

BIBLIOGRAFÍA

ROMO PROAÑO Marcelo, “Temas de Hormigón Armado” Escuela Politécnica del Ejercito – Ecuador

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, “Taller vertical de estructuras III” Buenos Aires – Argentina

ORTEGA GARCIA Juan, “Concreto Armado II”, Universidad Católica Ricardo Palma Lima – Perú

BETON – KALENDER, “Manual Teórico Practico Del Hormigón” Berlín – Alemania

ARTHUR H. NILSON, “Diseño de estructuras de Concreto” Duodécima Edición – Impresión Colombiana

PYTEL – SINGER “Resistencia de Materiales” Impresión Mexicana

CORZO AVILA Mario Rodolfo, “Criterios de análisis, diseño, ejecución y ejemplos de aplicación sobre sistemas de escaleras de concreto armado” Guatemala-2010

A. F. M. S. AMIN & S. AHMAD “Thick shell finite elements in the analysis of helicoidal stair slabs”- Department of Civil Engineering Bangladesh University of Engineering and Technology, Dhaka, Bangladesh

HARSHD J. SHAH “A study of self supporting helical staircase” – Department of Civil Engineering Brigham Young University