

### 1.- Ingeniería en: Construcciones – Estructuras – Vial

- “Placas” – Manual de Tablas – K. Stiglat y H. Wippel – Inst. E. Torroja - 1968
- “Método de las Fuerzas” Eduardo Arnaboldi – CEILP – 1943 (2 textos)
- “Die Statik im Eisenbetonbau” – Kurt Beyer – (2 textos, de 1043 y 1944)
- “Hormigón Armado” – P. Giménez Montoya – Ed. Dossat – 1964
- “Curso Práctico de Concreto Armado” – volúmenes 2º , 3º, 4º - Aderson Moreira da Rocha
- “Il Cemento Armato” – volúmenes 2º . 3º - Luigi Santarella– Ed. Ulrico Hoepli
- “International Association for Bridges and Structural Engineering” – Second Congress – Berlin - 1936
- “The Theory of Continuous Structures and Arches” – Charles M. Spofford – Ed. Mc Graw Hill – 1937
- “Acción Mecánica del Viento en las Construcciones” – Eduardo Arnaboldi – 1956
- “Diseño de Estructuras Hiperestáticas de HºAº” – Luis J. Lima – CIPBA – 1978 (2 textos)
- “Tables for the Analysis of Plates, Slabs and Draphagms” – R. Bares – 1968
- “Aerodinámica Aplicada a Engenharia Civil” – Joaquim Blessmann
- “Silos Elevados de Suelo – Cemento Portland” – ICPA- 1943
- “Construcciones Antisísmicas para Edificios Menores” – ICPA – 1944
- “El Pandeo en Piezas de HºAº”- Luis J. Lima – Soc. Argentina de Ensayo de Materiales - 1971
- “Bóvedas Cáscara de Hormigón de Cemento Portland” – ICPA – 1943
- “Líneas de Influencia para vigas Contínuas” – Georg Anger – Ed. Medusa- 1948
- “Las Tensiones Admisibles en el Dimensionado de las Estructuras Metálicas” – José Negri – CEIPL – 1945
- “Diseño de Estructuras
- “Estática Elemental de las Cáscaras”- Alf Pflüger – EUDEBA
- “Código Modelo CEB-FIP para las Estructuras de HºAº”- sept./1977
- “Análisis del Uso de los Geotextiles en la Ingeniería Civil”- Soc. Argentina de Mecánica de Suelos – 1991
- “La Tierra Armada – Teoría, Tecnología, Aplicaciones” – folleto
- “Procedimientos y Medios Disponibles para Incrementar la Productividad en el Campo de la Tecnología del Hormigón” – Alberto S. C. Fava – LEMIT- 1968
- “Panel Curvo ASTORli” – folleto
- “Estructura Modular ASTORI” – folleto
- “Manual Técnico de Estructuras de Madera Sistema Gang – Nail”
- “Tendencias Actuales en la Construcción de Puentes” – Adolfo Giacobbe – Publicación N° 60 de DVBA
- “Cursillo sobre Cálculo Límite de Vigas y Estructuras Aporticadas de HºAº” – Alberto H. Puppo – ICPA 1974

- “Estructuras Laminares en Paraboloides Hiperbólicas” - ICPA
- “Puente Laminar en Arco Rígido”\_ César Luisoni y Adolfo Giacobbe-  
Publicación N° 36 de DVBA – 1963
- “Bóvedas Cáscara Elípticas” – Luis Sobrino Aranda – 1947
- “Estática Aplicada” – R. Saliger – Ed. Labor – 1950
- “Lecciones de Estática Gráfica” – Humberto Meoli – 1946
- “Elasticidad y Plasticidad” – Arturo Guzmán – 1970
- “Hormigón Armado” – Fernando Moral – Ed. Dossat – 1947
- “Resistencia de Materiales” – tomo I- S. Timoshenko – Ed. Espasa Calpe-  
1949
- “Cálculo Matricial de Estructuras” – Mario Gradowczyk – EUDEBA 1966
- “Manual del Cemento Portland” – Publicaciones Asland – 1933
- “Construcción de Pavimentos de Suelo – Cemento” - Manual – ICPA – 1958
- “Apuntes de Puentes de Madera” – Roberto Vanetta – 1914
- “Lecciones de Estructuras de H<sup>o</sup>A<sup>o</sup>” – Agripino Spampinato – 1952
- Normas y Manuales del Inst. Eduardo Torroja–Instrucción H.A.61 para Estructuras de H<sup>o</sup>A<sup>o</sup>
- “Caminos de Hormigón de una sola Vía” – Aquiles Ortale – 1937
- “Asfalto – Manual Elemental para Ingenieros de Caminos” – Prevost Hubbard y Bernard Gray – Ed. Shell Mex Argentina – 1937
- “Design of Earthquake Resistant Structures” – S. Polyahov – Ed. Mir – 1974
- “Kreis Platten auf Elastischer Unterlage” – F. Scheicher – Verlag von Julius Springer – 1926
- “Hormigón – Materiales, Vida Útil y Criterios de Conformidad en el Reglamento CIRSOC 201/2005” – Alberto Giovambattista – INTI 2011
- “Der Eisen Betonbau” – Emil Mörsch – Ed. K. Witter – 1920
- “Baugrund und Bauwerk” – Kögler y Scheidig – Wilhelm Ernst & Sohn - 1930
- “Berechnung des Eisenbeton gegen verdrehung (Torsión) und Abscheren” – Ernst Rausch – Ed. J. Springer – 1938
- “Bemessungsverfahren” – B. Löser – 1938
- “Die Gewöhnlichen und Partiellen Differenzen – Gleichungen der Gauustatik” – F. Breich y E. Melan - 1927
- “Die Berechnung von Loreisförmig begrenzten Pilzdecken bei Zentralsymultrischer Belastung” – K. Hajnal –Kónyi- Ed. Julius Springer, 1929

### **Revistas**

- “Hormigón Elástico” – N° 2 , 4, 10, 12 - 1951 /52

## 2.- Ingeniería Geotécnica

### a)Textos

- “Repartición de Cargas y Esfuerzos Producidos en Cimentaciones Directas” – Ernesto Galloni y F. García Olano – 1938
- “Mecánica de Suelos” - Dimitri P. Krynine- Ed. EDIAR – 1951

### b) Revistas, Separatas

-Extractos de “Canadian Geotechnical Journal”

Vol 14 – 1977 – N° 4

Vol 15 – 1978 – N° 3 - 4

Vol 16 – 1979 – N° 16

Vol 17 – 1980 N° 1 – 2 -3 - 4

Vol 18 – 1981 – N° 2 – 3 – 4 -

-Revista Latinoamericana de Geotécnica – Venezuela

Vol I – N° 1 – 2 - 3

Vol II – N° 1

Vol III – N° 1- 2 - 3

Vol IV – N° 1 – 2 – 3 – 4

Vol V – N° 1 - 2

Vol VI – N° 1 – 2

### c) Documentación y Artículos sobre Presas y Embalses

- Dique de Embalse de Potrerillos – CFI – IATASA/LATINOCONSULT- Estudio de Prefactibilidad (3 tomos)

- “Estudio de Factibilidad Técnico- Económica – Financiera del Aprovechamiento del Río Paraná a la altura de las Islas de Yaciretá – Apipé” – Informe Final, Funciones del Proyecto - HARZA Y Asoc. / 1973

- “Deformation of Earth – Rockfill Dams” – Instituto de Ingeniería, UNAM – México/1977

- Estudio de Colmatación del Embalse Gral. Belgrano – Cabra Corral, Pcia. de Salta – 1983

- “Los Diques de Tierra Actuales y sus Posibilidades en la Argentina!” – Arnoldo Bolognesi - 1956

- “Efecto de los Terremotos sobre Presas y Terraplenes” – N. M. Newmark – Separata de Geotechnique – 1965

- “Estructuras de Escollera sometidas a una corriente de agua” – A.K. Parkin, D.H. Trollope y J.D.Lawson – Journal of Soil Mechanics/ 1961

- Comunicaciones del Comité Argentino de Grandes Presas :

- Revista Informativa N° 4 – 1983 (hay 2 ejemplares)
- Boletín N° 5 – sept. 1983
- “Seguridad en Presas” , junio/1985
- “Futuro Hidroeléctrico: Paraná Medio e Iberá”
- Presa “La Pereza” – Congreso Geológico de Venezuela nov/1969
- Presa “El Infiernillo”, México- febr../1965
- Guía de Artículos Técnicos sobre Presas – Rev. “Unica”
- “Flechamento do Canal Profundo do Río Paraná”- Themag Engenharia – 1974
- Estudio sobre Evaluación de Propósitos Múltiples y Optimización del Aprovechamiento del Paraná Medio – Alberto Viladrich
- Proyecto Ejecutivo de las Obras para la Reactivación del Riacho “El Porteño” – FRANKLIN Consultora
- “Aproveitamento de Tras Mariás- Barragem de Terra”- Proyecto , 1963
- “Aprovechamiento del Río Uruguay en la Zona de Salto Grande” –Comisión Mixta de Salto Grande – 1959
- “Cuenca del Plata- Proyecto y Obras Hidroeléctricas” – Juan Petroni y Alberto Jiménez – Córdoba, dic./1982
- “The Foundation of Cerro de Oro Dam”- Geotechnical Studies for la Angostura Project – México, 1974

### **3.- Ingeniería Sanitaria**

- “Reglamento para la construcción y Fundamento de las Obras Domiciliarias de Desagües y Provisión de Agua en las Ciudades y Pueblos de la Pcia. de Buenos Aires” - (hay 2 textos: de 1926 y de 1964)
- “Manual de Ingeniería Sanitaria” – Linn H. Enslow y otros – Ed. Gillete Publishing Company – 1946-
- “Saneamiento Urbano – Provisión de Agua y Desagües Urbanos”- Fac. de Ciencias Físico Matemáticas - 1940
- “Tratado de Ingeniería Sanitaria” – Manuel Sallovitz – 1938
- “The Microscopy of Drinking Water” – Georg Ch. Whipple – Ed. John Wiley & Sons – 1927
- “Sewage Purification Machinery- Pumping Plant” – Ed. Admas Hydraulics – 1936
- “Obras Sanitarias Domiciliarias e Industriales” – Dante Casale – 1946
- “Sewarage” – W. A. Hardenbergh – Ed. International Textbook – 1935

- “Saneamientos Urbanos y Rurales en la Rep. Argentina” – Evaristo Artaza – 1933
- “American Sewerage Practice”, vol II “Construction of Sewers” – L. Metcalf y H. Eddy – Ed. McGraw Hill – 1915
- “Water Supply and Sewerage” – Ernest W. Steel – Ed. McGraw Hill - 1938

#### **4.- Ingeniería Mecánica y Electromecánica**

- “Radiant Heating” – T. Napier Adlam – The Industrial Press – 1947
- “Air Conditioning and Refrigeration” – Gurgess Jennings y Samuel R. Lewis – International Textbook Company – 1944
- “Biela Manivela” – Elementos de Máquinas IV – Pascual Pezzano y Alberto Klein – Ed. El Ateneo – 1957
- “Centrifugal Pumps and Suction Dredgers” – E. W. Sargeant – Ed. Charles Griffin Company - 1934
- “Heating Ventilating Air Conditioning – Guide”- Ed. American Society Heating and Ventilation Engineers - 1947
- “Los Secretos de la Construcción Mecánica” - Trabajo de los Metales – W. P. Shearer – Ed. Tecnología

#### **5.- Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

- “Catálogo Manual SIEMENS – Equipos e Instalaciones Eléctricas y de Comunicaciones” – 1937
- “La Matriz Energética del siglo XXI”- Liliana Bertoni- Ed. Dunken - 2010
- “Hidrógeno y la Energía del Futuro” – Publicación de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Nº 1 /2004

#### **6.- Ingeniería Hidráulica e Hidroeléctrica**

- “Hidráulica – Mecánica de Gases y Fluidos” – Hunter Rouse – Ed. Dossat –

1951

- “Mecánica de los Flúidos –Principios y Ecuaciones Fundamentales”– Arístides B. Domínguez – Ed. Fundación Universidad Católica Argentina - 2005
- “Proyecto de Código de Aguas para la Pcia. de Buenos Aires” – M.O.P./ 1939

## **7.- Urbanismo – Organización de Obras**

- “Primer Congreso Argentino de Urbanismo” - Buenos Aires 1937
- “Introducción al Estudio del Trabajo” – Oficina Internacional del Trabajo /OIT- 1959
- “Planes Reguladores Urbanos – Municipalidad de Gral. Madariaga, Va. Gesell, Pinamar - 1961
- “Caracterización y Desarrollo Regional Bonaerense”- Gob. De la Pcia. de Buenos Aires – 1979

## **8.- Matemáticas – Física - Instrumental**

- “Applied Mathematics for Engineers and Physicists” – Louis A. Pipes – Ed. McGraw Hill – 1946
- “Vor Punkt zur Vierten Dimension” – E. Paul Zsolnay – 1935
- “Modern Operational Mathematics in Engineering” – Ruel V. Churchill – 1944
- “Lecciones de Mecánica Racional”, tomos I y II – Pedro Longhini – 1945/6
- “Vectores y Tensores” – Luis Santaló – EUDEBA – 1961
- “Elementos de Geometría” – Emanuel Cabrera y Héctor Médici – Ed. Gabaut y Cia. – 1936
- “Mathematical Aids for Engineers” – Raymond Dull – Ed. McGraw Hill – 1946
- “Curso de Física – Electricidad – Óptica” – G.- Martin – Ed. Verbum
- “Manufactures of Surveying and other Instruments of Precision” – E.P. Watts &Son Ltd

## **9.- Anales, Proceeding, Informes de Instituciones**

- Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Buenos Aires – Anales tomo 57 – 2005 ; tomo 58 – 2006
- ISTIC – UNESCO – WFEO – Workshop on Science, Engineering and Industry: Innovation for Sustainable Development” - UNESCO 2011
- Proceedings Compendio- Engineering 2010, Argentina – CAI- UADI- WFEO/FMOI (hay 2 textos)
- “Directrices Curriculares para Carreras de Ingeniería en Latinoamérica” – Asoc. Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de Ingeniería

## **10.- Varios**

- “Lógica” – Francisco Romero y Eugenio Pucciarelli – Ed.- Espasa – Calpe – 1947

## **11.- Revistas, Boletines**

- CIPBA
- Nº 137 – agosto/97
- Nº 139 – junio /99
- Nº 140 – julio/2000
- Nº 141 – julio/01

Nº 142 – agosto/03  
Nº 144 – junio/07  
Nº 145 – marzo/08  
Nº 146 – noviembre/09

- Centro Argentino de Ingenieros – Rev. “La Ingeniería”

Nº 1087 – marzo /04  
Nº 1088 – noviembre/04  
Nº 1091 – Octubre/05  
Nº 1097 – abril/08  
- 6 al 9 de junio de 2005

- Asociación Argentina del Hormigón Elaborado – Rev. HORMIGONAR

Nº 3 – septiembre/ 03  
Nº 4 – diciembre/04  
Nº 6 – agosto/05  
Nº 8 – abril/ 06  
Nº 27 – agosto/12

- Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón

- VIAL

Nº 11 / 2012 (2 ejemplares)  
Nº 12 / 2012 (3 ejemplares)  
/ sept. 2012 (2 ejemplares)

-Colegio de Ingenieros de la Pcia. de Buenos Aires – Distrito V

Boletín Nº 64  
Boletín Nº 65



- Consejo Profesional de Ingeniería Civil