

## BIBLIOGRAFÍA

- a) Trabajos de campo y laboratorio para Diseño del sitio de la Lumbrera L-04 del Túnel Emisor Oriente. COMISSA-CONAGUA, fecha enero de 2009.
- b) Análisis Geotécnico para el sitio de la Lumbrera L-04 Cad. 8+211.95 del Túnel Emisor Oriente. COMISSA-CONAGUA, fecha 26 de enero de 2009.
- c) “Normas Técnicas Complementarias para el Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto del RCDF”. Gaceta Oficial del Distrito Federal. 6 de Octubre, 2004.
- d) “Normas Técnicas Complementarias para el Diseño y Construcción de Cimentaciones del RCDF”. Gaceta Oficial del Distrito Federal. 6 de Octubre, 2004.
- e) “Normas Técnicas Complementarias sobre Criterios y Acciones para el Diseño Estructural de las Edificaciones del RCDF”. Gaceta Oficial del Distrito Federal. 6 de Octubre, 2004.
- f) Proyecto Ejecutivo para la construcción del Túnel Emisor Oriente localizado en el Distrito Federal, Estado de México, dentro de la cuenca del Valle de México y el Estado de Hidalgo. 2008. Anexo 10a. Términos de Referencia. CONAGUA.
- g) Mecánica de suelos, Tomo 1 “Fundamentos de la Mecánica de Suelos”, Juárez Badillo, Rico Rodríguez, editorial LIMUSA S.A. de C.V., edición año 2000.
- h) Manual de Diseño Geotécnico. Volumen 1. COVITUR. 1987.
- i) Diseño Geotécnico de Lumbreras en suelos blandos: procesos constructivos y métodos de análisis. Tamez, E. 2007.
- j) Manual de Construcción Geotécnica. Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos. 2002.
- k) Anexo 10a “Términos de Referencia”, Subdirección General de Agua Potable Drenaje y Saneamiento, Coordinación General de los Proyectos de Saneamiento del Valle de México. Noviembre 2008.
- l) “Ingeniería de Cimentaciones. Conceptos Básicos de la Práctica”. Tamez, E. México. 2001.
- m) Manual de Construcción Geotécnica. Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos. 2002.