, 1872	10, b, 3
DEBAUVE A.	Algébre—Géometrie descriptive et analytique—Calcul différentiel et intégral—Charpent—Coupe des pierres. París, 1871	10, b, 1/2
DEBAUVE A.	Procédés et matériaux de construction. París, 1894.	13, b, 7/14
DEBAUVE A.	Distributions d'eau. Vol. III. París, 1906	14, d, 6
DECKERT—ROTHER.	Mathematische Hilfsmittel für Techniker Analytische Geometrie. Wittenberg, 1927	3, a, 18
DECKERT—ROTHER.	Mathematische Hilfsmittel für Techniker Differential und Integral Rechnung. Wittenberg, 1927 . .	3, a, 5
DEGRAND—RESAL.	Ponts en maçonnerie. París, 1887	1, d, 1/2
DEHARME—PULIN.	Chemins de fer. Matériel roulant. Résistance des trains. Traction. París,	1, c, 25
DELAFONTAINE.	Abaques pour le calcul des dalles, poutres et poteaux en ciment armé. París, 1929	5, d, 20
DELAVEUVE R.	Notes sur les courroies de transmission. París, 1922	1, e, 11
DELFINO V.	Atomos y astros. Valencia.	1, g, 4
DENEGRI L. E.	El ferrocarril panamericano. Lima, 1928	2, b, 13
DENFER J.	Magonnerie. París, 1891.	11, c, 10
DENFER J.	Charpent en bois et menuiserie. Construction civiles. París, 1892	2, e, 15
DENFER J.	Charpenterie métalique. París, 1892	2, e, 16
—	Derrotero de la costa de Chile: Canales de la Patagonia desde el estrecho de Magallanes al golfo de Penas. De isla Guafo a Punta Sama. Valparaíso, 1918/19.	9, b, 7/8
DESCHANEL—PRIVAT.	Cours de mécanique. París, 1862.	5, a, 18
DESGARDES E.	Calcul des ressorts. Formules pratiques et barèmes. París, 1928	1, d, 18
DESPREZ—QUINETTE.	Cours de travaux maritimes. París 1900	11, c, 1/3
DIAZ A.	Comisión geográfica exploradora de Méjico. Méjico, 1893	4, e, 20
DIEHL W.	Engineering Aerodynamics. New York, 1928	13, e, 23
DIENERT F.	Eaux douces et eaux minérales. París, 1912.	3, a, 2
DIRKS J.	Informe sobre la construcción de un dique seco en Talcahuano. Santiago, 1883.	3, b, 19
—	División comunal de la república de Chile. Disposiciones vigentes. Santiago, 1907	6, d, 13
—	Dix ans d'efforts scientifiques et industriels 1914—1924. París.	5, d, 5/6
DOMAN W.	The Production and Use of Acetylene Gas. Londres, 1902	13, c, 3

Autor	Título	Ubicación
DOMEYKO I.	Tratado de ensayos tanto por la vía seca como por la vía húmeda. Valparaíso, 1858 y 1898. 3 ejemplares	1, d, 13 5, a, 10 1, c, 3/6
DOMINGUEZ J.	Marcos particulares. Santiago, 1928	1, f, 9
DON—CHISHOLM.	Modern Methods of Water Purification. Londres, 1913	9, b, 20
DONNELL J.	Railroad Freight Rate Structures. Chicago, 1928	12, a, 17
DONNELL J.	Railroad Freight Rates and Tariffs. Chicago, 1926	12, a, 11/13
DONOSO A.	Demarcación de límites de frontera en la parte sur del territorio. Santiago, 1906	4, e, 22
DORLHIAC M.	Curso elemental de mecánica. Santiago, 1898	2, d, 1
DORLHIAC M.	Curso elemental de mecánica y máquinas. Santiago 1902	13, a, 1
DORLHIAC M.	Teoría cinemática de los depurados y diagramas. Santiago, 1901.	13, a, 10
DOUGLAS A.	A Generalized Method for Traverse Surveys in Open Country. Londres, 1927	14, e, 23
DOVER A. T.	Electric Motors and Control Systems. Londres 1918	9, b, 23
DOWNING F.	Islam weir, Sutlej Valley Project. Londres, 1929	14, e, 32
DOZAL P.	Retaining Walls. Bases Entirely of the Theory of Friction Buenos Aires, 1918	4, b, 23
DREDGE J.	Établissements de Mm. Schneider et Cie. Nevers, 1902	31, a, 4
DREDGE J.	The Works of Messrs. Schneider and Co. Londres, 1900	31, a, 3
DROEGE J.	Passenger Terminals and Trains. New York, 1916	12, d, 14
DROEGE J.	Freight Terminals and Trains. New York, 1925	12, d, 15
DUBOSQUE J.	Les murs de souténement et les ponts et viaducs. París, 1920	10, e, 8
DUBOSQUE J.	Etudes théoriques et pratiques sur les murs de souténement et les ponts et viaducs en maçonnerie. París	1, d, 4
DUBOSQUE J.	Théorie sur les murs de souténement et les ponts et viaducs. París	13, c, 8
DUCON P.	Cours d'observations nautiques. Bordeaux, 1858.	2, e, 5
DUMESNY—NOYER.	L'Industrie chimique de bois. París	3, c, 1
DUMONT—BAIGNERES.	Etude sur le transport de l'énergie a grande distance par l'électricité. París, 1895	4, c, 19
DUNN S.	The American Transportation Question. New York, 1912.	5, a, 17
DUPONT G.	Distillation du bois. París, 1924	1, a, 5
DUPPLAIX M.	Abaques des effors tranchants et des moments de flexion. París, 1899	2, d, 3/4
DUTTON S. T.	Railway Signaling. Londres, 1928	10, a, 7

Autor	Título	Ubicación
— E —		
ECHEVERRIA Y REYES.	Voces usadas en Chile. Santiago, 1900..	1, g, 37
EDDY—METCALF.	American Sewerage Practice. New York, 1914	10, e, 7
—	Edificio de la Bolsa de Comercio. Santiago, 1918	12, a, 5
EDWARDS—SOLAR.	Estudio sobre la electrificación de los ferrocarriles. Santiago, 1919.....	6, d, 12
EINSTEIN A.	Quatre conférence sur la théorie de la relativité. París, 1925.....	1, e, 24
EINSTEIN A.	Sur l'électrodynamique des corps en mouvement. París, 1925	1, a, 18
—	Elaboración de salitre y yodo. Santiago, 1889	2, b, 18
—	The Electric Journal 1904 a 1921. New York.....	33, a, 1/b, 3
—	Electrical World 1908 a 1910—1912 a 1928. New York ...	21, a, 9/e, 3
—	Electrificación de los ferrocarriles por Westinghouse. Fotografías	13, c, 20
ELY O.	Railway Rates and Cost of Service. New York, 1924.....	10, a, 23
ELLIOTT C.	Reinforced Gypsum. Londres, 1924.....	14, d, 28
ELLMS J.	Water Purification. New York, 1928	12, d, 6
EMION V.	Manuel pratique de l'exploitation des chemins de fer. París, 1864	5, a, 19
EMMONS W. H.	The Principles of Economic Geology. New York, 1918	7, e, 4
ENGINEER A.	Travail des tubes d'acier. París, 1928.....	2, a, 12
ENGINEER A.	Travail des toles. París, 1928	1, e, 23
—	The Engineers' Standard Catalogue. Londres, 1921.....	8, c, 23
—	Engineering News 1910—1912 a 1917. New York	31, d, 1/e, 1
—	Engineering Record 1910 a 1917. New York,	30, b, 9/c, 5
—	Engineering News Record 1917 a 1929. New York	30, c, 6/e, 7
—	Engineering: An Illustrated Weekly Journal 1887 a 1890— 1892 a 1898—1899 a 1928. Londres.....	26, a, 1/27, a, 11
—	The Engineering Times 1900—1901—1902. Londres.....	9, e, 1/5
—	The English Reader. New York, 1887	10, a, 2
ERDMANN H.	Traité de chimie minérale. París, 1912	6, c, 21/22
ERPELDING—GOEAN.	Organisation et exploitation des garages et ateliers de réparation d'automobiles. París, 1929...	12, b, 11
—	Especificaciones técnicas generales para construcción de edificios fiscales. Stgo. 1930.....	34, f, 43
ESPINOSA E.	Geografía descriptiva de Chile. Santiago, 1903	4, e, 18
ESSELBORN C.	Tratado general de construcción. Barcelona, 1925	2, e, 19/20
—	Estadística de los ferrocarriles en explotación. Buenos Aires, 1926	2, e, 12

Autor	Título	Ubicación
ESTEY J.	The Labor Problem. New York, 1928	12, c, 13
—	Estudio de la prolongación del ferrocarril andino Sección Villa Mercedes a San Luis. Buenos Aires, 1881	10, d, 7
ETCHEVERRY B.	Irrigation Practice Engineering. New York, 1916	11, d, 6/8
EVANS F.	Town Improvement. Londres, 1919	7, a, 26
EVERATT E.	Maintenance Dredging in Bombay Harbour and Docks, and Upkeep of the Navigational Lighting of the Port. Londres, 1926.....	14, e, 15
EVERETT J. D.	Elementary Treatise on Natural Philosophy: Heat, Sound and Light. Londres, 1897.....	8, c, 6/7
EWING J.	Thermodynamique. París, 1920	1, c, 19
—	Equipment for Surveyors and Draughtsmen. Londres, 1929	14, e, 56
—	Exposición que por parte de Chile y en respuesta a la exposición argentina se somete al tribunal de su Majestad Británica. París, 1902. 2 ejemplares	4, e, 7/12 6, d, 2/6
— F —		
FABNY E.	Traité de mathématiques générales. París, 1909.....	18, d, 14
FADDA E.	Costruzione ed esercizio delle strade ferrate e delle tramvie. Torino.....	30, a, 2/11
FAGALDE A.	El puerto de Valparaíso y sus obras de mejoramiento. Santiago	4, d, 16
FAYE H.	Cours d'astronomie. París, 1881	1, b, 23/24
FERET R.	Etude expérimentale du ciment armé. París, 1906. 2 ejemplares	8, b, 17 2, e, 17
FERNALD—ORROK.	Engineering of Power Plants. New York, 1927	12, c, 16
FERNANDEZ F. R.	Resistencia de materiales. Santiago, 1885....	2, d, 13
FERRAND P.	L'or a Minas Geraes Brésil. M. Geraes, 1894.....	3, c, 7
FERRER P. L.	Higiene y asistencia pública en Chile. Santiago, 1911	6, d, 8
—	Ferrocarril transandino. Fotografías de la sección Argentina.....	31, a, 2
—	Ferrocarril trasandino del norte. Proyecto y propuesta de la Empresa B. Dupont y Cía. Buenos Aires, 1920.....	9, b, 4
—	Ferrocarril de Valdivia a Pichi Ropulli. Santiago	1, e, 18
—	Ferrocarril de Concepción a Lebu. Santiago, 1884	1, e, 19
—	Ferrocarril de Arequipa a Puno. Lima, 1870	1, e, 20

Autor	Título	Ubicación
—	Ferrocarriles de Palmilla a Pichilemu y La Galera a Ligüa y Cabildo. Santiago, 1886	1, e, 19
—	Ferrocarriles de Pichilemu—Llico; Pueblo Hundido—Inca de Oro; Temuco—Carahue; Alcones—Pichilemu; Talca—San Clemente. Santiago, 1900	1, d, 20
FESTA C.—	Guida del Porto di Genova. Génova, 1910.....	7, a, 12
FICHOT E.—	Les marées et leur utilisation industrielle. París, 1923 ..	2, a, 22
—	Fifteenth Annual Report of the Reclamation Service 1915—1916. Washington	6, b, 17
FILON L.—	The Stresses in a Circular Ring. Londres, 1924.....	14, d, 27
FINATON CH.—	Sondages a grandes profondeurs. París, 1921	1, g, 14
FINCH W.—	A Remarkable Artesian Boring. Londres, 1929	14, e, 33
FINLAY J. R.—	The Cost of Mining. New York, 1920	7, e, 6
FISHER I.—	The Making of Index Numbers. New York, 1927.....	12, e, 17
FLACHAT E.—	Chemins de fer. Questions de tracé et d'exploitation. París, 1863	10, d, 8
FLAMACHE—HUBERTI.—	Traité d'exploitation des chemins de fer. París, 1885	3, e, 11/14
FLAMANT A.—	Stabilité des construction. Résistance des matériaux. París, 1886	2, d, 14
FLAMARION C.—	Revue d'astronomie populaire. París, 1890	2, e, 3
FLEMING J. A.—	Magnets and Electric Currents. Londres, 1898 ..	9, a, 2
FLEURENT M.—	Les industries chimiques en France et en Alemania. París, 1916	2, a, 21
FLINN—WESTON.—	Waterworks Handbook of Design, Construction and Operation. New York, 1927.....	12, c, 18
FLOY H.—	Value for Ratemaking. New York, 1916	11, d, 13
FLUHMAN G.—	Ferrocarril de Los Vilos a Illapel y Salamanca. Santiago, 1888.....	1, d, 19
FOLWELL A. P.—	Water Supply Engineering. New York, 1906....	8, e, 12
FOLWELL A. P.—	Sewerage. New York, 1929	12, e, 6
—	Folletos sobre legislación, estadística, ferrocarriles. Santiago.....	4, b, 4
—	Folletos sobre agricultura. Santiago	4, c, 2
—	Folletos sobre electrotecnia	4, c, 18
—	Folletos sobre hidráulica.....	4, d, 1/3
—	Folletos sobre puentes y túneles y ciencias naturales. Santiago.....	4, d, 14/14
—	Folletos sobre ingeniería sanitaria.....	7, c, 11
—	Folletos sobre materiales de construcción. Santiago	2, c, 10
—	Folletos sobre minería. Santiago	3, c, 9/11
FONTAINE F.—	Les compteurs électriques. París, 1922.....	4, e, 11

(Continuará).