

BIBLIOGRAFIA

FREDERICK S. MERRITT. Manual del Ingeniero Civil – Ingeniería de Caminos – Sección 16, (Tercera Edición Tomo III)

SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS. (Manual Técnico de Señalización Vial).

EULALIO JUAREZ BADILLO, ALFONZO RICO RODRIGUEZ. Fundamentos de la Mecánica de Suelos (Tercera Edición Tomo I).

JOSEPH E. BOWLES. Manual de Laboratorio de Suelos.

MÁXIMO VILLÓN B. Hidráulica de Canales.

MINISTERIO DE URBANISMO Y VIVIENDA, Norma Boliviana del Hormigón Armado (CBH – 87).

ING. CARLOS CRESPO VILLALAZ. Vías de Comunicación (Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos), Editorial LIMUSA – NORIEGA EDITORES, México.

CARLOS KRAMER, JOSÉ M. PARDILLO, SANDRO ROCCI, MANUEL G. ROMANA, VICTOR SANCHEZ BLANCO, MIGUEL ANGEL DEL VAL. Ingeniería de Carreteras. Editorial Mc Graw Hill.

GORDON KELLER, JAMES SHERAR. Ingeniería de Caminos Rurales – Guía de Campo para las Mejores Prácticas de Administración de Caminos Rurales. Us Agency for Internacional Development (USAID).

SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS. Manual de Normas

INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN Y GERENCIA. Diseño, Construcción, Mantenimiento de Carreteras. Fondo Editorial ICG.