

BIBLIOGRAFÍA

NORMAS:

- Norma Boliviana del hormigón Armado CBH-87 texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Urbanismo y Viviendas la Paz Bolivia, julio de 1989
- Normativa española EH-08 Ministerio de obras públicas Madrid
- LFRD. Norma americana para materiales
- American Institute of steel Construction AISC.
- Reglamento para viento CIRSOC 102 Acción del Viento sobre las Construcciones Argentina.

LIBROS:

- Jiménez Montoya “Hormigón armado” 15° edición basada en la EHE-2008 Ajustada al Código Modelo y al Eurocódigo EC-2
- Apuntes de hormigón Armado adaptado a la instrucción EH-08 FCO. DE BORJA VAORONA MOYA, JOSE ANTONIO LOPEZ JUAREZ, LUIS BAÑÓN BLAZQUES.
- J. CALAVERA "Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado" (Torno II, 2ª Edición, Editorial Intemac)
- J. CALAVERA "Calculo de estructuras de cimentación" (3ª Edición, Editorial Intemac)
- MCCORMAC ELLING "'Análisis de Estructuras" (3ª Edición, editorial Alfaomega, 1996)
- ARTHUR NILSON. George 'W'inter "Diseño de Estructuras de Concreto" (11ª Edición, Editorial MacGraw Hill, 1995)
- José María Rodríguez Ortiz “curso aplicado de cimentaciones” 4° Edición, Madrid 1989
- ROMO PROAÑO MARCELO “Temas de hormigón armado”
- Carlos Antonio Fernández Chea “Análisis y diseño de escaleras” Lima Perú

- Juan Ortega García “Concreto armado II” Universidad Católica Ricardo Palma
Lima Perú
- Resistencia de Materiales 4° edición “Adrew Pytel, Ferdinand L. Singer”
- (Reinforced Concrete Designer's Handbook - C.E.Reynolds and J.C.Steedman)
- Arte De Proyectar En Arquitectura Neufert

REVISTAS

- Tablas y equivalencias productos servicios y sistemas para la construcción libro
amarillo de Acindar enero 2007
- PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION 2019

TESIS DE GRADO

- Influencia de la torsión en escaleras helicoidales auto portantes biempotradas
“VEGA GANDARILLAS ADRIAN”