

## **BIBLIOGRAFÍA.**

- Ángela Queirolo Menz. SEGUIMIENTO DE UN DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL PARA CAMINO DE ALTO TRÁNSITO [TESIS DE GRADO]. Santiago, Chile: UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL; 2006.
- ERIK HERNÁNDEZ. PAVIMENTACIÓN DE LA CARRETERA MÉXICO – TUXPAN TRAMO TEJOCOTAL- NUEVO NECAXA [TESIS DE GRADO]. MÉXICO D.F., MÉXICO: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA; 2005.
- GUÍA PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTOS, AASHTO 1993
- Kraemer Carlos et al. Ingeniería de Carreteras. Volumen 1. Editorial McGraw Hill. 2003; Biblioteca de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- MANUAL DE DISEÑO GEOMÉTRICO de la ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS ABC, VOLUMEN 1: MANUALES TÉCNICOS.
- MANUAL DE DISEÑO DE PAVIMENTOS MÉTODO AASTHO – 93, DEL INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y EL HORMIGÓN IBCH.
- Martínez Peducasse José Ramón Teodoro. DISEÑO DE PAVIMENTO FLEXIBLE TRAMO BELLA VISTA - MISCAS CALDERA [TESIS DE GRADO]. TARIJA, BOLIVIA: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SERACHO; 2009.