



BIBLIOGRAFÍA

- 1.- LOSAS RETICULARES MIXTAS / Proyecto Análisis y Dimensionamiento / Miguel Bozzo Ch. y Luis Bozzo R.
Editorial Reverte S.A. 2003
Barcelona - Bogotá - Buenos Aires - Caracas - México
- 2.- DISEÑO SIMPLIFICADO DE CONCRETO REFORZADO/ Harry Parker M, C. /
Profesor Emérito de Construcción, Arquitectura, Escuela de Bellas Artes Universidad Pensilvania
Editorial LIMUSA S.A. - México 1974 Segunda Reimpresión (impreso en México)
- 3.- Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-05) y Comentario (ACI 318SR-05) (Versión en español y en sistema métrico) / Producido por el Comité ACI 318 /
Editorial American Concrete Institute, P.O. BOX 9094 USA Primera Impresión, enero de 2005
- 4.- DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (AISC - LRFD)/ Víctor Escalante Cervera. / Marzo 2003 Versión Digital
- 5.- DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Estados Limites LRFD/ Dra. Ing. María Graciela Fratelli/ Primera Edición (2003) Impreso en la Argentina
- 6.- PUENTES/ Hugo E. Belmonte Gonzales / Cuarta Edición (1990) Impreso: Imprenta RAMIRES (La Paz-Bolivia)
- 7.- PUENTES Análisis, Diseño y Construcción/ Ing. Luis Bosio Velásquez, Jack López A., Eduardo Galio, Manuel Pastor, Pedro Lozada/ Segunda Edición (marzo 1994)
Edición: Ángel P. Gómez R., Félix Cohelo Valverde (Lima-Perú)
- 8.- MANUAL DE DISEÑO DE PUENTES/ Ingeniería y Gestión/ Edición Actual
Corregida 2000
Impreso en ISAGRAF
- 9.- DISEÑO DE CIMENTACIONES/ Dr. Ing. Jorge E. Alva Hurtado/ Primera Edición
(Junio - 2007)
Editorial: ICG (Instituto de la Construcción y Gerencia)



- 10.- DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Método LRFD/ Jack C. McCormac (Clemson University) / Segunda Edición
Editorial: Alfaomega Grupo Editor S.A (2002).
- 11.- NORMA BOLIVIANA DEL HORMIGÓN ARMADO CBH-87/ Ministerio de Urbanismo y Vivienda /
La Paz - Bolivia, Julio de 1989
- 12.- DISEÑO DE PUENTES COLGANTES/ Roberto Salinas/ Universidad Nacional de Ingeniería 1999
Editorial: s/n (Lima - Perú)
- 13.- CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE PUENTES DE HORMIGÓN/ Avelino F. Sanmartín Quiroga/ Catedrático de Cálculo de Estructuras ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander.
Editorial: Rueda (Madrid - España)
- 14.- ANÁLISIS Y DESEÑO DE ESTRUCTURAS CON SAP200/ Ing. Cesar Alvarado calderón/ Tercera Edición - Julio 2008
ICG Representante del CSI en el Perú
Editorial: ICG (Instituto de la Construcción y Gerencia)
- 15.- NORMA AASHTO 2004/Especificaciones AASHTO para el diseño de puentes por el método LRFD (Sección de 1 a 11).
- 16.- Análisis y Diseño de Puentes de Concreto Armado Método AASHTO – LRFD (TOMO I)/
Ing. Cesar Aranís García-Rossell / Primera Edición Septiembre 2006
Impreso en Perú – Printed in Perú/