

## BIBLIOGRAFÍA

A continuación se detallan los libros, revistas, artículos y páginas web que sirvieron de base para la elaboración del presente trabajo:

**ABC** (Administradora Boliviana de Carreteras), Manual de Suelos y Asfaltos, Bolivia, 2008.

Adrián R. Legault, **“INGENIERÍA DE CARRETERAS Y AEROPUERTOS”** Segunda Edición, Editorial Continental, México, 1963.

Andrés García Martínez, **“METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”**, Seminario, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Bolivia - Tarija, julio de 2002.

Arenas Lozano Hugo León, **“CEMENTO ASFÁLTICO”**, Quinta Edición, Editorial Litocenco, Colombia - Cali, 2006.

Catriel Gisela, **“REOLOGÍA EN LIGANTES ASFÁLTICOS”**, Trabajo de Investigación, Universidad Tecnológica Nacional, Centro de Investigaciones Viales LEMaC, Colombia, 2008.

Choque Mayta Rubén Enrique, **“ESTUDIO SOBRE LA APLICABILIDAD DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CON ASFALTOS MODIFICADOS”**, Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Bolivia – Tarija, 2010.

Clarkson H. Oglesby, **“INGENIERÍA DE CARRETERAS, CALLES, VIADUCTOS Y PASOS A DESNIVEL”** Segunda Edición, Editorial Continental, México, 1969.

Eco Humberto, **“COMO SE HACE UNA TESIS”**, Séptima Edición, Editorial Gedisa, España - Barcelona, 1986.

Fernández A. Vanessa, **“CARACTERIZACIÓN DEL ASFALTO MODIFICADO CON CAUCHO MOLIDO PROVENIENTE DE NEUMÁTICOS USADOS”**, Tesis de licenciatura, Universidad Simón Bolívar, Colombia, 2008.

Juan Gabriel Bastidas y José Camapum de Carvalho, **“EVALUACIÓN DE LA CONSISTENCIA DEL LIGANTE ASFÁLTICO CON ADICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PTA Y DE AGUA RESIDUAL PTAR”** Trabajo de Investigación, Universidad de Brasilia, Brasil – Brasilia, 2004.

Kraemer Carlos, **“INGENIERÍA DE CARRETERAS”**, Volumen II, Primera edición, Editorial Mc Graw Hill/Interamericana de España, España - Madrid, 2004.

Manuel Velásquez, **“THE ASPHALT INSTITUTE”**, Manual del Asfalto, Primera Edición, Editorial Urmo S.A., España – Bilbao, 2002.

Melean Montalvo Cimar, **“APLICACIÓN DEL CEMENTO PORTLAND COMO LLENANTE MINERAL EN MEZCLAS DE CONCRETO ASFÁLTICO PARA RODADURA”**, Tesis de licenciatura, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Bolivia – Tarija, 2010.

Pérez Nieto María Angélica y López Daza Jenny Alejandra, **“ASFALTOS MODIFICADOS EN COLOMBIA Y SU INFLUENCIA EN LA PAVIMENTACIÓN”**, Trabajo de investigación, Colombia, 2007.

Méndez Álvarez Carlos Eduardo, **“METODOLOGÍA, DISEÑO Y DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN”**, Tercera Edición, Editorial Mc Graw Hill, Colombia - Bogotá, 2001.

Ramírez Palma Náyare Irene, **“ESTUDIO DE LA UTILIZACIÓN DE CAUCHO DE NEUMÁTICOS EN MEZCLAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE MEDIANTE PROCESO SECO”**, Tesis de licenciatura, Universidad de Chile, Departamento de Ingeniería Civil, Chile – Santiago, 2006.

Ramírez Villarroel Leída Inés, **“MATERIAL DE APOYO DIDACTICO DE LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE PLANIFICACIÓN DE PROYECTO DE GRADO”** Primera Edición, Universidad Mayor de San Simón, Bolivia - Cochabamba, mayo de 2007.

Roberto Hernández Sampieri, **“METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN”** Primera Edición, Editorial Mc Graw Hill, México, 1997.

Vargas Siles Juan Carlos, **“EL CEMENTO ASFÁLTICO QUE PRODUCE Y.P.F.B. COMO AGLOMERANTE EN MEZCLAS ASFALTICAS EN CALIENTE”**, Tesis de licenciatura, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia – La Paz, 1989.

Vera Cortez Carlos Alberto, **“ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO Y CARACTERIZACION DEL ASFALTO MODIFICADO CON LLANTA TRITURADA EN RELACIÓN AL ASFALTO CONVENCIONAL, COMO ALTERNATIVA DE MITIGACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR LLANTAS EN DESUSO”**, Tesis de Maestría, Universidad Mayor de San Simón, Bolivia – Cochabamba, 2014.