

## BIBLIOGRAFÍA

- AASHTO. (1993). *Método aashto 93 para el diseño de pavimentos rígidos*.
- BERNAL, C. A. (2010). Metodología de la investigación. Tercera Edición. En C. A. Bernal, *Metodología de la investigación* (pág. 320). Colombia: PEARSON EDUCATION.
- BUSTOS, G. N. (2008). *La Estacion Total*. Catedra Topografía II.
- FARFAN LINARES, C., & RODRÍGUEZ GARCÍA, C. (2016). *Metodología para la rehabilitación de losas de pavimento rígido cuyo porcentaje de transferencia de carga, no cumple con las especificaciones mínimas exigidas por el instituto de desarrollo urbano (IDU)*. Bogota.
- ICPA. (2014). *Manual de construcción y diseño de pavimentos de Hormigón*. Buenos Aires.
- ING. RODRIGUEZ SALAZAR, A. (2015). *Guía para el diseño y construcción para pavimentos rígidos*. Mexico: Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto.
- M, W. R. (1986). *Investigación de Mercados*. México: PRENTICE-HALL HISPANOAMERICANA.
- Manual de Carreteras, suelos, Geología, Geotecnia y Pavimentos*. (s.f.).
- Manual de diseño . (s.f.).
- Morales Almanza, K. R., Orozco Peralta, E. N., & Campos Moreira, S. V. (2012). *Determinación de los Factores Equivalentes de Carga y Cálculo de los Ejes Equivalentes de Carga (Esal's) de la Carretera León –Poneloya*. Managua.
- Tejerina, I. J. (1999). *Diseño de Pavimento Rígido de la Avenida Circunvalación*. Tarija.
- Valencia, L. H. (2011). *Manual de Operación de la Estación Total* .

## BIBLIOGRAFIA WEB INTERNET

- BARAY, H. L. (5 de Marzo de 2011). *Tesis de Investigacion*. Obtenido de Tesis de Investigacion: <http://tesisdeinvestig.blogspot.com>
- CENTENO, I. O. (20 de Abril de 2010). *Pavimentos Rigidos*. Obtenido de Pavimentos Rigidos: <http://oswaldodavidpavimentosrigidos.blogspot.com/>
- CIVIL, C. (1 de 04 de 2011). *Constructor Civil*. Obtenido de Constructor Civil: <http://www.elconstructorcivil.com/>
- GEOTOP. (29 de Mayo de 2018). *Geodesia y Topografía*. Obtenido de Geodesia y Topografía: <https://geotop.com.pe/producto/estacion-total/leica-flexline-ts06/>
- IBERICA, G. (1 de Enero de 2018). *GIS IBERICA*. Obtenido de GIS IBERICA: <http://www.gisiberica.com/miras/Mira-topografica-telescometro-5metros-MT736.html>
- MERTIND. (1 de Enero de 2018). *MERTIND BOLIVIA*. Obtenido de MERTIND BOLIVIA: <https://www.mertind.com/bolivia/index.php/aplicacioneshidrologia/sokkia/niveles-sokkia/nivel-digital-sdl-50-detail>
- Paredes, E. (18 de agosto de 2012). *Edison paredes*. Obtenido de Edison paredes: <http://www.youtube.com>
- Pavimentos. (17 de 06 de 2015). *Pavimentos*. Obtenido de Pavimentos: <http://libro-pavimentos.blogspot.com/>
- S.A., E. T. (1 de Enero de 2010). *Equipos Topografia S.A*. Obtenido de Equipos Topografia S.A.: <https://asequipos.com.co/>
- Sifuentes, A. Á. (15 de Noviembre de 2015). *SLIDESHARE*. Obtenido de SLIDESHARE: <https://es.slideshare.net/AngeloAlvarezSifuentes/informe-detopografialevantamiento-topografico-con-nivel-de-ingenieri>