

BIBLIOGRAFÍA

- ARTHUR H. NILSON, (2003), "Diseño de estructuras de Concreto" Duodécima Edición Impresión Colombiana
- BANGASH, (1999), "Staircases Structural Analysis and Design", Holanda, Editorial A.A. BALKEMA
- BETON – KALENDER, (1957), "Manual Teórico Practico Del Hormigón", Editorial "El Ateneo"
- CODIGO TECNICO DE EDIFICACION (2004), "Escaleras y rampas", España
- COMISION PERMANENTE DEL HORMIGON, (2008), "Instrucción Española del Hormigón Estructural EHE-08", España
- DIRECCION GENERAL DE VIVIENDA, (2006), "Documento básico de la seguridad estructural -Acciones en edificaciones", España
- FERNANDEZ C., (2008), "Análisis y diseño de escaleras", Lima - Perú
- INSTITUTO AMERICANO DEL CONCRETO, (2005), "Requisitos mínimos de diseño y construcción de estructuras de hormigón ACI 318-05", Estados Unidos.
- INSTITUTO BOLIVIANO DE NORMALIZACION Y CALIDAD, (2012), "APNB 1225002-1 Acciones en estructuras", Bolivia
- INSTITUTO BOLIVIANO DE NORMALIZACION Y CALIDAD, (2013), "Accesibilidad de las personas con discapacidad al medio físico - Edificios - Escaleras", Bolivia
- JIMÉNEZ - MONTOYA, (2010), "Hormigón Armado", 15va Edición - Editorial Gustavo Gili
- MINISTERIO DE DESARROLLO ECONOMICO, (2003), "Normas técnicas de vivienda", Bolivia.
- NEUFERT E., (2011) "Arte de proyectar en arquitectura", Alemania, 13va Edición - Editorial Gustavo Gili.
- ORTEGA GARCIA J., (1989), "Concreto Armado II", Lima – Perú, Universidad Católica Ricardo Palma
- PYTEL A. - SINGER F., (2008), "Resistencia de materiales", Cuarta Edición, Editorial Alfaomega
- SOCIEDAD AMERICANA DE INGENIEROS CIVILES, (2005), "Cargas mínimas de diseño para edificios y otras estructuras", Estados Unidos
- UNIVERSIDAD DE GRANADA, (2010), "Guía de diseño a torsionen estructuras de hormigón armado" Granada - España

UNIVERSIDAD DE MISIONES, (2010), “Guía de diseño a torsión según normativa ACI318-05”, Argentina.

VICEMINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO, (2011), " Reglamento boliviano de la construcción", Bolivia