

BIBLIOGRAFÍA

NORMA AWS D1 .1/D1.1M. “Código de Soldadura Estructural-Acero” 2010

NORMA AWS D1.4/D1.4M. “Código de Soldadura Estructural-Acero” 2005

NORMA ASTM A370 “Métodos de prueba estándar y Definiciones de Pruebas Mecánicas de productos de acero” 2003

CATALOGO DE CONARCO “Electrodos, características y aplicaciones” 2005

MANUAL INDURA “Manual de sistemas y materiales de soldadura” 2007

TESIS DE ARIEL FELIPE QUEZADA RIVERA. “Efectos de la soldadura en empalmes de Acero de refuerzo, para hormigón armado” junio 2010.

TESIS DE RAÚL CARLOS HURTADO ESPEJO. “Estudio de la soldabilidad de barras corrugadas de acero para concreto reforzado Belgo 60” Lima, Marzo del 2011.

JAMES M. GERE, STEPHEN P. TIMOSHENCO. “Mecánica de materiales” Segunda Edición.

CASTELLANOS VASQUEZ JAVIER “Compendio preparado por el docente de la asignatura” CIV 501-U.A.J.M.S, Tarija, 2010.