

## BIBLIOGRAFIA

*Manual teórico y práctico del constructor en cemento armado*, por N. de TEDESCO y V. FORESTIER.—Segunda edición. Tomo I, París 1920.—Ch. Beranger.—15 Rue des Saints Pères París.

La primera edición del "Manuel Theorique et Pratique du constructeur en ciment armé" se agotó rápidamente.

Esta segunda edición constituye un trabajo absolutamente nuevo, aún en su concepción. En lugar de fusionar sus esfuerzos en los diversos capítulos, los autores se han dividido la tarea encargándose el uno de la parte relativa a los "Cálculos" y el otro de la relativa a la "Construcción".

Ha resultado una modificación radical de la edición anterior, tanto que ahora ha sido necesario dividir la obra en dos volúmenes. El volumen 1.º que tiene por título "Calculs de Resistance et applications" es la obra de Mr. N. Tedesco. Comprende 316 páginas con 76 figuras, en formato 8.º y está dividido en seis partes.

I.—Cálculo de los momentos fleccionantes y esfuerzos de corte en las vigas rectas.

II.—Cálculo del cemento armado en conformidad con las instrucciones francesas.

III.—Cálculo del cemento armado en conformidad con las instrucciones británicas.

IV.—El hormigón birolado.

V.—Documentos oficiales.

La sexta parte es un apéndice en que el autor ha agrupado las fórmulas más usuales de álgebra, trigonometría y geometría.

El volumen II, que lleva por título: "L'art et la construction" es la obra de M. Víctor Gorestier, y se encuentra actualmente en impresión.

---