

BIBLIOGRAFÍA.

1. **ASSHTO LRFD 2004.** *Especificaciones AASHTO para el Diseño de puentes por el método de Factores de Carga y Resistencia (LRFD).* Estados Unidos de Norteamérica, 2004.
2. **BELMONTE G. HUGO** *Puentes* V edición, La Paz, Bolivia, 2010.
3. **FERNANDEZ CASADO CARLOS** *Formulario para proyectos de puentes de arco de hormigón armado,* Editorial DOSSAT, Madrid 1943.
4. **NEUFERT ERNST** *Arte de proyectar en arquitectura* 14^a edición, Ediciones G. Gili, S.A de C.V.-México.
5. **ARTHUR H. NILSON** *Diseño de estructuras de concreto,* Editorial Mc. Graw Hill interamericana S.A, Colombia 1999.
6. **NORMA ACI 318-02** *Requisitos del reglamento para concreto estructural (ACI318-02) y comentario (ACI 318 RS-02).* Estados Unidos de Norteamérica, 2002
7. **G. WINTER A.H. NILSON** *Proyecto de estructuras de hormigón,* Editorial Reverte S.A.
8. **RAMIREZ OYANGUREN PEDRO
ALEJANO MONJE LEANDRO** *Mecánica de rocas: Fundamentos e ingeniería de taludes,* Universidad Politécnica de Madrid; 2004
9. **ING. JULIO ESCUDERO MEZA,
ING. ANA MONTTI SANCHEZ** *Manual de diseño de puentes,* ministerio de transporte y comunicaciones, dirección General de caminos y ferrocarriles, Lima, Perú 2003

10. **ZABALETA JORDAN REYNALDO** *Estructura de costos, Industria de la construcción civil*, Latinas Editores, Bolivia, 2007
11. **UNIDAD DE OBRAS PUBLICAS** Gobernación del Departamento de Tarija Sección Padcaya.
12. **GOOGLE EARTH** “Google Geo-systems Tele Atlas”; 2010