

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS:

1. **Administradora Boliviana de carreteras. (2015).** *Manual de ensayos de suelos y materiales; asfaltos.* Bolivia: ABC.
2. **Crespo Carlos Villalaz. (2004).** *Vías de comunicación Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y puertos Tercera Edición LIMUSA, S.A. de C.V. grupo noriega de editores México, D.F.*
3. **Delgado A. Horacio, Flores F. Mayra, Garnica A. Paul, Gómez L. José A. (2005).** *Caracterización geomecánica de mezclas asfálticas.* Secretaría de Comunicaciones y Transportes Instituto Mexicano del Transporte. Publicación técnica No. 267. Sanfandila, Qro.
4. **Instituto chileno del asfalto. (1982).** *Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente. Serie de Manuales No. 22 (MS-22).* Basada en la publicación editada por la administración federal de Autopistas del departamento de transportes de los E.U.
5. **Morilla Abad Ignacio. (1991).** *Control de calidad en obras de carreteras..* Editores Asociación técnica de carreteras-AIPCR Española.
6. **Secretaría de comunicaciones y transporte. (2004).** *Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas.* Instituto Mexicano del Transporte. Publicación Técnica N°246 Sanfandila, Qro.

ARTÍCULOS DE INTERNET:

- Rosa Zúñiga C. Laboratorio nacional de vialidad Mezcla Asfáltica en caliente.

Recuperado de:

<http://www.vialidad.cl/areasdevialidad/laboratorionacional/MaterialCursos/Mezclas%20Asf%C3%A1lticas.pdf>

- S. Minaya & A. Ordoñez. Diseño Moderno de Pavimentos Asfálticos.

Recuperado de:

<https://hugoalcantara.files.wordpress.com/2014/02/acapitulo-10-disec3b1o-de-mezclas-asfc3a1lticas.pdf>

- Instituto Nacional de Vías. Resistencia de mezclas asfálticas en caliente empleando el aparato Marshall. I.N.V. e – 748 – 07.

Recuperado de:

ftp://ftp.unicauca.edu.co/Facultades/FIC/IngCivil/Especificaciones_Normas_INV-07/Normas/Norma%20INV%20E-748-07.pdf

- Capítulo 1 Estado de Arte (Diseño de mezclas asfálticas).

Recuperado de:

http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/caceres_m_ca/capitulo1.pdf

- CAPÍTULO 2 CARACTERIZACIÓN DE LOS MATERIALES PÉTREOS

Recuperado de:

http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/caceres_m_ca/capitulo2.pdf

- DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS

Recuperado de:

http://www.biblioteca.udep.edu.pe/bibvirudep/tesis/pdf/1_130_181_83_1181.pdf