BIBLIOGRAFÍA:

- CARRETERAS, CALLES Y AEREOPUERTOS QUINTA EDICIÓN POR RAÚL VALLE RODAS.
- FUNDAMENTOS DE LA MECÁNICAS DE SUELOS POR EULALIO JUAREZ BADILLO TOMO I.
- GEOTECNIA Y CIMIENTOS (PROPIEDADES DE LOS SUELOS Y DE LAS ROCAS), SEGUNDA EDICIÓN EDITORIAL RUEDA, MADRID 1975 POR JIMENEZ SALAS.
- JOSEPH E. BOWLES (PROFESOR DE INGENIERÍA CIVIL) MANUAL DE LABORATORIO DE SUELOS EN INGENIERÍA CIVIL; EDITORIAL MCGRA WHILL LATINO AMERICANA, COLOMBIA (1981).
- LA INGENIERÍA DE SUELOS (EN LAS VÍAS TERRESTRES) VOLUMEN I EDITORIAL LIMUSA MÉXICO D.F. 95 POR RICO DEL CASTILLO.
- MANUAL DE ENSAYOS DE SUELOS Y MATERIALES DE LA ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CAMINOS.
- MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES POR ING. CARLOS CRESPO VILLALAZ.
- MECÁNICA DE SUELOS POR T. WILLAM LAMBER.
- MECÁNICA DE LOS SUELOS EN LA ING. PRACTICA POR KART TERZAGHI.
- PRINCIPIOS DE ING. DE CIMENTACIONES POR BRAJA M. DAS.