

BIBLIOGRAFÍA

- HELI TORRES MTZ. EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DE PLATAFORMAS MARINAS FIJAS CON UN CRITERIO PROPIO PARA LA SONDA DE CAMPECHE. UNIV. LA SALLE 1998
- JAMES F. WILSON. DYNAMICS OF OFFSHORE. .JOHN WILEY & SON, INC. HOBOKEN, NEW JERSEY. U.S.A.
- NRF-003-PEMEX-2000 DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PLATAFORMAS MARINAS FIJAS EN LA SONDA DE CAMPECHE - PETRÓLEOS MEXICANOS
- API-RP-2A – WSD PRÁCTICA RECOMENDADA PARA LA PLANEACIÓN, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS MARINAS FIJAS. DISEÑO POR ESFUERZOS DE TRABAJO – INSTITUTO AMERICANO DEL PETRÓLEO (RECOMMENDED PRACTICE FOR PLANNING DESIGNING AND CONSTRUCTING FIXED OFFSHORE PLATFORMS, **WORKING STRESS DESIGN** - AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE)
- IMCA MANUAL DE CONSTRUCCIÓN EN ACERO - INSTITUTO MEXICANO DE LA CONSTRUCCIÓN DE ACERO.
- AISC-ASD MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION - AMERICAN INSTITUTE OF **STEEL CONSTRUCTION** 9TH EDITION.
- ASTM A-36 ESPECIFICACIONES PARA ACERO ESTRUCTURAL. STANDARD SPECIFICATION FOR STRUCTURAL STEEL – AMERICAN **SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS**.
- RCDF REGLAMENTO DE **CONSTRUCCIONES** PARA EL **D.F.** Y SUS NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS