

## Referencias Bibliográficas

1. Luna Bauza, César, 1977, Atlas de Huracanes, Secretaria de Programación y Presupuesto. México, D.F., pp.5-9.
2. MUNICH, RE, 1988, Mapa Mundial de los Peligros de la Naturaleza, DM20, República Federal de Alemania, pp. 35.
3. Bretschneider, Charles L., "A Non-Dimensional Stationary Hurricane Wave Model", Offshore Technology Conference OTC 1517, Houston, 1972.
4. Cardone, V. J., Pierson, W. J., Ward, E. G., "Hindcasting the Directional Spectra of Hurricane-Generated Waves" Journal of Petroleum Technology, Abril, 1976.
5. Cardone, V.J., Ramos, R.H., "Wave, Wind and Current Characteristics of the Bay of Campeche", Offshore Technology Conference OTC 8697, Houston, 1988.
6. H. Glenn & Associates, "Hurricane Roxanne Hindcast, and 100 Year Hurricane, Wind, Tide, Wave, and Current Characteristics and Wave-Current Forces For Selected Platforms and Pipelines: Gulf of Campeche, Offshore Mexico" March 20, 1996.
7. Haring R.E., Heideman, J.C., "Gulf of Mexico Rare Wave Return Periods", Offshore Technology Conference OTC 3230, Houston, 1978.
8. Gumbel, E.J., 1967, Statistic of Extremes. Columbia University Press. New York.
9. Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), 1997 "Criterio Transitorio para la Evaluación y el Diseño de Plataformas Marinas Fijas en la Sonda de Campeche", Eje Central Lázaro Cárdenas No. 152, México, D.F.
10. Soriano y Ramos et al, 1998. "Criterio Transitorio para la Evaluación y el Diseño de Plataformas Marinas Fijas en la Sonda de Campeche", Instituto Mexicano del Petróleo, XI Congreso Nacional de Ingeniería Estructural, Monterrey, Nuevo León, México. Noviembre 1998.
11. Bea, R. G., (1997), Risk Based Oceanographic and Earthquake Criteria for Design and Requalification of

Platforms in the Bay of Campeche. Ocean Engineering Services, Report to Petróleos Mexicanos, Instituto Mexicano del Petróleo and Brown and Root International Inc. Moraga California, 31 August.

12. Bea, R.G., (1997), Risk Based Oceanographic Criteria for Design and Requalification of Platforms in the Bay of Campeche. Reporte para PEMEX/IMP, Marzo.