

# Catálogo de la Biblioteca del Instituto de Ingenieros de Chile

## INDICE DE MATERIA

(Continuación)

Autor	Título	Ubicación
KNOOP D.—	Outlines of Railway Economics. Londres, 1925	9, a, 9
KOCK K.—	A Study of Interest Rates. Londres, 1929	13, a, 15
KOECHLIN.—	Mécanisme de l'eau et principes généraux pour l'établissement d'usines hydro électriques. París, 1924	10, e, 3/5
KOECHLIN M.—	Recueil de types de ponts pour routes. París, 1905. Atlas	3, c, 23
KRAUSS J.—	Proyecto de mejoramiento del puerto de Valparaíso. Delft, 1903	23, e, 2
KRAUS J.—	El dique seco de Talcahuano. Santiago, 1903	3, b, 11
—	Krupp 1812—1912	27, b, 1
—	Krupp 1812—1912. Un siècle d'évolution. Essen	3, d, 9
KUTZ C.—	Track and Turnout Engineering. Londres, 1927	10, a, 20

— L —

LABORDE—GAYON.—	Vins ordinaires, vins mousseux, vins liquoreux et vins de liqueur. París, 1912	3, a, 11
LABOUREUR.—	Cours de calcul algébrique, différentiel et intégral. París, 1913	7, c, 19
LACCETTI F.—	Fognatura biologica. Milán, 1915	5, a, 16
LACEY J.—	Littoral Drift Along the Northeast Coast of Kent, and the Erosion of the Belting Cliffs Near Herne Bay. Londres, 1929	14, e, 35
LAFON E.—	Théorie, calcul et construction des cheminées d'usine. París, 1928	1, b, 13

Autor	Título	Ubicación
LAHY J.	—La sélection psychophysiologique des travailleurs. Conducteurs de tramways et d'autobus. París, 1927	5, b, 17
LAISSLE—SCHUBLER.	—Der Bau der Bruckenträger mit besonderer Rücksicht auf Eisen Constructionen. Stuttgart, 1871	2, c, 4
LAMALLE U.	—Cours d'exploitation commerciale des chemins de fer. París, 1929	13, b, 2
LAMOTTE L.	—Cours méthodique de dessin linéaire et de géométrie usuelle. París, 1874	2, c, 20
LAMOUCHE A.	—La méthode générale des sciences pures et appliquées. París.	1, f, 25
LANCHESTER H. V.	—The Art of Town Planning. Londres, 1925	9, b, 5
LANDESQUE P.	—Hydrologie et hydroscopie. París, 1920	7, b, 16
LANGLEBERT J.	—Física. París, 1886	1, g, 3
LAPLACE.	—Essai philosophique sur les probabilités. París, 1921	11, a, 4
LARRAIN B. R.	—La higiene aplicada en las construcciones. Santiago, 1909	6, e, 18/20
LASTARRIA J. V.	—Estudios políticos y constitucionales. Santiago, 1906	4, c, 15/16
LASTARRIA A.	—Ferrocarril de Santiago a Melipilla. Santiago, 1887	1, e, 19
LATRILLE F.	—Informe pasado al directorio de la Compañía explotadora de Lipez. Santiago, 1886	3, c, 13
LATZINA E.	—Motores de vapor. Máquinas de émbolo. Buenos Aires, 1928	1, d, 24
LAUENSTEIN R.	—Leitfaden der Mechanik. Stuttgart, 1892	2, c, 5
LAUENSTEIN R.	—Die Festigkeitslehre. Stuttgart, 1889	2, c, 6
LAUENSTEIN R.	—Die Graphische Statik. Stuttgart, 1890	2, c, 6
LAUNAY L.	—Formation des gites métallifères. París,	2, a, 24
LAVOISIER—LAPLACE.	—Mémoire sur la chaleur. París, 1920	1, g, 16
LAVEDAN P.	—Histoire de l'urbanisme. París, 1926	5, d, 7
LAVEDAN P.	—Qu'est-ce que l'urbanisme. París, 1926	5, e, 9
LAVERGNE G.	—Divers systèmes de constructions en ciment armé. París, 1901	2, c, 8
—	Laxton's Price Book for Architects, Builders, Engineers and Contractors for 1902. Londres	4, a, 20
LEANING.	—Quantity Surveying. Londres, 1900	5, b, 13
LECARME—BIED.	—Chaux hydrauliques et ciments. Viviers, 1909	6, e, 2
LECHALAS M.	—Hydraulique fluviale. París, 1884	3, b, 14
LEDUC R.	—Les produits réfractaires. París, 1929	7, c, 18
LEDUC—CHENU.	—Chaux, ciments, plâtres. París, 1912	3, a, 13
LEDUC—CHENU.	—Matériaux de gros-œuvres. París, 1913	3, a, 10
LEEMING E.	—The Superelevation of Highway Curves. Londres, 1927	14, e, 24

Autor	Titulo	Ubicación
LEFEBVRE G.—	Voie publique. París, 1926	9, a, 1
LEFEBVRE G.—	Plantations, parcs et jardins publics. París, 1928	8, a, 15
LEFORT L.—	Calcul des poutres droites et planchers en béton de ciment armé. París, 1899	2, b, 11
LEFUEVRE.—	Abonos que pueden emplearse en Chile. Santiago, 1894	2, b, 18
LEGOUEZ R.—	De l'emploi du bouclier dans la construction des souterrains. París, 1897	5, e, 21
LEGRAND CH.—	Entreprise générale des nouveaux chemins de fer de l'Etat chilien. Bruselas, 1892	3, e, 10
LEMAIRE L.—	Le calcul des colonnes. París, 1921	5, e, 18
LEMAIRE L.—	Mémoire sur le calcul des colonnes. París, 1927	5, d, 15
LEMAIRE L.—	Second mémoire sur le calcul des colonnes. París, 1924	5, e, 20
LEMAITRE—	COURCELLE.—Législation du batiment. París, 1908	6, a, 3
LEMOINE P.—	Traité pratique de géologie. París, 1922	11, b, 23
LE NATURE.—	Les mathématiques appliquées aux beaux arts. París, 1885	10, d, 5
LEROUX—	MEIGNEN.—Mémento de l'automobile. París, 1907	5, a, 23
LEROY F. A.—	Tratado de geometría descriptiva. Santiago, 1845	1, d, 6/7
LEROY F. A.—	Traité de géometrie descriptive. París, 1850	1, d, 8/9
LEROY F. A.—	Analyse appliquée à la géometrie. Lieja, 1839	1, d, 10
LESCURE J.—	Des crises générales et périodiques de surproduction. París, 1923	13, a, 13
LEVI C.—	Tratado de construcciones civiles. Barcelona, 1920	2, c, 11/12
LEVY M.—	La statique graphique et ses applications aux constructions. París, 1886. 2 ejemplares	2, b, 1/4 10, d, 1/2
LEVY D. M.—	Modern Copper Smelting. Londres, 1912	9, d, 8
LEVY H.—	Monopolies, Cartels and Trusts in British Industry. Londres, 1927	13, a, 7
LEVY L. A.—	Chemins de fer funiculaires. Transports aériens. París, 1894	6, e, 21
LEWIS N.—	The Planning of the Modern City. New York, 1922	12, c, 17
LETELIER M.—	Resistencia de materiales. Barcelona, 1930	14, e, 51
LEWIS DALE.—	Flying—Stations: Construction and Maintenance. Londres, 1924	14, d, 31
—	Ley y reglamentos sobre la administración de los FF. CC. de la provincia de Buenos Aires, 1885	5, a, 15
—	Ley sobre ordenanza general de construcciones y urbanización.—Santiago, 1930	34, f, 42
LEZAETA E.—	Curso de hidráulica. Santiago, 1902. Vol. I	10, d, 26

Autor	Título	Ubicación
L'HOEST—PISSARD.	—Le travail mécanique des métaux. París, 1921	7, c, 17
LIDDELL D.	—The Metallurgists and Chemists' Handbook. New York, 1918	9, a, 6
LIMASSET L.	—Cours de routes et voies ferrées sur chaussées. París, 1918	5, e, 3
LINEAHAMM W.	—A Text Book of Mechanical Engineering. Londres, 1900	8, a, 1
LINTHERN H.	—Poole Water-Works. Londres, 1927	14, e, 19
LIRA G.	—Aforo de ríos. Santiago, 1915	3, e, 18
LIRA G.	—Historia del canal de Panamá. Santiago, 1913	14, d, 3
LIRA G.	—Aguas del río Loa. Santiago, 1925	34, f, 31
LOBRAN CH.	—Some Deflection Problems. Londres, 1929	14, e, 43
LOCKYER N. J.	—Studies in Spectrum Analysis. Londres, 1878	5, a, 24
—	—Locomotive Cyclopedia. New York, 1927	12, b, 1
LOMBARD—MASVIEL.	—Cours de technologie du bois. París, 1911	5, d, 8/9
LONEY S. L.	—The Elements of Statics and Dynamics. Londres, 1897	4, a, 16
LOPEZ A.	—Estudios económicos relacionados con la industria del salitre. Santiago, 1928	4, d, 5/6
LOPEZ Y LOPEZ.	—Bases para una Federación de Ingenieros. Santiago, 1919. 2 ejemplares	8, a, 13/14
LORDIER CH.	—Economie politique et statistique. París, 1914	6, a, 15
LOREC L.	—Railroad Freight Transportation. New York, 1929	11, a, 21
LORENTE—ARANAZ.	—Las máquinas hidráulicas. Estudio analítico, descriptivo. Valladolid, 1894	10, d, 12
LOUIS H.	—The Dressing of Minerals. Londres, 1909	8, d, 17
LUCAS F.	—Spanish English Dictionary of Mining Terms. Londres, 1905	1, g, 33
LICKE CH.	—Engineering Thermodynamics. New York, 1912	7, e, 1
LUNDQUIST R. A.	—Transmission Line Construction. New York, 1912	9, e, 12
LUNGE G.	—The Manufacture of Sulphuric Acid and Alkali. New York, 1917	11, c, 11
LYNDON L.	—Rate Making for Public Utilities. New York, 1923	12, a, 21
LLAURADO A.	—Tratado de aguas y riegos. Madrid, 1884	3, b, 12/13
— M —		
MAC ELWEE R.	—Port Development. New York, 1926	12, c, 5
MAC ELWEE R.	—Ports and Terminal Facilities. New York, 1926	12, c, 6
MAC ELWEE—TAYLOR.	—Wharf Management Stevedoring and Storage. New York, 1921	13, a, 21

Autor	Título	Ubicación
MACCHIAVELLO S.—	El problema de la industria del cobre en Chile y sus proyecciones económicas y sociales. Santiago, 1923	6, c, 4
MACINTIRE H.—	Handbook of Mechanical Refrigeration. New York, 1928	12, b, 14
MAGNY A.—	La construction en béton armé. París, 1923. 2 ejemplares.	14, b, 15 1, b, 14
MAHIELS A.—	Le béton et son emploi. Lieja, 1893	2, e, 18
MALDONADO R.—	Comision científica en Europa y Estados Unidos. Valparaíso, 1907	1, c, 13
MALDONADO R.—	Estudios geográficos e hidrográficos sobre Chile. Santiago, 1897	2, d, 2
MALET H.—	Etude géométrique des transformations birationnelle et des courbes planes. París, 1921	11, d, 3
MALEVILLE J.—	Guide pratique pour la construction des chemins de fer. París, 1865	5, a, 20
MALGORN G.—	Radiotélégraphie et radiotéléphonie. París, 1923	5, c, 3
MALINOWSKI E.—	Ferrocarril del Callao y Lima a la Oroya. Lima 1869	1, e, 20
MALTBIE W.—	Theory and Practice of Public Utility Valuation. New York, 1924	12, a, 20
MALLANDRA A.—	Il traforo del Sempione. Milán, 1905	7, b, 3
MANESSE—	THEVENEZ.—Législation des chemins de fer et des tramways. París, 1909. 2 ejemplares	6, a, 9/10
MANIGUET.—	Construction des usines au point de vue de l'hygiène. París, 1906	5, e, 19
—	Mannesmannröhren Werke. Düsseldorf	8, c, 18
MANSON A.—	Railroad Electrification and the Electric Locomotive. Londres, 1925	11, b, 20
MARC AURELIO B.—	Per y mercati coperti. Roma, 1892	2, c, 22
MARCOLONGO R.—	Relativité. Mesina, 1923	34, c, 18
MARCOLONGO—	BURALI.—Eléments de calcul vectoriel. París, 1910	7, c, 9
MARDONES F.—	El empleo del hormigón en la construcción de puentes. Santiago, 1906	3, b, 16
MARDONES F.—	Curso de geometría descriptiva. Santiago, 1927 y 1907. 2 ejemplares.	2, c, 25 6, d, 10
MARIN VICUÑA A.—	Al través de la Patagonia. Santiago, 1901	14, e, 58
MARDONES F.—	Curso de geometría descriptiva. Santiago, 1907	1, d, 22
MARDONES F.—	El problema de la trisección del ángulo. Santiago, 1898	5, b, 18

Autor	Título	Ubicación
MARDONES F.	—El problema de la trisección del ángulo. Santiago, 1898	1, d, 5
MARDONES F.	—Caminos. Santiago, 1928	1, b, 9
MAREC E.	—La force motrice électrique dans l'industrie. París, 1922	1, d, 23
MARIN VICUÑA S.	—Por los Estados Unidos. Santiago, 1925	4, a, 5
MARIN VICUÑA S.	—Los ferrocarriles de Chile. Santiago 1912 y 1900. 2 ejemplares	5, b, 19 12, b, 6
MARIN VICUÑA S.	—Política ferroviaria de la América. Santiago, 1927	4, d, 4
MARKWICK A.	—Protective Paints. Londres, 1928	34, f, 37
MARTEL—LOVERDO.	—Inspection et administration des abattoirs. París, 1906	13, e, 3
MARTIN R.	—Traction électrique. París, 1924	5, e, 11/12
MARTIN—COURCELLE.	—Code rural. París, 1914	6, a, 13
MARTIN—SON.	—Marchandises: Produits chimiques. París, 1911	10, a, 10
MARVA Y MAYER.	—Mecánica aplicada a las construcciones. Madrid, 1894. 2 ejemplares	2, b, 5/6 8, e, 7/8
MASCIARI G. F.	—Trattato di costruzioni antisismiche. Milán, 1915	7, c, 14
MASVIEL J.	—Cours de technologie du bois. París, 1926	5, d, 10/11
MATHESON E.	—Works in iron. Londres, 1873	11, b, 22
MATHESON D.	—Subaqueous Tunneling in Compressed Air, with Reference to the Barking Power Station Cable Tunnel under the River Thames. Londres, 1927	14, e, 17
MAUGE L.	—Les industries de l'azote. París, 1929	1, c, 20
MAUGE L.	—Les industries de l'azote. París, 1929	5, e, 10
MAÛREL—TEDESCO.	—Résistance de matériaux appliquée au béton et ciment armé. París, 1904	2, b, 12
MAURER P.	—Appareillage électrique. París, 1926	3, c, 2
MAURER P.	—Eclairage électrique. París, 1925	1, b, 2
MAWSON H.	—Tests to Determine the Effects of Throttling the Inlet on the Characteristics for a Fan. Londres, 1927	14, e, 25
MAWSON H.	—A Method of Obtaining the Leading Dimensions and of Selting out the Blade Forms for Hydraulic Turbines of the Francis Mixed Flow and Propeller Types. Londres, 1927	14, e, 22
MAYER C.	—Telephone Construction. Methods and Cost. New York, 1908	8, e, 24
Mc AULIFFE E.	—Railway Fuel. New York, 1927	9, b, 13
Mc CLINTOCK M.	—Street Traffic Control. New York, 1925	9, b, 21
Mc CLINTOCK J.	—Livro de latinidade contendo grammatica exercicios e vocabularios. Río de Janeiro, 1885	7, a, 14

Autor	Titulo	Ubicación
Mc LAREN J.	Interlocking Steel Sheet Piling for Temporary Dams at Grimsby. Londres, 1925	14, d, 39
Mc LELLAN D.	The Reconstruction of Mossiel Tunnel. Londres, 1927	14, e, 27
MEARES J.	The Experimental Development of an Automatic Integrating Intensity Rain-Gauge without Clockwork. 1923	11, a, 15
MEARES—NEALE.	Electrical Engineering Practice. Londres, 1917	9, c, 13
MEIGNEN—LEROUX.	Mémento de l'automobile. París, 1907	5, a, 23
MEISSAS N.	Tables pour servir aux études et a l'execution des chemins de fer. París, 1867	5, a, 21
---	Mejoramiento del puerto de Valparaíso. Santiago, 1908. 3 ejemplares.	8, c, 14 5, c, 22 4, b, 1
MEKER P.	Soude potasse—sels. París, 1911	3, a, 14
---	Mémoires de la Société des Ingénieurs Civils de France, 1902 a 1927. París	36, d, 8/g, 3
---	Memoria sobre obras sanitarias de la nación. Buenos Aires, 1927	5, b, 9
---	Memoria que manifiesta el estado y progreso de las obras de mejora de la ria de Bilbao y cuenta de ingresos y gastos de los años 1895 a 1928. Bilbao	4, d, 17/49
---	Memoria de la comisión de aguas corrientes, cloacas y adoquinado. Buenos Aires, 1880	3, d, 4
---	Memoria sobre el Río de la Plata. Buenos Aires, 1908	6, d, 24
---	Memoria sobre el estado y progreso de las obras del puerto de Valencia de 1912—1913 y 1915. Valencia	7, b, 12/14 8, b, 21
---	Memoria sobre los trabajos de perforación del túnel de los Alpes. Madrid, 1863	14, d, 1
---	Memoria acerca de la condición actual de la propiedad salitrera en Chile. Santiago, 1892	3, c, 6
---	Memoria sobre la demarcación arbitral de límites en Chile y Argentina. Santiago, 1903	5, c, 4
---	Memorial del Ejército de Chile de 1912 a 1925—1927. Santiago	40, g, 1/16
MERRIMAN M.	Strenght of Materials. New York, 1928	1, g, 38
MERRIMAN M.	Treatise on Hydraulics. New York, 1916	10, e, 1
MESNAGER A.	Les abattoirs modernes. París, 1906	8, b, 16
METCALF—EDDY.	American Sewerage Practice. New York, 1914 y 1928. 2 ejemplares	10, e, 7 12, d, 1/3

Autor	Título	Ubicación
MERLOT J.	—Guide de l'ajusteur. París, 1929	14, e, 69
MELLO L.	—Problemas de urbanismo. San Paulo, 1929	14, e, 53
METRE T. W.	—Trains, Tracks and Travel. New York, 1927	9, b, 3
—	Metropolitan Water and Sewerage Board 1902—1903. Boston	4, c, 24/25
MEYER H.	—Steam Power Plants. New York, 1912	8, e, 21
MEYER F. B.	—Underground Transmission and Distribution for Electric Light and Power. New York, 1916	9, e, 11
MEYER A.	—The Elements of Hydrology. New York, 1928	12, c, 14
MICHELS—SEMPER.	—La industria del salitre en Chile. Santiago 1908	6, d, 9
MICHOTTE F.	—La science du feu. Etude de l'incendie. París, 1912	5, e, 25
MILLER A.	—The Effective with of a Plate Supported by a Beam. Londres, 1929	14, e, 46
MILLER K.	—American Telephone Practice. New York, 1905	8, e, 25
MILLER—SINGEWALD.	—The Mineral Deposits of South America. New York, 1919	11, d, 5
MILLS A.	—Materials of Construction. New York, 1926	13, d, 8
MILLS W.	—The Mexican Railway. Dublin, 1882	1, e, 21
MILLS W. H.	—Railway Construction. Londres, 1910	8, e, 10
—	The Mineral Industry its Statistics, Technology and Trade of 1897 and 1898	2, c, 15/16
—	Mining and Metallurgy 1920 a 1924—1927. New York,...	22, f, 8/13
—	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engi- neers 1880 a 1929. Londres	15, a, 1/e, 15 16, a, 1/g, 9 17, a, 1/b, 11
MONDIEZ A.	—Cours de physique industrielle. París, 1927	1, f, 26
—	Il Monitore Tecnico 1898 a 1921—1923. Milán	23, e, 7/f, 11
—	Monografía del ferrocarril transandino por Juncal. Santi- ago, 1928 2 ejemplares	4, e, 6 34, f, 33
—	Monografía de las líneas férreas fiscales. Santiago, 1910	1, e, 27
—	Monographs of the United States Geological Survey 1899 —1900. Washington. Vol. XXXII a XXXIX	21, a, 1/8
MONTEITH CH.	—Simple Aerodynamics and the Airplane. New York, 1929	13, a, 14
MONTEL A.	—Building Structures in Earthquake Countries. Lon- dres, 1912	14, b, 12
MONTEL A.	—Le case nelle regioni sismiche e la scienza delle cos- truzioni. Torino, 1910	7, c, 12
MONTESSUS DE BALLORE.	—El arte de construir en los países expuestos a temblores de tierra. Santiago, 1907	3, c, 5
MONTEVERDE J.	—Informe sobre las escuelas de ingeniería. Mon- tevideo, 1895	5, b, 2

Autor	Título	Ubicación
MOORE E. C.	Sanitary Engineering. Londres, 1901.....	9, c, 19
MOORE—SILCOCK.	Sanitary Engineering. Londres, 1909. 2 ejemplares .....	11, c, 7 13, c, 19
MORALEDA Y M.	Exploraciones geográficas e hidrográficas. Santi- ago, 1888 .....	4, e, 21
MORALES L.	El sistema de alcantarillado y pavimentación de la Habana. Habana, 1916 .....	2, e, 11
MOREAU—PETIT.	Comptes rendus des séances du Congrès In- ternational des Procédés de Construction. París, 1891....	8, b, 15
MORENO F.	Las irrigaciones de la costa. Lima, 1900 .....	2, a, 6
MORIN A.	Hydraulique. París, 1865 .....	5, c, 15
MORIN C.	De l'alignement ou régime des propriétés privées. Pa- ris, 1888.....	5, d, 23
MOULTON H.	Waterways versus Railways. New York, 1926.....	11, a, 11
MOUNTAIN R.	Rotary converters for Railway Use. Londres 1924.....	14, d, 36
MOYER J.	Steam Turbines. New York, 1929 .....	12, c, 10
MUIRDEN M.	Screw—Pile Mooring—Berths. Londres, 1926 .....	14, e, 12
MULLER H.	Estática gráfica aplicada a las construcciones. Buen- os Aires, 1901 .....	7, b, 1/2
MULLER E.	La pratique électrochimique. París, 1923.....	1, f, 19
—	The Municipal Year Book of the United Kingdom for 1907. Londres .....	9, e, 6
MURILLO A.	Plantas medicinales du Chili. París, 1889 .....	1, c, 12
MURPHY—NEWELL.	Principles of Irrigation Engineering. New York, 1913 .....	11, d, 10
MURRAY J.	Memoria sobre el puerto de Buenos Aires. 1900.....	3, d, 4
— N —		
NACHTERGAL A.	Calcul des chaudières à vapeur. París, 1921 ...	8, c, 10
NACHTERGAL A.	Graphostatique appliquée a la résistance des matériaux. París, 1925 .....	5, e, 8
NACHTERGAL A.	Charpentes métalliques. Bruselas, 1924.....	5, d, 14
NACHTERGAL A.	Calcul et construction des grues. París 1930.	14, e, 59
—	Nature 1918 a 1928. Londres.....	22, c, 1/d, 7
—	La Nature 1891 a 1928. París.....	18, a, 1/d, 9
NAVARRETE A.	Historia marítima militar de España. Madrid, 1901. Vol. I.....	4, e, 1
NAVIER M.	Résumé des leçons de mécanique. París, 1841.....	2, b, 7
NAYLOR T.	Whirling Speeds of Loaded Tapered Shafts. Londres, 1925 .....	14, d, 38

Autor	Título	Ubicación
NAYLOR T.	Whirling and Vibrating Speeds of Loaded and Unloaded Shafts. Londres, 1926	14, e, 11
NEALE—MEARES.	Electrical Engineering Practice. Londres, 1917	9, c, 13
NERNST W.	Traité de chimie générale. París, 1912	2, d, 16
NETTER J.	Voitures et wagones. Matériel—freinage—éclairage—chauffage. París, 1927	7, b, 4
NEWMAN J.	Notes on Cylinder Bridge Piers. Londres, 1893	5, a, 26
—	Neuman and Barretti's Dictionary of the Spanish and English Languages. Boston, 1850	10, c, 1/2
NEUMANN—POST.	Traité complet d'analyse chimique appliquée aux essais industriels. París, 1907	7, c, 1/6
NEUMAYR M.	Erdgeschichte. Allgemeine Geologie und Beschreibende Geologie. Leipzig, 1890	1, c, 21/22
—	The New Panamá Canal. New York, 1899	3, d, 5
—	The New Zealand Official Year Book 1915—1916. Londres	11, a, 1/2
NEWELL—MURPHY.	Principles of Irrigation Engineering. New York, 1913	11, d, 10
NEWMAN J.	Metallic Structures Corrosion and Fouling, and their Prevention. Londres, 1896	12, a, 27
NICHOLSON J.	Pile Formulas. Londres 1928	34, f, 38,
NIEWENGLOWSKI B.	Cours d'algèbre. París, 1924	10, d, 24/25
NIEWENGLOWSKI B.	Cours de géométrie analytique. París, 1925	11, c, 12/15
NILES—NEWELL.	Airplane Structures. New York, 1929	11, d, 11
NIVOIT E.	Géologie appliqué a l'art de l'ingénieur. París, 1887	1, c, 23/24
NIVOIT E.	Géologie appliquée a l'art de l'ingénieur. París, 1887	13, b, 18/19
—	Nobel a High Explosives. Glasgow	12, a, 34
NOGUES A.	La escuela especial de ingenieros. Una reforma que se impone. Santiago, 1892	5, b, 2
NOLEN J.	New Torns for Old. Bostón, 1927	7, a, 27
NOLEN J.	New Ideals in the Planning of Cities, Towns and Villages. New York, 1919	1, g, 18
—	Normas para el cálculo y construcción de las obras de concreto armado en la edificación fiscal. 2 sjemplares. Santiago 1930	34, f, 44/45
—	Notice sur le service des eaux et de l'assainissement de París, París, 1900	13, a, 2
—	Nuevo diccionario de la lengua castellana. París, 1888	11, d, 1
NYLANDER E.	Suecia, su vida industrial y comercial. Estocolmo 1929. 2 ejemplares	34, f, 19/20

Autor	Título	Ubicación
— O —		
OBRECHT A.	—Coordenadas geográficas de algunas ciudades de Chile. Santiago, 1890 .....	1, c, 15
—	— Official Year Book of the Commonwealth of Australia 1901—1906, 1910—1918. Melbourne .....	12, b, 16/17
—	— Official Handbook of the Panama Canal. Ancon, 1913 ...	6, c, 19
OGDEN H. M.	—Sewer Design. New York, 1907. 2 ejemplares. ....	8, a, 3
		7, a, 9
OGDEN H. M.	—Sewer Construction. New York, 1908 .....	9, c, 5
ONSLow A.	—Anti Malarial measures in Egypté Since 1916. Londres 1928. ....	34, f, 23
ORREGO CORTES A.	—Elementos de mensura de minas. Iquique, 1888 .....	2, c, 14
ORREGO CORTES A.	—Reseña geológica de Tarapacá. Santiago, 1886 .....	5, b, 21
ORTUZAR A.	—Chile of to Day. New York, 1907 .....	8, c, 16
OTERO—PEREZ.	—Estudio legal de las propiedades cercanas al puerto de Montevideo. Montevideo, 1897. ....	3, e, 15
--	— La Obra de los ingenieros en el progreso del Perú. Lima, 1929 .....	14, e, 50
OTTEN G.	—Estudios sobre puentes de madera. Santiago, 1892 ....	1, f, 15
—	— Overhead Systems Reference Book. New York, 1927 ....	5, d, 3
— P —		
PACORET E.	—La technique de la houille blanche et des réseaux et usines hydroélectriques. París, 1925 .....	11, e, 11/15
PAGE A.	—The Development of the Generation and Distribution of Electric Power in the British Isles. Londres, 1929. ....	14, d, 23
PANTZER—GALKE.	—Les machines de briqueterie. Leur construction, leur emploi. París, 1911. ....	7, d, 4
PARDO M.	—Materiales de construcción. Madrid, 1891 .....	10, c, 11/12
PARETO V.	—Les systèmes socialistes. París, 1926 .....	9, e, 15/16
PARKER P. M.	—The Control of Water. New York, 1915. ....	11, d, 12
PARKER G.	—The Construction of Lock Foundation by the gravity method. Londres 1928. ....	34, f, 21
PARMELEE J.	—Preparation of Rate Cases. Chicago, 1928 .....	12, a, 18/19
PARR A.	—Machine Tools and Workshop Practice for Engineering Students and Apprentices. Londres, 1917 .....	9, d, 19
PARRY E.	—Oscillations of Pressure in Pipe Lines During Closure. Londres, 1929 .....	14, e, 37
PARSONS W.	—Waterworks Administration. Londres, 1926 .....	14, d, 16

Autor	Título	Ubicación
PARTIOT H. L.	—Etude sur les rivières à marée et sur les estuaires. París, 1892	6, e, 5
PASCAL P.	—L'Additivité des propriétés diamagnétiques et son utilisation. París, 1913	4, d, 12
PASCAL M.	—Traité pratique des ponts métalliques. Calcul des poutres et des ponts. París, 1900	3, b, 15
PASHLER A.	—The Development of Heating of Buildings. Londres, 1929	14, e, 47
PATCHELL W. H.	—Application of Electric Power to Mines and Heavy Industries. Londres, 1913	9, c, 12
PATERSON.	—The Rogers Locomotive Company. New York, 1897	4, b, 24
—	— Paton's List of Schools and Tutors 1903—1904, Londres	1, a, 20
PATTISON J.	—Aluminium. Fabrication—Alliages—Analyse et examen des matières employées. París, 1923	1, g, 24
PAULA PESSOA	—Guía da estrada de ferro central do Brasil. Río de Janeiro, 1901	3, c, 15/16
PEELE R.	—Compressed Air Plant. New York, 1920	7, d, 12
PEELE R.	—Mining Engineers' Handbook. New York, 1918	1, a, 24
PEELE R.	—Mining Engineers' Handbook, New York, 1927	1, g, 5
PERDONNET A.	—Traité des chemins de fer. París, 1865	10, c, 15/18
PEREZ C. J.	—Las habitaciones para obreros. Santiago, 1898	2, c, 21
PERNOLET M.	—L'air comprimé et ses applications. París, 1876	6, c, 1
PERRY J.	—Mécanique appliquée. París, 1913	2, e, 14
—	— Personnel Management on the Railroads. New York, 1925	9, a, 12
PERSOZ—BETZER.	—Les matières cellulósiques. París, 1911	3, a, 12
PETIT—MOREAU.	—Comptes rendus des séances du Congrès International des procédés de construction. París, 1891	8, b, 15
PHILIPPE R.	—Le bouclier et les méthodes nouvelles de percement des souterrains. París, 1900	5, e, 7
PHILIPPI.	—Elektrizität im Bergbau. Berlín, 1926	5, a, 14
—	— Photographs Illustrating Views along the Course of the Arica—La Páz Railway	27, e, 5
PICARD A.	—Précis de brevetabilité. París, 1928	13, d, 6
PICKERING J. C.	—Engineering Analysis of a Mining Share. New York, 1917	7, d, 15
PIDDUCK F. B.	—A Treatise on Electricity. Cambridge, 1916	9, c, 10
PIERNET M.	—Théorie générale sur les courants alternatifs. París, 1924	1, b, 5
PIERNET E.	—Théorie sur les courants alternatifs. París, 1926	1, f, 10
PILLET J.	—Traité de stabilité des constructions. París, 1895	2, d, 21
PIMM G.	—The Design of Piles. Londres, 1929	14, e, 41
PINCKEY F.	—Sudan Government Railways and Steamers. Londres, 1926	14, e, 10

Autor	Título	Ubicación
PISSARD—L'HOEST.	—Le travail mécanique des métaux. París, 1921	7, c, 17
PISSIS A.	—Geografía física de la República de Chile. París, 1875	1, a, 1
PISSIS A.	—Mémoire sur la constitution géologique de la chaîne des Andes. París, 1873	1, a, 2
PISSIS A.	—Description géologique de la République du Chili. Santiago, 1851	1, a, 2
PISSIS A.	—Recherches sur les lignes qui forment le relief et les contours des terres. París, 1875	1, a, 2
PISSIS A.	—Mémoire sur les rapports qui existent entre la configuration des continents et la direction des chaînes de montagnes. París, 1848	1, a, 2
—	— Pitman's Book Keeping Simplified. Londres	4, a, 18
—	— Plan de obras y de adquisiciones extraordinarias para los FF. CC. del Estado. Santiago, 1919. 2 ejemplares	8, e, 3/4
PLANAT P.	—Pratique de la mécanique appliquée à la résistance de matériaux. París,	2, b, 8/10
PLANAT TAYLOR.	—The Design, construction and Maintenance of Docks, Wharves, Piers. Londres, 1928	6, d, 1
PLANAT TAYLOR.	—The Design, Construction and Maintenance of Docks, Wharves, Piers. Londres, 1928	7, b, 25
PLATE—SKINNER.	—Mining Costs of the World. Londres, 1915	2, a, 26
POENISCH R.	—Estudio sobre la teoría geométrica de las funciones. Santiago, 1893	1, d, 11
POMAR JOSE.	—La concesión del Aysen y el valle Simpson. Santiago, 1923	7, b, 5
POMEY J. B.	—Analogies mécaniques de l'électricité. París, 1921	11, d, 14
PONS L.	—Tables tachéométriques. París, 1927	5, a, 25
—	— Le port d'Escale et le port intérieur de Bruges. Bruselas, 1898	3, c, 17
PORTILLO P.	—Las montañas de Ayacucho y los ríos Apurímac, Mantaro, Ene, Perené, Tambo y Alto Uçayali. Lima 1901	4, e, 2
POST—NEUMANN.	—Traité complet d'analyse chimique appliquée aux essais industriels. París, 1907	7, c, 1/6
POTIN L.	—Formules et tables numériques relatives aux fonctions circulaires, hyperboliques, elliptiques. París, 1925	6, c, 16
POWELL E.	—Motor Converters versus Rotary Converters in Power and Lighting Stations. Londres, 1929	14, e, 36
PRADO U.	—Estudios de ciencias físicas y matemáticas. Santiago, 1890	5, b, 3
PRETE—JOUHAUX.	—La houille blanche. Une solution ouvrière. París, 1917. 5 ejemplares	2, a, 16/20
—	— Primer Congreso nacional de vialidad. Santiago, 1925	4, c, 13

Autor	Título	Ubicación
—	Primer Congreso nacional de Ingeniería celebrado en 1916. Buenos Aires.....	6, e, 10/15
—	Primer Congreso de Ferrocarriles de Chile de 1921. Santiago.....	14, b, 1/3
—	Primer Congreso de Ferrocarriles de Chile de 1921. Santiago.....	13, b, 3/6
PRIVAT—DESCHANEL.	—Cours de mécanique. París, 1862.....	5, a, 18
—	Le problème des fondations dans les constructions et les travaux publics. París, 1908.....	6, e, 8/9
—	Les progrès de la chimie en 1912: Chimie générale et physique; chimie organique et inorganique; chimie analytique et physiologique; chimie agricole et minéralogique. París, 1913.....	6, c, 24
—	El progreso de la Ingeniería 1920 a 1927. Hamburgo.....	32, e, 11/18
PROST E.	—Cours de métallurgie des métaux autres que le fer. París, 1912.....	7, d, 1
PRUDHOMME F.	—Nota sobre la siderurgia en Chile. Santiago, 1918. 2 ejemplares.....	9, d, 6/7
PRYDE J.	—Mathematical Tables Consisting of Logarithms of Numbers 1 to 109000. Londres, 1897.....	8, a, 16
—	Public Works. Londres 1903/4.....	7, b, 21/24
—	Puentes y carreteras. Diccionario en seis idiomas. París, 1922.....	1, a, 21
PURDOM C.	—The Building of Satellite Towns. Londres, 1925.....	5, e, 1
PUTZEYS—SCHOOFS.	—Traité de technique sanitaire. París, 1924.....	11, b, 9/14
PUTZEYS—SCHOOFS.	—Traité de technique sanitaire. París, 1928.....	1, f, 27

— Q —

QUINETTE—VETILLART.	—Ports maritimes de l'Amérique du Nord sur l'Atlantique. París, 1898.....	10, c, 3/5
QUINETTE—DESPREZ.	—Cours de travaux maritimes. París, 1900.....	11, c, 1/3
QUINETTE—DESPREZ.	—Cours de travaux maritimes. París, 1914.....	5, b, 6/8

— R —

RADFORD T.	—The Construction of Roads and Pavements. New York, 1929.....	12, e, 8
—	Radio telefonía y telegrafía. Santiago, 1925.....	1, e, 9
—	Railway Engineering and Maintenance Cyclopedic. New York, 1929.....	12, b, 3

Autor	Título	Ubicación
RANG E.	Some Properties of Mild Steel, with Special Reference to its Behaviour at High Temperatures. Londres, 1926 . . .	14, e, 16
—	Rapports préparés par le Comité National Roumain a la conférence mondiale de l'énergie. Bucarest, 1929. . . . .	7, d, 16
RAVENEL M.	A Half Century of Public Health. New York, 1921 . . . . .	10, e, 24
RAYNAUD B.	La vie économique internationale. París, 1926 . . . . .	1, a, 4
RAYNES F.	Heating Systems. Londres, 1913 . . . . .	9, d, 17
REBOLLEDO J.	Manual del constructor práctico. Madrid, 1882 . . . . .	7, c, 13
—	Recopilación de leyes, reglamentos e instrucciones sobre Administración del Ministerio de Industria y Obras Públicas. Santiago, 1924 . . . . .	1, b, 10
—	Recopilación de leyes, reglamentos e instrucciones sobre obras públicas. Santiago, 1914 . . . . .	5, c, 16
REDMAYRE	Modern Practice in Mining: Coal—Shafts—Working of Coal—Ventilation. Londres, 1919 . . . . .	9, d, 13/16
REED E.	The Essentials of Transformer Practice. New York, 1927 . . . . .	12, e, 2
—	Reglamentos para la construcción de obras de hierro de los ferrocarriles alemanes del Estado. Berlín, 1922 . . . . .	7, a, 5
—	Reglamento para el servicio de caminos. Santiago, 1911 . . . . .	7, d, 18
—	Regulations of the National Board of fire Underwriters for Electric Wiring and Apparatus. New York, 1928 . . . . .	1, g, 8
REID H. A.	Concrete and Reinforced Concrete Construction. New York, 1908 . . . . .	9, e, 14
REINERT E.	Installations modernes de chaudières à vapeur. París, 1901. . . . .	5, e, 24
—	Relatorio de Obras Públicas 1927—1928.—S. Paulo . . . . .	1, d, 25/27
—	Relatorios annuaes da Directoria de S. Paulo Railway Company 1921 a 1928. A. Paulo. . . . .	8, c, 24
RENCH W.	Practical Trackwork, New York, 1926 . . . . .	1, g, 19
—	Report Advisory Board of Consulting Engineers de 1908—1909—1910. Albany . . . . .	5, c, 9/11
—	Report of the State Commission of Highways. Albany, 1914 . . . . .	5, c, 12/13
—	Reports, Letters, Resolutions and Authorizations, on the City Tunnel. New York, 1912. . . . .	6, c, 11
—	Report upon the Seventh international Congres of Navigation, 1898. Wáshington. . . . .	10, e, 6
REPOSSINI J.	Memoria sobre el río Paraná. Buenos Aires, 1913 . . . . .	6, d, 22
RESAL—DEGRAND.	Ponts en maçonnerie. París, 1887 . . . . .	1, d, 1/2
RESAL J.	Emplacement, débouchés. Ponts en maçonnerie. París, 1896 . . . . .	2, c, 9
RESAL J.	Ponts métalliques. París, 1889 . . . . .	11, c, 8
REULEUX F.	Der Constructeur. Berlín, 1872. . . . .	3, b, 18

Autor	Título	Ubicación
—	Revisión de escalafones, convenios y reglamentos ferroviarios. B. Aires 1930.....	34, f, 34
—	Revista chilena de Historia Natural, 1921. Santiago .....	24, f, 7
—	Revista de Marina 1885 a 1889—1892 a 1900—1902 a 1906—1908 a 1914—1916 a 1928. Santiago.....	37, a, 1/d, 9
—	Revista de la Unión Industrial Uruguaya 1899—1900—1905 a 1907. Montevideo .....	22, a, 8/12
—	Revista de la Asociación de Ingenieros y Arquitectos del Uruguay 1907 a 1910. Montevideo.....	22, a, 4/7
—	Revista de la Universidad 1919. Buenos Aires .....	18, d, 22
—	Revista do Museu Paulista 1927—1929. S. Paulo .....	24, f, 8/9
—	Revista de la Sociedad Cubana de Ingenieros 1912 a 1916. Habana.....	14, f, 10/14
—	Revista de la Facultad de Letras y Ciencias 1905 a 1911—1913—1916 a 1920. Habana.....	39, d, 1/22
—	Revista matemática hispano americano, 1920. Madrid, Vol. II .....	18, d, 17
—	Revista Minera Metalúrgica y de Ingeniería 1891 a 1928. Madrid, .....	19, d, 9/f, 8
—	Revista de Obras Públicas 1901 a 1916—1918—1919—1923—1925 a 1928. Madrid .....	18, e, 4/f, 12
—	Revista Tecnológica industrial 1916—1917. Barcelona.....	18, d, 18/19
—	Revue générale des Sciences Pures et Appliquées 1918 a 1922—1924 a 1926. París .....	21, f, 8/15
—	Revue Générale des Chemins de Fer 1878 a 1907—1909 a 1914—1919 a 1928. París .....	20, a, 9/f, 7
—	Revue Universelle des Mines 1919 a 1921. Lieja.....	35, e, 12/17
REY PASTOR.—	Elementos de análisis algebraico. Madrid, 1922 .....	4, b, 6
REY—PIDOUX.—	La science des plans de villes. París,.....	5, d, 12
REYNAUD—BONIN.—	Radio télégraphie et téléphonie París, 1923.....	6, c, 2
REYNIER E.—	The Voltaic Accumulator. New York, 1889 .....	13, c, 4
REYNOLDS M.—	Locomotive Engineering. Londres, 1878 .....	7, a, 25
RHOADS CH.—	Telegraphy and Telephony with Railroad Applications. New York, 1924 .....	10, a, 16
RIBERA J.—	Puentes de hierro. Madrid, 1895.....	13, c, 11/12
RICKARD—HOOVER.—	The Economics of Mining. New York, 1907 .....	7, e, 9
RICHARDS F.—	Compressed Air Practice. New York, 1913 .....	7, e, 3
RICHARDS R.—	Ore Dressing. New York, 1908 .....	8, d, 3/6
RICHEY A.—	Electric Railway Handbook. New York, 1924 .....	1, g, 9
RICHTER—ANSCHUTZ.—	Traité de chimie organique. París, 1910 .....	7, d, 2/3
RIEGEL—DOUBMAN.—	The Building and Loan Association. New York, 1927 .....	13, a, 18

Autor	Título	Ubicación
RIES—WATSON.	Engineering Geology. New York, 1915	2, d, 17
RIETSCHEL—BRABBEE.	Traité de chauffage et de ventilation. París, 1925	5, d, 17
RIGAUD M.	Les réserves d'énergie. París, 1926	14, c, 16
RIGGLEMAN J.	Graphic Methods for Presenting Business Statistics. New York, 1926	11, c, 19
RIGGS H.	Depreciation of Public Utility Properties. New York, 1922	12, a, 22
RIPLEY W.	Railroads Rates and Regulations. New York, 1927	11, a, 9/10
RISOPATRON L.	Diccionario geográfico de Chile. Santiago, 1924	3, d, 6
RISOPATRON L.	La cordillera de los Andes entre las latitudes 30° 40' y 35° S. Santiago, 1903	4, e, 3
RISOPATRON L.	Línea de frontera con la república argentina entre 35° y 46° S. Santiago, 1907	6, d, 11
RISOPATRON L.	La cordillera de los Andes entre las latitudes 46° y 50° S. Santiago, 1905	4, e, 4
RISOPATRON L.	La línea de frontera en la puna de Atacama. Santiago, 1906	4, e, 5
RITT GEORGE.	Problèmes d'application de l'algèbre à la géométrie. París, 1836	4, a, 1
RIVAS V. F.	Tracción eléctrica. Construcción y explotación de los tranvías. Santiago, 1898	3, a, 19
RIVIERE—CLEMENT.	La cellulose et les éthers cellulosiques. París, 1920	7, c, 16
ROBBINS H.	Human Relations in Railroading. New York, 1927	9, a, 11
ROBERTSON A.	The Strenght of Struts. Londres, 1925	14, e, 3
ROBSON A.	Engineering Machine Tools and Processes. Londres, 1919	9, d, 18
ROCQUES X.	Eaux de vie naturelles et industrielles. París, 1913	3, a, 1
RODARY F.	Traité d'électricité. Théorie et application générales. París, 1895	1, d, 12
RODKEY R.	The Banking Process. New York, 1928	14, d, 11
RONDELET J.	Traité de l'art de batir. París, 1847. Vol. I.	18, e, 3
ROSE T. K.	The Metallurgy of Gold. Londres, 1915	9, d, 9
ROSE G.	Notes on Railway Survey. Londres, 1927	14, e, 28
RUTTEN L.	Geologische Nomenclator. Gravenhage, 1929	14, b, 16
ROSENHAIN W.	An Introduction to the Study of Physical Metallurgy. Londres, 1919	9, d, 12
ROUAIX P.	Histoire des beaux arts. París, 1906	8, b, 18/20
ROUGIER L.	La matière et l'énergie selon la relativité et la théorie des quanta. París, 1921	11, d, 16
ROUSSEAU H.	The Isthman Canal. Washington, 1910	6, c, 17
ROUSSEL M.	Pour éviter l'électrocution. París, 1927	1, g, 22

Autor	Titulo	Ubicación
ROUSSEL J.	—Instalación y puesta en marcha de las máquinas eléctricas. Madrid, .....	1, g, 21
ROUSSELET—PETITET.	—Stabilité des infrastructures et ouvrages d'art en maçonneries. París, 1924 .....	10, e, 19/21
ROY L.	—L'Electrodynamique des milieux isotropes en repos d'après Helmholtz et Duhem. París, 1923 .....	4, a, 4
ROY L.	—Statique graphique et résistance des matériaux. París 1921 .....	5, c, 6
— S —		
—	Safety and Production. New York, 1928 .....	12, c, 1
SAINT—IVES.	—Proyecto general de defensa contra las inundaciones. Buenos Aires, 1886 .....	10, d, 11
SAINTE LAGUE.	—Notions de mathématiques. París, 1913 .....	6, c, 23
SALAZAR A.	—Trasmision eléctrica de potencia a largas distancias. Santiago, 1899 .....	4, c, 21
SALAZAR A.	—Kálculos sobre las cañerías de agua. Santiago, 1898 .....	4, d, 8
SALMON E.	—Characteristic Points. Londres, 1927 .....	14, e, 20
SALNEÜVE J.	—Cours de topographie et de géodésie. París, 1850 ..	4, a, 9
SALVA V.	—Diccionario francés español y español francés. París, 1862 .....	11, b, 24
SALVETAT H.	—Produits hydrauliques. Céramiques. Verrerie. París, 1920 .....	5, b, 15
SANCHEZ C.	—Disposiciones vigentes. Santiago, 1909 .....	9, b, 6
SANDRINELLI G.	—Manual de resistencia de materiales y estabilidad de las construcciones. Madrid, 1907 .....	1, g, 28
—	—Saneariento y construcción del puerto de Montevideo. Montevideo, 1902 .....	4, e, 19
SANER J.	—Swing Bridges over the Weaver Navigation, with Some Information about other Movable Bridges. Londres, 1929 ..	14, e, 42
SAN ROMAN F.	—Estudios del desierto y cordillera de Atacama. Santiago, 1893 .....	1, e, 18
SAN ROMAN F.	—Estudios del desierto y cordillera de Atacama. Santiago, 1893 .....	5, b, 18
SANTA MARIA D.	—Curso de cimientos, puentes y túneles. Santiago, 1902. Vol. II .....	2, d, 15
SANTA MARIA D.	—Curso de caminos. Santiago, 1907 .....	11, e, 3
—	—Sao Pualo Railway Company. Fotografías .....	30, a, 1
SAUNDERS W.	—Compressed Air Data. Handbook of Pneumatic Engineering Practice. New York, 1927 .....	1, g, 13
SAUNDERS—DAMA.	—Rock Drilling with Particular Reference to Open cut Excavation and Sub-marine Rock Removal. New York, 1912 .....	7, d, 9

Autor	Título	Ubicación
SAVAGE E. B.—	Sewerage and Sewage Disposal of a Small Town.	
	Londres .....	9, e, 17
—	Scientia 1920 a 1927. Bolonia .....	35, f, 1/16
SCOTT W.—	Reinforced Concrete Bridges. Londres, 1928 .....	11, d, 9
SCOTT ELLIOT F.—	Chile, its History and Development Natural	
	Features, Products, Commerce and Present Conditions.	
	Londres, 1911 .....	8, e, 9
SCHLOMANN A.—	Illustrated Technical Dictionaries. New York....	34, e, 1/16
SCOTT J.—	Irrigation and Water Supply. Londres, 1895 .....	7, a, 21
SCOTT J.—	Draining and Embanking a Pratical Treatise. Londres,	
	1898 .....	7, a, 22
SCOTT R.—	Automatic Block Signals and Signal Circuits. New York,	
	1908 .....	8, e, 23
SCHILLER E.—	Technological Dictionary English German French.	
	Wiesbaden, 1878 .....	5, b, 10
SCHOELLER—BARRES.—	Les transformateurs d'energie: Génér-	
	atens—accumulateur—moteurs et les applications aé-	
	riennes. París, 1910 .....	8, b, 22
SCHUSTER—LEES.—	An Intermediate Course of Pratical Physics.	
	Londres, 1896 .....	4, a, 15
SCHUYLER J.—	Reservoirs for Irrigation, Water Power, and Do-	
	mestic Water Supply. New York, 1902 .....	9, c, 1
SEARLE A.—	Cement, Concrete and Bricks. Londres, 1913.....	9, b, 18
SEARLES—IVES.—	Field Engineering. New York .....	9, a, 13
SECALL J.—	Flora vascular de San Lorenzo del Escorial y sus alre-	
	dedores. Madrid, 1903 .....	4, c, 1
—	Second Pan American Scientific Congress. The Final Act	
	and interpretative Commentary Thereon. Wáshington,	
	1916 .....	6, b, 22
SEEFELNER—PETER.—	Traction électrique. París, 1926 .....	5, d, 16
—	Segundo Congreso Científico Panamericano. Acta final y	
	su comentario. Wáshington, 1916 .....	6, b, 21
SEMPER—MICHELS.—	La industria del salitre en Chile. Santiago,	
	1908 .....	6, d, 9
SENECHAL—URBAIN.—	Introduction a la chimie des complexes.	
	París, 1913 .....	6, c, 28
—	Série officielle des prix de la ville de París, 1883 .....	13, b, 1
SEVE E.—	Le Chili tel qu'il est. Valparaíso, 1876 .....	13, c, 6
SEVERI F.—	Elementos de geometría. Barcelona, 1929 .....	8, a, 12
SEVERNS—DEGLER.—	Steam, Air and Gas Power. New York 1929 .....	13, d, 4
SHEALY E. M.—	Steam Boilers. New York, 1912 .....	7, e, 2
SILCOCK—MOORE.—	Sanitary Engineering. Londres, 1909.....	11, c, 7
SILVA O. E.—	Mecanica geral. Rfo de Janeiro, 1898 .....	2, b, 14/15

Autor	Título	Ubicación
SIMON R.—	La situación económico política de los Ferrocarriles del Estado. Santiago, 1921 .....	1, e, 15
SIMON R.—	Normas de valuación y sistema uniforme de contabilidad para las empresas de ferrocarriles. Santiago, 1927 ...	1, c, 2
SIMON R.—	Normas de valuación y sistema uniforme de contabilidad para las empresas de ferrocarriles, Santiago, 1927 ...	5, c, 19
SIMON R.—	Economía política. Santiago, 1927 .....	14, e, 57
SIMONET E.—	Maçonneries. París, 1897 .....	6, a, 5
—	Die Simplon Linie vom Genfersee zum Lago Maggiore. Historisches—Technisches—Beschreibendes. Berna, 1906. ....	3, a, 17
SINGEWALD—MILLER.—	The Mineral Deposits of South America. New York, 1919 .....	11, d, 5
SECO F.—	The Manufacture of Electric Steel. New York, 1924 ....	11, b, 2
SKINNER—PLATE.—	Minning Costs of the World. Londres 1915..	2, a, 26
SLAGG CH.—	Sanitary Work in the Smaller Towns and in Villages. Londres, 1893 .....	7, a, 20
SLAGG—TAYLOR.—	Water Engineering. Londres, 1929 .....	8, e, 11
SMITH C.—	Construction of Masonry Dams. New York, 1915.....	10, e, 9
SMITH E.—	The Zinc Industry. Londres, 1918 .....	9, b, 22
SMITH—SAY.—	The Analytical Determination of the Voltage Steps in the Startter Single Phase Series Motor. Londres, 1923 ..	14, d, 26
SMITH K. W.—	General Conditions in Electrical and other Engineering Contracts. Londres, 1920 .....	9, d, 4
SMITH—CROSTHWAITE.—	Cement Mortars: Relation of Sand Grading, Water—Absorption, and Compressive Strenght. Londres, 1924 .....	14, d, 35
SMITS A.—	La théorie de l'allotropie. París, 1923 .....	4, b, 7
SNOW CH.—	Wood and other Organic Structural Materials. New York, 1917 .....	12, c, 4
SOBEK A.—	Table pour la determinacion directe des combinaisons d'engrenages. París, 1930 .....	14, e, 60
SOLAR R.—	La electrificación de la I Zona de los Ferrocarriles del Estado. Santiago, 1922 .....	5, b, 14
SOLAR—EDWARDS.—	Estudio sobre electrificación de los Ferrocarriles. Santiago, 1919.....	6, d, 12
SOLDANO F. A.—	Le barrage du Neuquen et les irrigations dans la vallée du Rio Negro. Buenos Aires, 1919 .....	6, d, 20
SOLDANO F. A.—	Zona de riego en Río Seco. Buenos Aires, 1909... ..	6, d, 19
SOLDANO F. A.—	La irrigación en Argentina. Buenos Aires, 1908 ..	6, d, 18
SOLUS H.—	Qu'est-ce que les assurances sociales? París, 1929.....	1, g, 20
SON—MARTIN.—	Marchandises: Produits chimiques. París, 1911..	10, a, 10
SOPER G.—	Modern Methods of Street Cleaning. New York, 1909 ..	9, b, 9
SOROA J. M.—	Nociones de resistencia de materiales. Madrid, 1907..	2, a, 2

Autor	Título	Ubicación
SOTOMAYOR V. R.	— Campaña del ejército chileno contra la confederación perú-boliviana en 1837. Santiago, 1896	5, b, 4
SPALDING W.	— Dictionary of the World's Currencies and Foreign Exchanges. Londres, 1928	4, c, 14
SPENCER J.	— The Metals of the Rare Carths. Londres, 1919	9, b, 10
SPILLER J.	— The Deflections of Suspension Bridges. Londres, 1923	11, a, 14
SPLAWN W.	— Government Owner Ship and Operation of Railroads. New York, 1928	13, e, 12
SPREEN G.	— Los fundamentos físicos de la radiotécnica. Barcelona, 1926	14, c, 13
SPURR J.	— Geology Applied to Mining. New York, 1904	2, a, 29
STAATS PH.	— Californian Architecture in Santa Barbara. New York, 1929	8, e, 5
—	— Stahl und Eisen 1902 a 1915. Dusseldorf	29, d, 1/e, 12
STAMP J.	— Dome Economic Factors in Modern Life. Londres, 1929	13, a, 20
STAMP J.	— Wealth and Taxable Capacity. Londres, 1922	13, a, 19
—	— Standard Methods for the Examination of Water and Sewage. New York, 1923	1, c, 7
—	— Standard Handbook for Electrical Engineers. New York, 1915	9, a, 8
—	— The Standard Code of the American Railway Association. New York, 1928	10, a, 21
STANLEY R.	— Text Book on Wireless Telegraphy. Londres, 1919	9, c, 14/15
STANSFIELD A.	— The Electric Furnase. Londres, 1914	4, b, 25
STAUFFER D.	— Modern Tunnel Practice. New York, 1906	8, e, 16
STEFFEN H.	— Contribuciones para un estudio científico del terremoto de 1906. Santiago	1, c, 16
STEIN M.	— Water Purification Plants and their Operation. New York, 1926	12, c, 2
STEINMETZ CH.	— L'industrie électrique. París, 1921	11, d, 15
STEINSBERG R.	— Arcs et portiques en béton armé. París, 1929	14, e, 68
STEUER W.	— Libro de aritmética para las escuelas hispano americanas. Breslau, 1896	3, a, 23/28
STORMS W.	— Timbering and Mining. New York, 1912	7, e, 7
STOUGHTON B.	— The Metallurgy of Iron and Steel. New York, 1923	12, d, 11
—	— Le Strade 1899 a 1902—1904 a 1908—1919 a 1926. Milán	35, g, 7/24
STRANGE W. L.	— Notes on Irrigation Roads, and Buildings and on the Water Supply of Towns. Londres, 1920	9, c, 16
STREETER R.	— Internal Combustion Engines. New York, 1915	8, e, 22
STROSCIA R.	— Filetage rapide pour le tourneur mécanicien. París, 1929	1, a, 9
STUATR CH.	— Car Lighting by Electricity. New York, 1923	13, d, 16

Autor	Título	Ubicación
SUBERCASEAUX G.	—La moneda y el cambio. Santiago, 1909...	7, a, 10
SUBERCASEAUX G.	—Manual de economía política. Santiago, 1916 .....	8, b, 9
SUBERCASEAUX G.	—Cuestiones fundamentales de economía política teórica. Santiago, 1907 .....	5, c, 18
SUGOT G.	—Ballistique extérieure. París, 1928 .....	1, c, 11
SUGOT G.	—Balistique intérieure. París, 1928 .....	1, c, 10
—	Supplement to Book of A. S. T. M. Standards 1928—1929. Filadelfia .....	13, d, 12/13
SWAN A.	—Vancouver Harbour. Londres, 1925 .....	14, e, 2
—	Sydney Water Supply. Plans. Sydney, 1902 .....	23, e, 3
— T —		
TAGLE RODRIGUEZ E.	—El alcantarillado de las casas. Santiago, 1908. 2 ejemplares .....	6, e, 4 7, b, 15
TAGLE RODRIGUEZ E.	—El alcantarillado de Buenos Aires. Construcción y explotación Buenos Aires, 1905 .....	4, c, 8
TALBOT A.	—The Railway Transition Spiral. New York, 1927 .....	1, g, 17
TAUSSIG F.	—International Trade. New York, 1928 .....	12, e, 16
TAYLOR F. N.	—The Main Drainage of Towns. Londres, 1912 .....	9, c, 9
TAYLOR—BENNETT.	—The Agricultural Possibilities of the Canal Zone. Washington, 1912 .....	6, c, 15
TAYLOR—THOMPSON.	—Concrete Plain and Reinforced. New York, 1925 .....	12, e, 14/15
—	La Technique Moderne 1918—1919—1922 a 1928. París .....	22, e, 1/9
TEDESCO—MAUREL.	—Résistance des matériaux appliquée au béton et au ciment armé. París, 1904 .....	2, b, 12
TEDESCO N.	—Types de ponts pour routes en ciment armé. París, 1907 .....	10, d, 22/23
TEDESCO—FORESTIER.	—Calcul du ciment armé. París, 1920 .....	13, e, 24
TEMPLE F.	—Notes on the Drainage of Country Towns in the Plains of India. Londres, 1924 .....	14, d, 30
TENOT A.	—Cours de résistance des matériaux. París, 1926 .....	34, e, 20
—	Terceira reuniao do Congresso Cientifico Latino Americano de 1905. Río de Janeiro .....	10, e, 15/16
THEVENEZ—MANESSE.	—Législation des chemins de fer et des tramways. París, 1909. 2 ejemplares .....	6, a, 9/10
THIERS M.	—L'Emailage industriel de l'acier et de la fonte. París, 1929 .....	13, d, 5
THIERY E.	—Restauration des montagnes. Correction des torrents. Reboisements. París, 1914 .....	5, e, 4
THIERRY J.	—Etude sur le métropolitain de París, 1907 .....	5, e, 14

Autor	Título	Ubicación
THOM W.—	Petroleum and Coal. The Keys on the Future. Princeton, 1929	5, c, 25
—	Technika. Lituania, 1929	14, e, 55
THOMPSON S.—	Elementary Lessons in Electricity and Magnetism. Londres, 1899	2, a, 25
THOMPSON S.—	Elementary Lessons in Electricity and Magnetism. Londres, 1899	4, a, 21
THOMPSON S.—	Traité théorique et pratique des machines dynamo-électriques. París, 1909.	8, d, 11
THOMPSON S.—	Traité théorique et pratique des machines dynamo-électriques. París, 1911	9, c, 3
THOMPSON J.—	Electricité et matière. París, 1922.	1, g, 6
THRESH—BEALE.—	The Examination of Waters and Water Supplies. Londres, 1925	12, b, 15
TOCHE C.—	La radiotéléphonie. París, 1922.	4, c, 6
TOCHE C.—	La radiotéléphonie. Emission—Réception—Montage des postes d'amateurs—Applications. París, 1923.	1, b, 3
TODD V.—	Protective Relays. New York, 1922	12, a, 29
TOLHAUSEN.—	Dictionnaire technologique. New York, 1901	5, a, 1/3
TOMBEČK—JACQUET.—	Marchandises: Metallurgie—Métaux. París, 1912	10, a, 9
—	Topografía y geodesia. Folletos	13, c, 16
TORRES D.—	Nociones de física elemental y meteorología. Santiago, 1885	13, c, 7
TORROJA J. M.—	La estereofotogrametría en 1915. Madrid, 1916	7, b, 17
TOUPLAIN—BORDAS.—	Laiterie: Lait, crème, fromage, œufs. París, 1912.	3, a, 9
TOUPLAIN F.—	Analyse générale des eaux. París, 1922	1, g, 30
TOY H.—	The Permeability of Concrete. Londres, 1924.	14, d, 34
—	Trabajos del cuerpo de ingenieros encargados del levantamiento del mapa físico y político de Venezuela. Caracas, 1911	6, e, 16
—	Transactions of the American Society of Civil Engineers 1893 a 1911—1913—1915 a 1920—1922 a 1929. New York.	17, c, 1/g, 3
—	Transactions of the American Institute of Mining and Metallurgical Engineers, 1922	18, d, 20
—	Transactions of the American Institute of Electrical Engineers. New York, 1921	13, c, 18
—	The Transactions of the First World Power Conference 1924. Londres	14, c, 1/4
—	Transmisiones. Manual de piezas normalizadas y su aplicación. Berlín 1923	6, a, 6

Autor	Título	Ubicación
—	El transandino Clark. Apuntes para su historia. Santiago, 1910	8, e, 2
TRAUTWINE J.	The Civil Engineer's Reference Book. Londres, 1929	1, g, 11
TREYSE C.	Colección de montajes. Barcelona, 1925	14, c, 14
TRUMBULL L. W.	A Manual of Underground Suveying. New York, 1910	7, d, 17
TSCHERMAK—GEIKIE.	Mineralogía y geología. Barcelona, 1894	1, b, 6
TUBEUF G.	Traité d'architecture théorique et pratique. París, 1929	3, c, 1/4
TURNEAURE—RUSSELL.	Public Water Supplies. New York, 1929	13, d, 10
TURNEAURE—JOHNSON.	The Theory and Practice of Modern Framed Structures. New York, 1903	3, e, 5
TURPAIN A.	Le nouveau domaine de l'électricité. L'évolution des théories électriques. París, 1924	5, a, 4
TURPAIN A.	L'éclairage et le chauffage électrique. París, 1924	5, a, 5
TURPAIN A.	L'air liquide. Le froid industriel et son utilisation. París, 1924	5, a, 6
TURPAIN A.	Le cinématographe. París, 1924	5, a, 8
TURPAIN A.	De la presse à bras à la linotype et à l'électrotypographe. París, 1924	5, a, 7
— U —		
UNDERHILL CH.	Magnets. New York, 1924	12, d, 8
UNDERWOOD.	Vestiges of the Natural History of Creation. Londres, 1853	1, b, 8
—	Union des Ingénieurs sortis des écoles spéciales de Louvain 1899 a 1906 a 1911—1913. Bruselas	21, e, 7/13 f, 1/7
—	The University Geological Survey of Kansas 1904. Vol. VIII	9, d, 1
UNWIN C.	The Elements of Machine Design. Londres, 1897	7, a, 17/18
UNWIN R.	L'Etude pratique des plans de villes. París, 1920	8, e, 6
UNWIN R.	Town Planning in Practice. Londres, 1920	5, e, 2
URBAIN G.	Introduction à l'étude de la spectrochimie. París, 1911	7, c, 7
URBAIN G.	Les notions fondamentales d'élément chimique et d'atome. París, 1925	1, g, 31
URBAIN—SENECHAL.	Introduction à la chimie des complexes. París, 1913	6, c, 28
UREN L.	A Textbook of Petroleum Production Engineering. New York, 1924	12, d, 9

Autor	Título	Ubicación
URMENETA J.	—Disposiciones legales y municipales sobre edificación. Santiago, 1915 .....	1, g, 25
URMENETA J.	—Disposiciones legales y municipales para la construcción de edificios. Santiago, 1915 .....	7, a, 24
URQUHART J.	—Electro Plating. Londres, 1894 .....	2, a, 1
USHER A.	—A History of Mechanical Inventions. New York, 1929.	12, c, 11
— V —		
VACHER F.	—Defects in Plumbibg and Drainage Work. Londres, 1900 .....	9, b, 24
VALDES S.	—Informe sobre el estudio minero y agrícola de la región entre el paralelo 23 y la laguna Ascotan. Santiago, 1886 ...	3, c, 13
VALDES V. I.	—Prácticas parlamentarias. Santiago, 1906 .....	4, b, 3
VALDES V. I.	—Prácticas parlamentarias. Santiago, 1918 .....	5, c, 17
VALDES J.	—Ferrocarril de Calera a Ovalle. Santiago, 1886 .....	1, e, 19
—	— Válvulas «Sentinel» de cierre de vapor, de retención y de agua y sus accesorios. Glasgow .....	10, e, 17
VALLEJO J. M.	—Compendio de matemáticas puras y mixtas. París, 1841.....	4, a, 2/3
VALLEJO J. M.	—Geometría práctica. París, 1856 .....	2, a, 4
VANDERBLEUE H.	—Railroad Valuation by the Interstate Commerce Commission. Cambridge, 1920.....	10, a, 19
VANDERRYDT—MINSART.	—Cours d'exploitation des chemins de fer. París, 1923.....	5, d, 18/19
VARCOLLIER H.	—La relativité dégagée d'hypothèses métaphysiques. París.....	2, e, 13
VARGAS M.	—Bosquejo de la instrucción pública en Chile. Santiago, 1909 .....	6, d, 7
VARIN D'AINVELLE.	—L'Origine tourbillonnaire de l'atome et ses conséquences. París, 1924.....	5, d, 22
VASSOGNE G.	—La pratique des machines frigorifiques. Paris, 1928.....	18, d, 15
VATTIER CH.	—L'avenir de la métallurgie du fer au Chili. París, 1890 .....	2, b, 16/17
VEAL T. H.	—The Disposal of Sewage. Londres, 1927 .....	8, d, 1
VELARDE C.	—Notas sobre la minería en el Perú. Lima, 1908.....	5, c, 21
VERDIER J.	—La télégraphie sans fil. París, .....	4, c, 26
VERNON HARCOURT L.	—Achievements in Engineering During the Last Half Century. Londres, 1891 .....	8, a, 5
VERNON HARCOURT L.	—Sanitary Engineering with Respect to Water Supply and Sewage Disposal. Londres, 1907.....	9, c, 17
VIALATE A.	—Le monde économique 1918—27. París, 1928 .....	8, c, 4

Autor	Título	Ubicación
VIDAL G. G. F.	—Algunos naufragios ocurridos en las costas chilenas desde su descubrimiento hasta nuestros días. Santiago, 1901 .....	1, b, 17
VIDTS E.	—Estudios del proyecto de apertura del canal de Ofqui. Valparaíso, 1910 .....	23, e, 1
VIERENDEEL A.	—Résistance de matériaux. París, 1906 .....	14, d, 4
VIERENDEEL A.	—Cours de stabilité des constructions. París, 1903 .....	10, d, 13/19
VIVIAN A.	—A New Theory of Bending. Londres, 1927 .....	14, e, 18
VIVIAN A.	—A Theory of Earth Pressures. Londres, 1828 .....	54, f, 41
—	— Les voies de navigation dans le royaume des Pays Bas. La Haye, 1890 .....	2, d, 11
— W —		
WADDEL J.	—L'Economie générale dans la construction des ponts. París, 1926 .....	1, b, 4
WADDELL J.	—Bridge Engineering. New York, 1925 .....	12, e, 9/10
WADDICOR.	—The Principles of Electric Power Transmission by Alternating Currents. New York, 1928 .....	13, a, 22
WALBURGH A.	—The Reconstruction en the English Bridge over the River Severnat Shrensbury. Londres, 1928 .....	34, f, 24
WALKER W.	—A Standard Cycle for all Types of Internal Combustion Motor. Londres, 1926 .....	14, e, 8
WALMSLEY T.	—Length, Tension, and Sag of Stay Ropes. Londres, 1924 .....	14, d, 33
WALLIS—HAWLINS.	—The Dynamo, its Theory, Design and Manufacture. New York, 1896 .....	2, a, 31
WALLIS TAYLER.	—Refrigeration Cold Storage and Ice—Making. Londres, 1902 .....	13, c, 1
WARNER E.	—Airplane Design. Aerodynamics. Londres, 1927 .....	11, e, 9
WATSON—RIES.	—Engineering Geology. New York, 1915 .....	2, d, 17
WAUTERS C.	—Dique de embalse del Cadillal. Buenos Aires, 1904 ..	6, d, 16
WAUTERS C.	—Avenamiento de la zona inundable de la provincia de Buenos Aires. El problema del salado en la provincia de Buenos Aires, 1920 .....	7, b, 18
WEBB W. L.	—Railroad Construction. New York, 1926 .....	9, a, 19
WEGMANN E.	—The Design and Construction of Dams. New York 1927 .....	7, b, 26
WEINGREEN J.	—Electric Power Plant Engineering. Londres, 1913 .....	1, f, 1
WEINGREEN J.	—Electric Power Plant Engineering. New York, 1922 .....	12, d, 5
WEITZ M.	—Der Chilisalpeter als Düngemittel. Berlín, 1912 .....	5, d, 1

Autor	Título	Ubicación
—	The Welding Encyclopedia. Chicago, 1928	13, d, 14
WELLINGTON A.	—The Economic Theory of the Location of Railway. New York, 1877	10, a, 1
WELLINGTON A.	—The Economic Theory of the Location of Railways. New York, 1908.	1, b, 11
WEST F.	—The Railway Goods Station. Londres, 1912	8, a, 8
WHITE C.	—Construction of a Breakwater—Head at Madras. Londres, 1926	14, e, 13
WHITE J.	—Analysis of Railroad Operations. New York, 1925	12, e, 7
WHITELAW J.	—Surveying as Practised by Civil Engineers and Surveyors. Londres, 1920	8, a, 19
WHEELER S.	—Marine Engineering in Theory and Practice. Londres, 1930	14, b, 11
WHITELAW J.	—Surveying as Practised by Civil Engineers and Surveyors. Londres, 1906	8, a, 22
WHITTAKER—WATSON.	—A Course of Modern Analysis. Cambridge, 1920	2, b, 19
WIDTSOE J.	—Success on Irrigation Proyects. New York, 1928	12, a, 23
WILBOIS—LETIXERANT.	—Comment faire vivre une entreprise. París, 1928	1, a, 6
WILEY C.	—Principles of Highway Engineering. New York, 1928	12, c, 8
WILSON E.	—Hydraulic and Placer Mining. New York, 1918	9, a, 3
WILSON H.	—Irrigation Engineering. New York, 1905	7, a, 6
WILSON W.	—Elementos of Railroad Track and Construction. New York, 1915	12, a, 24
WILSON LL.	—Traffic Management. Londres, 1926	14, d, 15
WILLIAMS E.	—The Philosophy of Masonry Arches. Londres, 1927	14, e, 29
WILLIAMS C.	—The Design of Railway Location. New York, 1917	9, d, 21
WILLIS B.	—Studien in Comparative Seismology. Earthquake Conditions in Chile. Washington, 1929.	6, e, 17
WILLIS P.	—Oxy Acetylene Welding and Cutting. New York, 1928	4, a, 6
WILLS L.	—Concentrated Soods on a Reinforced concrete Slab. Londres, 1928.	34, f, 39
WIPPLE G.	—The Microscopy of Drinking Water. New York, 1927.	12, d, 4
WITHEY—ASTON.	—Jonson's Materials of Construction. New York, 1919	1, b, 1
WITZ A.	—Thermodynamique à l'usage des ingénieurs. París,	2, a, 3
WOOD A. J.	—Principles of Locomotive Operation. New York, 1925.	8, e, 17
WOOD F.	—Nodern Road Construction. Londres, 1920.	8, c, 11
WOODRUFF.	—The Making of a Railroad Officer. New York, 1925.	9, a, 17
WOODSON E. R.	—Railway Accounting Procedure. Washington	9, b, 2
—	The World Wide Atlas. Londres, 1921.	8, c, 25

Autor	Título	Ubicación
-------	--------	-----------

— Y —

YALBO M.—Manual práctico del constructor de hormigón armado. Madrid, 1903 .....	2, c, 7
— The Year Book of Wireless Telegraphy and Telephony 1914 y 1923. Londres .....	11, a, 7/8
YOUNG A.—Economic Problems New and Old. New York, 1927.....	11, a, 13
YOUNG W.—Picturesque Architectural Studies and Pratical Design. Londres, 1872 .....	7, b, 7
YOUNG G.—Elements of Mining. New York, 1916 .....	7, e, 5
YOUNG—BAXTER.—Mechanics of Materials. New York, 1927....	14, d, 10

— Z —

ZAFRA J. M.—Cálculo de estructuras. Madrid, 1915 .....	8, c, 2/3
ZEGERS L.—Tránsito de Venus por el Sol. Santiago, 1883 .....	1, f, 16
— Zeitschrift des Osterreichischen Ingenieur und Architek- ten Vereines 1901 a 1908—1910 a 1914. Viena.....	31, c, 1/13
— Zentralblatt der Bauverwaltung 1902 a 1914 .....	30, a, 12/b 8