

Catálogo de la Biblioteca del Instituto de Ingenieros de Chile

INDICE DE MATERIA

(Continuación)

Autor	Título	Ubicación
FORD G.	L'urbanisme en pratique. París, 1920	10, a, 6
FORMAN H.	Rights of Trains. New York, 1925.	10, a, 25
FORSTMANN—LAUDIEN	—Mechanische Technologie. Leipzig, 1929	5, a, 13
FORTIER S.	—Use of Water in Irrigation. New York, 1926	12, a, 30
—	— Fotografías de las obras de saneamiento de Santiago, 1910	18, e, 1
—	— Fotografías de obras públicas. Londres.	18, e, 2
—	— Fotografías del ferrocarril de Benguela en África	31, a, 5
FOUQUET H.	—La technique moderne et les formules de la parfumerie. París, 1929	9, c, 8
FOURNIER H.	—Caramenes de formes nuisibles, ou favorables a leurs grandes vitesses. París, 1923	6, c, 5
FOWLE F.	—Standard Handbook for Electrical Engineers. New York, 1922	1, g, 29
FRANCOEUR L.	—Cours complet de mathématiques pures. París, 1837, 2 ejemplares	3, a, 29/30 3, a, 21/22
FRANCOEUR L.	—Cálculo diferencial e integral. Santiago	10, a, 8
FRANCOEUR L.	—Uranographie ou traité d'astronomie. Bruselas, 1838	2, e, 4
FRANCOIS—VALLIER	—Les industries agrícolas et alimentaires. París, 1914	11, a, 3
FRICK P.	—Fouilles et fondations. París, 1905	1, a, 22
FRIEDEL G.	—Leçons de cristallographie. París, 1911	6, c, 26
FRIEDRICH A.	—Kulturtechnischer Wasserbau. Berlín, 1897	7, c, 15

Autor	Título	Ubicación
FRIMAUDEAU S.	La soudure électrique à l'arc métallique. París, 1925.....	1, g, 34
FROHLICH	Calcul des massifs de fondation pour pylônes. París, 1923.....	4, b, 2 8, c, 9
FRY L.	A Study of the Locomotive Boiler. New York, 1924	34, b, 35/36
FUENZALIDA C.	Conservación y renovación de vía férreas, Stgo, 1929. 2 ejemplares.....	3, c, 12
FUENZALIDA J.	Monografía minera de la provincia de Aconcagua. Santiago, 1905	11, e, 16
FULLER	Mc CLINTOCK.—Solving Sewage Problems. New York, 1926	12, a, 7/10
FYFE R.	Railroad Freight Classification. Chicago, 1926.....	

— G —

GABELLI F.	Conferenze ferroviarie. Padova, 1880	2, a, 7
GALKE—PENTZER.	—Les machines de briqueterie. Construction et emploi. París, 1911	7, d, 4
GANOT.	Tratado elemental de física. París, 1885.....	4, d, 10
GARTH H.	Strainmeter Tests of a Railway—Bridge. Londres, 1929	14, e, 31
GARTNER K.	Interstate Commerce Act. Chicago, 1927.....	12, a, 14/16
GAUBERT M.	Recherches récentes sur les facies des cristaux. París, 1911.....	6, c, 7
GAUSTIER E.	—Les entrailles de la terre. París	3, c, 8
GAVRIAN P.	Les chaussées modernes. París, 1922	6, c, 9
GAYON—LABORDE.	—Vins ordinaires, vins mousseux, vins liqueur et vins de liqueur. París, 1912.....	3, a, 11
GEAR—WILLIAMS.	Electric Services. Distribution Systems. New York, 1926.....	13, e, 11
GEBHARDT G.	Steam Power Plant Engineering. New York, 1928	13, d, 3
GEIKIE J.	Traité pratique de géologie. París, 1910	6, c, 27
GEIKIE—TSCHERMAK.	Mineralogía y geología. Barcelona, 1894	1, b, 6
GELPI J.	Aprovechamiento de las energías naturales. Barcelona, 1924	1, d, 29
GELSON W.	Erection of a Steel Arch Bridge on the Kangra Valley Railway, India. Londres, 1929	14, e, 45
—	General Specifications for Steel Railway Bridges. Chicago, 1925	13, d, 7
—	Le Génie Civil 1880 a 1928. París,	28, c, 1/29, c, 5
—	Geografía de Bolivia. La Paz, 1905	5, a, 11
GERARD E.	Leçons d'électricité París, 1925	11, b, 3/6

Autor	Título	Ubicación
GERARD E.	Traité complet d'électro-traction. Bruselas, 1897.....	4, c, 20
GIBSON A.	The Efficiency of Regain in Straight and Bent Drayght Tubes. Londres, 1926	14, e, 9
GIDE CH.	Les sociétés cooperatives de consommation. París, 1924	1, a, 16
GILBERT-MONDON.	Traité d'adductions et de distributions d'eau. París, 1928	11, d, 21/22
GILLETTE H. P.	Economics of Road Construction. New York, 1908	9, e, 18
GILLETTE H.	Earthwork and its Cost. New York, 1920	9, a, 20
—	Giornale del Genio Civile 1897 a 1903—1918—1919—1921 a 1927. Roma	23, a, 6/b, 9
GLAZEBROOK R.	Mechanics—Hydrostatics. Londres, 1896	4, a, 22
GLAZEBROOK R.	Heat an Elementary Textbook Theoretical and Practical. Cambridge, 1896	8, a, 6
GLENN C.	The Air Brake Inspector's Handbook, New York, 1924	1, g, 35
GOLDSMITH H.	Practical Road Engineering. Londres, 1925	11, a, 22
GOMEZ DE SALAZAR.	Algebra superior. Madrid, 1868	2, b, 20
GOMEZ DE T.	Lecciones de cálculo infinitesimal. París, 1890	9, c, 2
—	Goad Roads 1920—1921—1926. Filadelfia.....	23, f, 12/15
CORTSCHAKOV A	Aperçu des chemins de fer russes depuis l'origine jusqu'en 1892. Bruselas, 1897	2, e, 6/8
GOULDEN G.	Design of Road—Slabs and Foundation. Londres, 1929	14, e, 48
GOWLAND W.	The Metallurgy of the non Ferrous Metals. Londres, 1918	11, d, 4
GRAFFIGNY H.	Album de plans de pose pour l'installation de la force par l'électricité. París, 1922	1, f, 13
GRAHAM	An Elementary Treatise on the Calculus. Londres, 1896	4, a, 25
GRAY A.	Electrical Machine Design. New York, 1926	12, d, 16
GREENAWALT W.	The hydrometallurgy of Copper. New York, 1912	8, d, 10
GREENE A.	Pumping Machinery. New York, 1919.....	7, d, 10
GREENWOOD W.	Steel and Iron. Londres, 1896	4, a, 17
GRENET L.	Trempe, recuit, cémentation et conditions d'emploi des aciers. París, 1911	7, d, 5
GREZ V.	Les beaux arts au Chili. París, 1889	2, c, 19
GRIFFIN A.	Levelling in the Sudd Region. Londres, 1924	14, d, 32
GRIFFIN F.	The Disposal of Septic Tank Effluent by Dilution Irrigation and Digestion. Londres, 1928.....	34, f, 25
GRIFFISCH-BARBILLION.	Traité pratique de traction électrique. París, 1903	3, e, 19/20

Autor	Título	Ubicación
GRINLING CH.	The Ways of our Railways. Londres, 1905	1, c, 17
GÚARINI E.	Curso de electricidad industrial. Servicios eléctricos en Lima. Lima, 1909	6, d, 25
GUERRA G.	Sarmiento, su vida y sus obras. Santiago, 1901	5, c, 7
GUERRA G.	La Constitución de 1925. Santiago, 1929	14, d, 2
GUILLEMAIN P.	Rivières et canaux. París, 1885. Vol. II	11, c, 9
GUILLERME—BERGER.	La construction en ciment armé. París, 1904, 2 ejemplares	5, c, 5 2, d, 18/19
GUILLOT E.	Edifices publics pour villes et villages. París, 1912, 2 ejemplares	6, a, 4 11, a, 5
GUILLOT L.	Notions sur la résistance du beton armé. París, 1926	1, f, 17
GUILLOT L.	Mécanique spéciale des fluides. París, 1927	1, f, 18
GUILLOT L.	Cours de mécanique. París, 1911	12, a, 31
GWYTHER R.	Scarborough Valley Bridge Reconstruction. Londres, 1929	14, e, 39
GYDE CH.	Some Bridge Foundations of Moderate Depth. Londres, 1924	14, d, 29
—	Guía comercial 1930 de Entre Ríos. Buenos Aires	14, e, 54

— H —

HAAG J.	Cours de mácanique. París, 1922	5, b, 16
HAAG P.	Le métropolitain de Berlín. París, 1900	8, c, 21
HAGEN G.	Wasserbaukunst: Die Quellen—Die Ströme—Das Meer. Berlín, 1869	3, b, 5/9
HAGUE CH.	Pumping Engines for Water Works. New York, 1907	4, c, 12
HAGUE B.	The Method of Symmetrical co-ordinates in the Theory of Polyphase Circuits. Londres, 1926	14, e, 14
HALE R.	Valuation and Ratemaking. The Conflicting Theories of the Wisconsin Railroad Commission 1905—1917. New, York, 1918	11, b, 18
HALPHEN G.	Huiles et graisses végétales comestibles. París, 1912	3, a, 6
HALSTEAD F.	Architects' and Builders' Reference Book. New York, 1927	5, d, 26
HALL W.	Inchinnan Opening Bridge. Londres, 1923	11, a, 18
—	Handbuch für Specielle Eisenbahn Technik. Leipzig, 1876	4, b, 19/22
HARANG F.	Problèmes élémentaires avec schémas. Electricité industrielle. París, 1921	2, a, 28
HARBORD—HALL.	The Metallurgy of Steel. Londres, 1918	9, d, 10/11
HARCOURT L. F.	Rivers and Canals. Oxford, 1896	7, d, 19/20

Autor	Título	Ubicación
HARDEN A.	—La fermentation alcoolique. París, 1913	7, b, 9
HARDING F.	—Electric Railway Engineering. New York, 1926....	12, e, 5
HARGER W.	—Rural Highway Pavements. Maintenance and Re- construction. New York, 1924	12, c, 7
HARGER W.	—The Location, Grading and Drainage of Highways. New York, 1921.....	11, b, 8
HARRIS G.	—Local Government in Many Lands. Londres, 1926....	13, e, 16
HARVEY W. W.	—The Copper Mines of the World. New York, 1908	7, e, 12
HASLUCK P.	—Iron, Steel and Firproof Construction. Londres, 1906	1, a, 23
HASLUCK P.	—Sanitary Construction in Building. Londres, 1906..	2, a, 11
HASLUCK P.	—Sanitary Conveniences and Drainage. Londres 1906	2, a, 10
HATCH F.	—Mineralogy. Londres, 1916	8 a, 11
HAUPH H.	—General Theory of Bridge Construction. New York, 1890.	13, c, 17
HAUPT L.	—A Manual of Engineering Specifications and Contracts. Filadelfia, 1888.....	9, e, 9
HAUSER H.	—L'Or. París, 1901	3, e, 9
HAWLINS—WALL S.	—The Dynamo, its Theory, Design and Ma- nufacture. New York, 1896	2, a, 31
HAYES S.	—Switching Equipment for Power Control. New York, 1927	12 ,d, 17
HEALY K.	—Electrification of Steam Railroads. New York, 1929...	12, e, 3
HEATH A.	—A Manual on Lime and Cement. Londres, 1893.....	12, a, 25
HEBRAND A.	—Architecture. París, 1897.....	6, a, 12
HEDGES K.	—Continental Electric Light Central Stations. Lon- dres, 1892	8, c, 20
HENDERSON R.	—Railroad Curve Tables. New York, 1906	10, a, 3
HENGGEVELD—DISNEY.	—Practical Railway Painting and Lac- quering. Chicago, 1929	8, e, 20
HENRY L.	—Traité de géodésie tachéométrique. París, 1895.....	10, d, 6
HENRY E.	—Traité pratique des chemins vicinaux. París, 1911	5, e, 16
—	Henschel and Sohn. Fotografías de locomotoras	9, e, 7/8
HERINGTON C. F.	—Powdered Coal as a Fuel. New York, 1920 ..	8, e, 13
HEWOD H.	—The Camber Widening, Potsmonth Harbour. Lon- dres, 1928.....	34, f, 26
HERVIEU J.	—Traité pratique de la construction des égouts. París, 1897	3, b, 10
HETZEL F.	—Belt Conveyors and Belt Elevators. New York, 1926 ...	11, b, 1
HILLISLER J.	—Ferrocarril de Yate a Argentina por el valle del río Puelo, Santiago, 1904	1, e, 22
HICKS W. M.	—Elementary Dynamics of Particles and Solids. Lon- dres, 1897	8, a, 4
HILL J. G.	—Telephonic Transmission. Londres, 1920.....	9, c, 11

Autor	Título	Ubicación
—	History of the Baldwin Locomotive Works 1831—1923. Filadelfia	1, d, 19
HODGSON J.	—The Orifice as a Basis of Flow—Measurement. Londres, 1925	14, e, 6
HOFMAN H. O.	—Metallurgy of Copper. Londres, 1914	7, c, 20
HOFMAN H. O.	—General Metallurgy. New York, 1913	8, d, 8
HOFMAN H. O.	—Hydrometallurgy of Silver. New York, 1907	8, d, 9
HOFMAN H. O.	—Metallurgy of Lead. New York, 1918	1, e, 14
HOLDE D.	—Huiles et graisses minérales; végétales et animales. París, 1929	2, b, 12
HOLDICHT T.	—The Countries of the King's Award. Londres, 1904 ..	8, c, 19
HOLMES F.	—Regulation of Railroads and Public Utilities in Wisconsin. New York, 1915	9, d, 5
HOLMES C.	—Economics of Farm Organisation and Management. New York, 1928.....	10, a, 18
HOLMGREN R.	—Manual práctico de soldadura y cortadura autógena. Santiago,	5, a, 12
HOLSLAG C.	—Arc Welding Handbook. New York, 1924	2, a, 5
HONORE CH.	—Loi du rayonnement thermique solaire, ses principales conséquences et tables du soleil. Montevideo, 1896 ..	1, c, 9
HONORE CH.	—El sol. Montevideo, 1897.....	1, c, 14
HOOL—JOHNSON.	—Concrete Engineers Handbook. New York, 1918	14, b, 13
HOOK A.	—The Human Factor in Industry and Politics. Londres, 1928	14, d, 8
HOOL—KINNE.	—Steel and Timber Structures. New York, 1924 ..	12, c, 3
HOOL—KINNE.	—Reinforced Concrete and Masonry Structures. New York, 1924.....	12, b, 12
HOOVER H.	—Principles of Mining. Valuation Organization and Administration. New York, 1909	7, e, 8
HOOVER—RICKARD.	—The Economics of Mining. New York, 1907	7, e, 9
HOSPITALIER—MONTPELLIER.	—L'Electricité a l'Exposition de 1900. París.....	19, d, 1/3
HOUGHTON T.	—Evaporation by the Vapour Compression Method. Londres, 1923	11, a, 17
HOWE H.	—Metallurgical Laboratory Notes. Boston, 1902.....	5, c, 24
HOWLAND R.	—The Vibrations of Frames. Londres, 1927	14, e, 21
HOWLAND R.	—Tranverse Oscillations in Girders. Londres, 1924...	14, d, 37
HUBERTI—FLAMACHE.	—Traité d'exploitation des chemins de fer. Bruselas, 1885	3, e, 11/14
HUDSON R.	—Engineering Electricity. New York, 1928	7, a, 8
HUDSON R.	—The Engineers' Manual. New York, 1917	12, a, 28

Autor	Título	Ubicación
HUEBNER—JOHNSON.—The Railroad Freight Service. New York 1926		12, d, 13
HUERGO L.—Canal de Córdoba al río Paraná. Navegación interna. Buenos Aires, 1902		6, d, 15
HUERGO L.—Historia técnica del Puerto de Buenos Aires, 1904		7, b, 10
HUERGO E.—Memoria sobre el puerto de Rosario. Buenos Aires, 1908		6, d, 23
HUET O.—Ferrocarril de Antofagasta a Bolivia. Santiago, 1901		1, e, 22
HUGUENIN PH.—Aide—mémoire de l'ingénieur. París,		2, a, 15
HUMBERT G.—Traité complet des chemins de fer. París, 1891		13, b, 20/22
HUME D.—The Foundation of English Liberty. Leipzig, 1885.....		4, a, 19
HUNICKEN E.—Industria minera y metalúrgica de la provincia La Rioja. Buenos Aires, 1894		2, a, 30
HUNTER A.—Bridge and Structural Engineers' Handbook. Londres, 1928		13, e, 14
HUTTE.—Manuel de l'ingénieur métallurgiste. París, 1924		4, a, 12
HUTTE.—Manuale enciclopédico della ingegneria moderna. Milán, 1918. Vol. I		9, a, 16
HUTTE.—Manuel de l'ingénieur. París, 1911		9, a, 4/5

— 1 —

—	Ibérica. Revista del progreso de las ciencias y de sus aplicaciones 1914 a 1928. Barcelona	22, a, 15/b,8
—	Illustrated catalogue. Dempster, Moore, Co. Glasgow, 1896	8, c, 17
INCLAN J.—Tratado de topografía. Madrid, 1879		1, f, 11/12
—	Industrial Engineer 1922—1924—1925—1926. New York	33, b, 4/7
—	Industrial Works Cranes. Michigán, 1923	27, e, 4
—	Illustrated Technical Dictionaries. New York	34, e, 1/16
—	Informaciones y Memorias de la Sociedad de Ingenieros del Perú, 1899 a 1916. Lima	39, c, 4/21
—	Informe presentado sobre el Proceso Chace-Richardson. Comprobación científico. Iquique, 1895	4, b, 5
—	Informe sobre los ferrocarriles en explotación. Santiago, 1890	1, e, 18
INGALLS W. R.—The Metallurgy of Zinc and Cadmium. New York, 1906		8, d, 12
—	La Ingeniería 1897 a 1927. Buenos Aires	32, c, 7/e, 6
—	De Ingenieur 1900 a 1927. Gravenhage	27, b, 10/d 6
—	Ingenieur Adressbuch. Berlín, 1925	3, d, 7/8
—	Das Ingenieurs Taschenbuch. Berlín, 1893	1, a, 10/11
INGLIS R.—The Proportionning of Railway Track components from an Economic Stand point. Londres 1928.....		34, f, 40

Autor	Título	Ubicación
—	The Institution of Automobile Engineers. Proceeding 1922 a 1929. Londres	14, a, 1/8
—	Institution of Gas Engineers. Transactions 1922 a 1928. Londres	14, b, 4/9
—	The Institution of Mechanical Engineers 1928—1929. Londres	14, c, 5/7
—	International Conference Held at Washington for the Purpose of Fixing a Prime Meridian and a Universal Day. Washington, 1884	3, e, 7
—	International Engineering Congress: Railways Waterways and Maritime Works. Londres, 1902	1, e, 25/26
—	International Engineering Congress, Glasgow 1901. Railways. Londres	8, e, 1
—	The Interstate Commerce Act. Washington, 1929.....	13, d, 9
IOTEYKO J.—	La science du travail et son organisation. París, 1917	1, g, 15
ISLER C.—	Well-Boring for Water, Brine and Oil. Londres, 1921....	13, a, 12
IVENS E.—	Pumping by Compressed Air. New York, 1920	7, d, 11
IZQUIERDO V.—	Ensayo sobre los protozoos de las aguas dulces de Chile. Santiago, 1906	4, c, 5
— J —		
JACK T.—	The Restoration of European Currencies. Londres, 1927..	12, a, 33
JACKMAN W.—	Economics of Transportation. New York, 1926	11, e, 18
JACOBACCI G.—	Datos y consideraciones sobre los puertos de Hambugo, Amberes y otros de Europa. Buenos Aires 1908....	6, d, 26
JACOBY H.—	Structural Details or Elements of Design in Timber Framing. New York, 1919	7, e, 10
JACOMET L.—	Matières tannantes cuirs. París, 1911.....	3, a, 3
JACQMIN F.—	Des machines à vapeur. París, 1870	10, d, 3/4
JACQUET—TOMBECK.—	Marchandises: Métallurgie—métaux. París, 1912	10, a, 9
JACQUINOT O.—	Navigation intérieure. Canaux. Le réseau navigable français. París, 1922.....	10, c, 6/7
—	Jahrbuch für das Eisenhüttenwesen 1901—1902—1903. Dusseldorf.....	1, d, 14/16
—	Jamáica. Panamá Canal Central and South America. New York, 1913.....	6, c, 18
JAMES H.—	Controllers for Electric Motors. New York, 1926	12, d, 18
JAMES—DOLE.—	Power Plant Machinery. New York, 1923	11, b, 16/17
JAMIN J.—	La pratique des abaques. París, 1923	5, d, 21
JANNETTAZ E.—	Les roches et leurs éléments minéralogiques. París, 1910.....	6, c, 25

Autor	Título	Ubicación
JARIEZ I.—	Ciencias matemáticas físicas y mecánicas aplicadas a las artes industriales. Santiago, 1859	2, c, 1/3
JAULIN E.—	Travaux graphiques. París, 1908	7, a, 1/3
JEANS J.—	The Mathematical Theory of Electricity and Magnetism. Cambridge, 1920	5, d, 13
JEHAN L. F.—	Tableau de la création. Tours 1866	4, a, 10/11
JOFRE E.—	Aritmética elemental. Santiago, 1881	3, a, 16
JOHANNSEN A.—	Manual of Petrographic Methods. New York, 1918	7, e, 13
JOHNSON—BRYAN.—	The Theory and Practice of Modern Framed Structures. New York, 1903	3, e, 5
JOHNSON E.—	Panamá Canal Traffic and Tolls. Washington, 1912	6, e, 3
JOHNSON J. B.—	The Theory and Practice of Surveying. New York, 1896	8, a, 23
JOHNSON—HUEBNER.—	Railroad Traffic and Rates. New York, 1927	12, a, 1/2
JOHNSON—HUEBNER.—	Principles of Transportation. New York, 1929	14, d, 12
JOHNSON J. H.—	Arc Lamps and Accessory Apparatus. Londres, 1911	8, a, 10
JOHNSON A.—	The Penang Hills Railway. Londres, 1925	14, d, 40
JOHOW F.—	Estudios sobre la flora de las islas de Juan Fernández. Santiago, 1896	3, d, 20
JOLY G.—	Travaux maritimes. La mer et les côtes. París, 1923	9, c, 4
JONES D.—	Diesel Engines. Marine—Locomotive—Stationary. New York, 1926	12, c, 9
JONES E.—	Principles of Railway Transportation. New York, 1929	13, a, 6
JOUHAUX—PRETE.—	La houille blanche. Une solution ouvrière. París, 1917. 5 ejemplares	2, a, 16/20
--	Journal des économistes 1920 a 1922. París	37, g, 8/15
--	Journal de physique théorique et appliquée. París, 1889	1, d, 28
--	Journal of the Cleveland Engineering Society 1916 a 1918	23, a, 1/3
--	Journal of the Western Society of Engineers 1913 a 1917. Chicago	31, e, 3/7
--	The Journal of the Institution of Electrical Engineers 1923 a 1926. Londres	24, g, 1/4
JOYANT E.—	Traité d'urbanisme. París, 1929	12, b, 4/5
JOYCE S.—	Examples in Electrical Engineering. Londres, 1900	4, a, 13
— K —		
KARAPETOFF V.—	Experimental Electrical Engineering. New York, 1908	9, c, 7

Autor	Título	Ubicación
KARAPETOFF V.	The Magnetic Circuit. New York, 1911	12, d, 19
KATEL I.	Les bruits dans les batiments. Comment les éviter? París, 1929.....	6, d, 21
KELLER J.	Application des coordonnées rectangulaires à toutes les opérations planimétriques. París	8, c, 13
KELLER K.	Calcul et construction des transmissions. París, 1900 ..	5, b, 20
KEMMANN G.	Die Berliner Elektrizitätswerke bis ende 1896. Berlín.....	3, d, 18
KEMP J. F.	A Handbook of Rocks for Use Without the Microscope. New York, 1918	8, d, 14
KEMPE H. R.	The Engineer's Year Book of Formulae, Rules, Tables, Data and Memoranda for 1920. Londres	8, a, 9
KENNELLY A.	The Application fo Hyperbole Functions to Electrical Engineering Problems. New York, 1925	12, a, 6
KENT W.	Mechanical Engineers' Handbook. New York, 1923 ...	3, a, 20
KERLIE J.	Especificaciones y formulario para las propuestas de la instalación eléctrica en San Eugenio. Santiago, 1908	7, b, 19
KERSHAW G. B.	Modern Methods of Sewage Purification. Londres, 1911	9, b, 15
	— Keystone Bridge Works Branch. Pittsburgh, 1863	23, e, 6
KIAES J.	Traité de géométrie descriptive. París, 1870	1, d, 3
KIDDER F.	The Architects' and Builders Handbook. New York, 1921	2, a, 13
KIDDER F.	Architects' and Builders' Pocket Book. New York, 1891	4, a, 24
KIMBALL F.	American Architecture. New York, 1928	12, e, 11
KING E.	Railway Signaling. New York, 1921	8, e, 18
KIRCHHOF F.	Les progrés de la technologie du caoutchouc. París, 1929	12, b, 13
KIRKPATRICK C.	The Development of Harbour and Dock Engineering. Londres, 1926	14, d, 22
KIRKUS A.	Railway Statistics. Londres, 1927	13, e, 18
KIRSHAW R.	Constructional Engineering of Aircraft. Londres, 1925	14, d, 20
KISCH—ELKIN.	Central Banks. Londres, 1928	13, e, 19
KLAR M.	Traité des emplois chimiques du bois. París, 1904	13, b, 17
KLEIN V.	Agua potable en Santiago, Santiago, 1892.....	1, e, 18
KLEINLOGEL A.	Formulaire du constructeur de charpentes métalliques ou en béton armé. París, 1924	10, e, 2
KLEMIN A.	Airplane Stress Analysis. New York, 1929	9, b, 17
KLING A.	Les progrés de la chimie en 1920. París, 1922	5, a, 27
KNIFFIN W.	The Practical Work of a Bank. New York, 1928	12, c, 15

(Continuará).