

BIBLIOGRAFIA.

Ingeniería de carreteras volumen I - Carlos Kraemer, José María Pardillo, Sandro Rocci, Manuel G. Romana, Víctor Sánchez Blanco, Miguel Ángel del Val. – McGRAW-HILL/INTERAMERICANA Editores, S.A.U. - España, Madrid. - Septiembre de 2003.

Ingeniería de carreteras (calles, viaductos y pasos a desnivel) 2ª. Edición - Clarkson H. Oglesby, Laurance I. Hewes. - Editorial Continental S.A. - EE.UU. Standford, California. - Junio de 1963.

Ingeniería de carreteras volumen II - Carlos Kraemer, José María Pardillo, Sandro Rocci, Manuel G. Romana, Víctor Sánchez Blanco, Miguel Ángel del Val. – McGRAW-HILL/INTERAMERICANA Editores, S.A.U. - España, Madrid. - Septiembre de 2003.

Mecánica de Suelos y Cimentaciones - Ing. Carlos Crespo Villalaz. - Grupo Limusa, Noriega de Editores - México, Monterrey. - 1995.

Fundamento de Ingeniería Geotécnica - Braja M. Das. - Thomson Learning Editores S.A. - EE.UU. Sacramento, California. - 1984 , 1985.

Mecánica de suelos, fundamentos de la mecánica de suelos - Eulalio Juarez Badillo, Alfonso Rico Rodriguez - Grupo Limusa, Noriega Editores – México, 1990.

Manual de la Administración Boliviana de Carreteras (ABC) - volumen IV con referencia a Suelos.

Proyecto de Pavimentos para Carreteras. - Ing. CARLOS ALBERTO BENAVIDES BASTIDAS. - Colombia.

Curso de diseño de pavimentos método AASHTO – 97. - Instituto boliviano del cemento y el hormigón. “Ing. Oscar V. Cordo” - Argentina, San Juan. - Septiembre de 1998.