

BIBLIOGRAFÍA

1. Franquet Bernis Josep María, “Nivelación de Terrenos por Regresión Tridimensional. 2010
2. Gonzales Ordoñez Jorge Alessandro; Alvarado Perez Moises Abraham, “Análisis y Diseño Estructural de una Vivienda de dos Plantas, Managua – Nicaragua”, Universidad Nacional de Ingeniería, Facultad de Tecnología de la Construcción. 2009.
3. Jiménez Montoya, “Hormigón Armado”, 12ª Ed. 1988.
4. Jiménez Montoya, “Hormigón Armado”, 14ª Ed. 2001.
5. Manual de Reglamento del LRFD (Factor de Carga y Resistencia de Diseño).1999.
6. McCormac Jack C., “Diseño de Concreto Reforzado”, 5ta edición, Editorial Alfaomega. 2011.
7. McCormac Jack C., “Diseño de Estructuras de Acero método LRFD, 2²⁰⁰⁶ Edición”, México del 2002.
8. Norma Boliviana de “Hormigón Armado” CBH 87. ICS 91.080.40 Estructuras de Hormigón. Bolivia, 1987.
9. Normativa Española EH-91. Ministerio de Obra Públicas y Transportes en Madrid de junio de 1991.
10. Norma Nacional de Caracterización de Establecimientos de Salud de Primer Nivel, Ministerio de Salud y Deportes, Dirección General de Servicios de Salud, serie documentos técnico - normativos, 2013.
11. Reglamento para La Aplicación de la Norma Boliviana de Bioseguridad en Establecimientos de Salud, NB 63003, 2010.
12. Toruño Jose Francisco y Gutiérrez García Eddie Rafael., “Análisis y Diseño Estructural de un Edificio de 2 Niveles”. 2006.