

1. Beggs, H. D. "Gas Production Operations", Editorial OGCI, Nov. 1985.
2. Beggs, H. D. "Production Optimization Using Nodal Analysis", Editorial OGCI, Tulsa Oklahoma, 1991.
3. Brown, K. E. "The Technology of Artificial Lift Methods", Editorial Penn Well Books. Tulsa Oklahoma, 1977.
4. Lyons, W. C. "Standard Handbook of Petroleum and Natural Gas Engineering", Editorial Gulf Publishing Company, Houston Texas, 1996.
5. Smith, R. V. "Practical Gas Natural Engineering", Editorial Penn Well Books, Tulsa Oklahoma, 1990.
6. Ikoku, C. U. "Natural Gas Production Engineering", Editorial Krieger, Florida, 1984.
7. Mishra, S. Sanford U., and Claude U.B. H. "A Simplified Procedure for Gas Deliverability Calculation Using Dimensionless IPR curves" SPE 13231.
8. Hernández, S. G. "Implantación de Sistemas Artificiales de Producción en Pozos de Gas con Problemas de Líquidos en el Activo Burgos", Reinosá Tamaulipas, 2004.
9. Trujillo, T. S. I. "Incremento de la Producción en Pozos de Gas con Aplicación de Émbolo Viajero", Tesis, Facultad de Ingeniería, U. N. A. M., México D. F., 1999.
10. Garaicoechea, P. F. "Transporte de Hidrocarburos por ductos", Colegio de Ingenieros Petroleros, México, 1991.
11. León, G. A. G., "Bombeo Mecánico: Descripción, Diseño y Diagnóstico", Tesis, Facultad de Ingeniería, U. N. A. M., México D. F., 1999.
12. Castillo, R. J. "Bombeo Neumático Continuo", Tesis, Facultad de Ingeniería, U. N. A. M., México D. F., 2005.
13. Ramírez, S. J. "Productividad de Pozos Petroleros", Facultad de Ingeniería, U. N. A. M., México D. F., 2007.