

4.3. BIBLIOGRAFÍA.

1. **BRAJA M. DAS** *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica México y América Central: Editorial International Thomson, S.A. de C.V., una división de Thomson Learning.2001*
2. **MANUAL TÉCNICO DE CARRETERAS _ABC** *Ensayos de Suelos y Materiales. Volumen 4.*
3. **JUÁREZ BADILLO, EULALIO; RICO RODRIGUEZ, ALFONSO.** *Fundamentos de la mecánica de suelos. 3a ed. Tomo I. México: Limusa, 2005.*
4. **EDWARD DAVID BARRERA** "Utilización de residuos de construcción y demolición (RCD) ligados con materiales cementantes en pavimentos", Santiago de Cali 2015.
5. **Ing. CARLOS ALBERTO BENAVIDES BASTIDAS.** *Explicaciones Y Firmes, Bolivia 2006*
6. **ROBERTO HERNÁNDEZ S.** *Metodología de la investigación.*
7. **RICO, A. Y DEL CASTILLO** *"La ingeniería de suelos en las vías terrestres". Editorial Limusa, México. 1977*
8. **WILLIAM ALBEIRO RIVERA** *"Correlación del valor de soporte de california (c.b.r) con la resistencia a la compresión confinada y la plasticidad del suelo", Santiago de Cali 2013*