

PUNTES DE FÁBRICA
Y DE
HORMIGÓN ARMADO

TOMO I

OBRAS DEL AUTOR

- ESTUDIO SOBRE LOS TRANVÍAS DE VAPOR. — Folleto (1890). Agotado.
- PUNTES DE HIERRO ECONÓMICOS, MUELLES Y FAROS SOBRE PALIZADAS Y PILOTES METÁLICOS.** — Segunda edición (1895). — Obra premiada con la Cruz de Caballero de Carlos III; 258 páginas de texto con 37 figuras intercaladas y 31 láminas en tomo separado. — Informada favorablemente por la Academia de Ciencias. — Agotadas dos ediciones de 1.000 ejemplares.
- ESTUDIO SOBRE EL EMPLEO DEL ACERO EN LOS PUENTES. — Publicado en el Boletín de la «Revista de Obras Públicas», números 7, 9 y 10 de 1896. Tomo I.
- GRANDES VIADUCTOS.** — Primer tomo de la Biblioteca de la «Revista de Obras Públicas» (1897). — Obra premiada con propuesta de la encomienda de Carlos III. — Un volumen en 4.º con 30 láminas, 400 páginas y 100 figuras intercaladas en el texto: 30 pesetas.
- LA ASOCIACIÓN INTERNACIONAL PARA EL ENSAYO DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. — Folleto (agotado).
- HORMIGÓN Y CEMENTO ARMADO. MI SISTEMA Y MIS OBRAS. Folleto.
- PUENTES DE HORMIGÓN ARMADO. — Folleto de los artículos publicados en la «Revista de Obras Públicas» (1900).
- CUBIERTAS PARA DEPÓSITOS DE AGUA. Folleto (agotado).
- CONFERENCIA EN EL ATENEO DE MADRID, sobre las construcciones de hormigón armado. Folleto (agotado) — (1902).
- LE BETON ARMÉ EN ESPAGNE. Publicado por el «Bulletin de la Société des Ingenieurs Civils de France». Mars., 1907.
- LOS PROGRESOS DEL HORMIGÓN ARMADO EN ESPAÑA. — Folleto (1907).
- LOS PUENTES MODERNOS, conferencia en el Instituto de Ingenieros Civiles (1908). Folleto.
- EL MINISTERIO DE FOMENTO EN LA ARGENTINA. Folleto (1911).
- EL FERROCARRIL DE TÁNGER A ALCAZAR. Folleto (1913).
- LA VERDAD SOBRE EL FERROCARRIL DIRECTO DE MADRID A VALENCIA. Folleto (1914).
- LA CONVENIENCIA ESPAÑOLA EN LA GUERRA EUROPEA. Conferencia en el Instituto Francés. (1915). Folleto.
- LA ARITMÉTICA Y LA HISTORIA EN CONTRA DE LA HEGEMONÍA ALEMANA. Conferencia en el Instituto Francés (1916). Folleto.

H. Ury

PUENTES DE FÁBRICA
Y
HORMIGÓN ARMADO

POR

DON JOSÉ EUGENIO RIBERA

INGENIERO JEFE DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
PROFESOR DE LA ASIGNATURA
EN LA ESCUELA ESPECIAL DEL CUERPO
ACADÉMICO CORRESPONSAL DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS

TOMO I

GENERALIDADES, MUROS y PEQUEÑAS OBRAS

1925



*En recuerdo
de mi hijo Emilio,
Ingeniero (I. P. Paris)
† en Tetuán (Marruecos)
el 31 Agosto 1925.*

Dedico este libro a mis discípulos

J. Angerberg

