

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **Libros**

Badillo, J., & Rodriguez, R. (2005). *Mecánica de Suelos*. Mexico D.F.: Limusa S.A.

Calavera, J. (2008). *Proyecto y Calculo de Estructura de Hormigón II*. INTEMAC.

Calavera, J. (2008). *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón*. INTEMAC.

Calavera, J. (2008). *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón I*. INTEMAC.

Escalante, V. (2003). *Diseño de Estructuras Metálicas*. Santo Domingo.

Larraín, A., Yañez, F., & Verdugo, C. (2006). *Manual de cálculo de Hormigón Armado*.  
Santiago de Chile.

Lea Plaza, J. R. (2007). *Diseño de estructuras de madera*. Tarija.

McCormac, J. (2011). *Diseño de Concreto Reforzado*.

McCormac, J., & Csernak, S. (2012). *DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO*.  
México D.F.: Alfaomega Grupo Editor.

Ministerio de Planificación Federal. (2005). *Reglamento Argentino de Estructura de Hormigón*. Buenos Aires: INTI.

Ministerio de Planificacion Federal. (2005). *Reglamento Argentino de acción del viento sobre las construcciones*. Buenos Aires: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL.

Montoya, P. J. (2011). *Hormigón Armado*. Barcelona: Gustavo Gili.

Morales, R. (2006). *Diseño en Concreto Armado*.

Nawy, E. G. (2005). *Concreto Reforzado*.

Nilson, A. (2001). *Diseño de Estructura de Concreto*. Bogotá: Quebecor World Bogotá S.A.

SHAP. (09 de Octubre de 2023). Obtenido de Sociedad de Hormigón Armado Pretensado: [https://www.shap.com.ar/imagenes/planillas\\_viguetas.htm](https://www.shap.com.ar/imagenes/planillas_viguetas.htm)

Sosa, P. M. (2004). *Proyecto de Estructuras de Hormigón mediante el Método de las Bielas y Tirantes*.

Varona, B. (2012). *Apuntes de Hormigón Armado*. San Vicente del Raspeig.

Yurquina Flores Luis Alberto. *Guía de laboratorio de suelo CIV - 342*.

Zamora Pascual, P. (s.f.). *Herramienta de cálculo por el método de bielas y tirantes*.  
Barcelona.

## **Normas**

IBNORCA. (2020). *Norma Boliviana del Hormigón Estructural - NB 1225001*.

IBNORCA. (2013). *Acciones sobre la estructura - NB 1225002-1*.

IBNORCA. (2018). *Acciones sobre la estructura - Acciones del viento NB 1225003*.

*Reglamento Nacional de Instalaciones Sanitarias Domiciliarias*. (201). Lapaz:  
Ministerio de Medio Ambiente y Agua.

*Norma Nacional de Caracterización de Establecimientos de Salud de Primer Nivel*.  
(2013). Lapaz: Ministerio de Salud y Deportes.

ANSI/AISC 360. (2010). *Especificación ANSI/AISC 360-10 para Construcciones de Acero*.