

BIBLIOGRAFIA

- Juárez Badillo y Rico Rodríguez (1977) “MECÁNICA DE SUELOS Editorial LIMUSA” Tomo I.

- Ing. Joseph E. Bowles “MANUAL DE LABORATORIO DE SUELOS EN INGENIERÍA CIVIL” Editorial McGRAW – HILL.

- Ing. Gordon W. Dabney “MANUAL DE LABORATORIO DE SUELOS U.S.O.M. EN BOLIVIA”.

- Karl Terzaghi y Ralph B. Peck (1978) “MECÁNICA DE SUELOS EN LA INGENIERÍA PRÁCTICA”, versión española por Oreste Moretto, Editorial “El Ateneo” S.A. Segunda Edición.

- Instituto Boliviano del Cemento y El Hormigón, “DISEÑO DE PAVIMENTOS” (AASHTO-97).

- Proyecto a Diseño Final “VINCULACIÓN VIAL EX PARADA AL NORTE – POSTA MUNICIPAL”. Ing. Ramiro Sequeiros Cardozo.

- García Serrano “DRENAJE DE CARRETERAS”, Editorial VEGA S.R.L.

- Paúl H. Wright y Radnor J. Paquette (1987) “INGENIERÍA DE CARRETERAS” Editorial LIMUSA, Quinta Edición.

- Ingeniero en Caminos, Canales y Puertos Manuel Rivas Cervera (1988 Madrid-España) Tesis Doctoral Estudio de los Materiales Granulares Utilizados en Capas de Base y Sub Base en Carreteras.
- Manual de Diseño de Galerías de Infiltración.