

REFERENCIAS

- REFERENCIA 1 Manual Genérico de Inspección de Ductos Ascendentes, Revisión 1, Octubre 1997, IMP-Pemex Exploración y Producción.
- REFERENCIA 2 Y. Bai. Pipelines and Risers, Cap. 18. "Pipeline Inspection, Maintenance and Repair". Elsevier Ocean Engineering Book Series, Vol. 3 Oxford UK (2001)
- REFERENCIA 3 Comité Interorganismos de Ductos, Grupo de Normatividad PEMEX, "Requisitos mínimos de Seguridad para el Diseño, Construcción, Operación, Mantenimiento e Inspección de Ductos de Transporte, CID-NORM-N-SI-0001, Agosto 14, 1998.
- REFERENCIA 4 <http://www.procainsa.com>, "La Corrosión y su Protección", Protección Catódica
- REFERENCIA 5 J.L. González Velázquez. "Procedimiento de Análisis de Integridad de Ductos para Transporte de Hidrocarburos", V.2.0-2001, Feb, 2001
- REFERENCIA 6 J.L. González Velázquez. "Manual de Reparación de Ductos en Servicio Mediante Encamisados", V.1.1., Abril, 1998.
- REFERENCIA 7 J.L. González Velázquez. Mecánica de Fractura. Serie Tecnologías Mecánicas, Colección Autores Politécnicos. Editorial Limusa-Noriega, México (1999)
- REFERENCIA 8 J.L. González Velázquez. "Procedimiento de Análisis de Integridad de Líneas Submarinas y Ductos Ascendentes", V.1.0-2000, Noviembre, 2000
- REFERENCIA 9 J.L. González Velázquez, M. Mendoza, J. Masó, "Congreso Internacional de Ductos", Mérida, Yucatán. 14-16 Noviembre de 2001.
- REFERENCIA 10 The American Society of Mechanical Engineers "Gas Transmission and Distribution Piping Systems", ASME B31.8-1992. January 31, 1993.
- REFERENCIA 11 J.L. González Velázquez. "Procedimiento de Análisis de Integridad e Inspección Muestral de Ductos de Transporte", V.1.2, febrero/2001.