

# 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. Wáshington, 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 Transportation. 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 chemins 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, rids, seiches et marées. París, 1924	5, e, 13
BOULANGER A.	—Hydraulique générale. Principes et problemes fondamentaux—Applications. París, 1909	9, a, 14/15
BOULNOIS H. P.	—Modern Roads. Londres, 1919.	9, b, 19
BOULLIGAUD G.	—Leçons de géométrie 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
BOUSSINET 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
BRAUTIGAN 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 lingotières. 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 coupoles 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 Synoptic 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 a la théorie des moteurs a 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. Berlín, 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 Congres 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
BÜTTY 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.	Manuel 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. Pitsburgo, 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 surtensions. 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. Wáshington	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, desvalorisação 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 Fomento 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 Ciment 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
CLAUDÉL J.—	Introduction á la science de l'ingénieur. París, 1885	1, f, 2
CLAUSEN E.—	Die Kleinmotoren und die Kraftübertragung vom einer Centralen. Berlín, 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	Titulo	Ubicación
CLOQUET L.	—Traité d'architecture: Murs, voutes, 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 problemes 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.	—Seffl.—Government 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
COMBEROUSSE.	—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 Congrès International de de Navigation reuni a Bruxelles en 1898 .....	1, b, 22
—	Compte rendu des travaux du VIII Congrès International de Navigation tenu a París et Questions presentées. París, 1901 y 1900 .....	2, d, 5/10
—	Compte rendus des séances de l'Académie des Sciencies 1875—1884 a 1887—1899 a 1914—1916 a 1928. París ....	33, b, 12/34, d, 4
—	Concrete and Constructional Engineering 1909 a 1928. Londres .....	23, c, 1/d, 6
—	Concreto. Revista de arquitectura e ingeniería de 1919. Valparaíso .....	9, b, 1
CONCHA M.	—Mecánica agrícola. Santiago .....	1, d, 17
CONCHA M.	—Ingeniería rural. Nivelación. Santiago .....	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 a Wáshington pour l'adop- tion d'un premier méridien unique et d'une heure univer- selle. Wáshington, 1884. . . . .	3, e, 6
—	VII Congrès International de Navigation, reuni en 1898 a Bruxelles . . . . .	1, b, 18/21
—	X Congrès de Navigation reuni a Milan en 1905. Bru- selas . . . . .	7, e, 15/17
—	XI Congrès de Navigation reuni a 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. Bru- selas . . . . .	8, b, 10/14
—	Congrès national des travaux publics francais. París . . . . .	31, e, 2
—	Congrès de la houille blanche. Grenoble—Annecy—Cha- monix. 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. San- tiago, 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 batiment. 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 direction 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 Gosport. 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
		13, d, 11
CUNNINGHAM B.	—Cargo Handling at Ports. Londres, 1926	14, d, 13
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. Valparaíso, 1900	2, e, 2
CHAIGNEAU F.	—Instrucciones náuticas de la costa de Chile. Santiago, 1895	2, e, 1
CHARBONIER P.	—Traité de balistique extéricure. 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
CHAMPLY R.	—Machines-outils et outillage. París, 1929.....	1, g, 23
CHAMPLY R.	—Forge, déconpage, embotirsage, rivelage, estampage, et soudure, étamage, zingage, plombage. París, 1929.....	34, f, 28
CHAMPLY R.	—Machines outils et outillage. París, 1928.....	34, f, 27
CHAMPSAUR N.	—Moteur d' automobile et moteur d'aviation. París, 1927.....	34, f, 30
CHANDY F.	—Machines hydrauliques. París, 1896.....	2; a, 8
CHAPMAN—MOTT.	—The Cleaning of Coal. Londres, 1928.....	11, c, 6
CHARPENTIER P.	—Organisation industrielle. París, 1927.....	5, e, 23
CHATLEY H.	—The Constitution of Clay-Mud. Londres. 1927.....	14, e, 26
CHATLEY H.	—Problems in the Theory of River Engineering. Londres, 1929.....	14, e, 34
CHEMIST A.	—Produits d'entretien. París, 1930.....	14, e, 65
CHENU—LEDUC.	—Chaux, ciments, plâtres. París, 1912.....	3, a, 13
CHENU—LEDUC.	—Matériaux de gros-œuvres. París, 1913.....	3, a, 10
CHEVALLIER J.	—Monographie comptable d'un établissement de construction mécanique. París.....	5, e, 22
—	— 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.....	9, b, 20
CHRISTIE C.	—Electrical Engineering. New York, 1925.....	12, e, 1

— 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 Ciment. 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, nivellement, 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.—	Algèbre—Géométrie 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.—	Maçonnerie. París, 1891.	11, c, 10
DENFER J.—	Charpent en bois et menuiserie. Construction civiles. París, 1892	2, e, 15
DENFER J.—	Charpenterie métallique. 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, 2

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.—Etablissements 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 soutènement et les ponts et viaducs. París, 1920 .....		10, e, 8
DUBOSQUE J.—Etudes théoriques et pratiques sur les murs de soutènement et les ponts et viaducs en maçonnerie. París .....		1, d, 4
DUBOSQUE J.—Théorie sur les murs de soutènement 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 efforts 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
ELLSM. 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—GOÉAN.	—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 Calera a Ligua 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. Wáshington	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—HÜBERTI.	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 Allemagne. París, 1916	2, a, 21
FLINN—WESTON.	Waterworks Handbook of Design, Construction and Operation. New York, 1927	12, c, 18
FLOY H.	Valuc for Ratemaking. New York, 1916	11, d, 13
FLUHMANN 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
—	Folleto sobre legislación, estadística, ferrocarriles. Santiago	4, b, 4
—	Folleto sobre agricultura. Santiago	4, c, 2
—	Folleto sobre electrotecnia	4, c, 18
—	Folleto sobre hidráulica	4, d, 1/3
—	Folleto sobre puentes y túneles y ciencias naturales. Santiago	4, d, 14/14
—	Folleto sobre ingeniería sanitaria	7, c, 11
—	Folleto sobre materiales de construcción. Santiago	2, c, 10
—	Folleto sobre minería. Santiago	3, c, 9/11
FONTAINE F.	Les compteurs électriques. París, 1922	4, e, 11

(Continuará).