

## **Bibliografía**

**BOWLES, J. E.** (1981). *"Manual de laboratorio de suelos en ingeniería civil"*. Naucalpan de Juárez: McGRAW-HILL.

**Consultores, A. X.** (s.f.). *"Manuales técnicos para el diseño de carreteras"*.

**DAS, B. M.** (2008). *"Fundamentos de Ingeniería Geotecnia"*. Cengage.

**GARCÍA, F. J.-L.** (s.f.). *"RAMCODES: metodología racional para el análisis de densificación y resistencia de geomateriales compactados"*. sanfandila. Qro. 2002.

**RODAS, R. V.** (1963). *"Principios generales de la mecánica de suelos aplicados a la pavimentación y métodos para el cálculo de pavimentos flexibles"*. Caracas: 4ta edición.

**RODRIGUEZ, J. B.** (1973). *"Teoría y Aplicaciones de la Mecánica de Suelos" TomoII*. México: limusa.

**SÁNCHEZ-LEAL, F. J.** (2009). *"RAMCODES Manual de Aplicación"*.