

- 1. ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS..** Manual de ensayos de suelos y materiales asfaltos. vol iv “ensayos de suelos y materiales”.2007.
- 2. ALFONSO MONTEJO FONSECA** Ingeniería de pavimentos, Tomo 2 “Evaluación estructural, obras de mejoramiento y nuevas tecnologías”. Universidad Católica de Colombia. Tercera edición, 2006.
- 3. ING. AUGUSTO JUGO B** Manual de mantenimiento y rehabilitación de pavimentos flexibles (acciones básicas-versión revisada 2005http://vialidad21.galeon.com/manual_mrvial.pdf [consulta: 05 octubre 2015)
- 4. VEGA PÉREZ GRACIA.** “radar de subsuelo. Evaluación para aplicaciones en arqueología y en patrimonio histórico-artístico”. Escuela de caminos canales y puertos de Barcelona, universidad politécnica de Cataluña, España. Departamento de infraestructura del transporte y territorio, 2001.
- 5. VELOZ AGUIRRE MARÍA ANGÉLICA** “evaluación y diseño de pavimentos por el método no destructivo - georadar (gpr) y deflectómetro de la antigua vía a conocoto” quito – ecuador 2014.

6. BERNARDO CAICEDO HORNAZA. Aplicaciones del georadar de subsuelo en obras civiles Universidad de Los Andes, septiembre 2015

7. CELIA AGUILERA RIO Aproximación del gpr (ground penetrating radar) como ensayo para estimar el estado estructural de un pavimento bituminoso, barcelona, mayo de 2013 departamento de infraestructura del transporte y territorio.

8. EDWIN ALFONSO ROA R. Evaluación de la técnica de prospección mediante el uso de Georadar, Bogotá, Colombia 2015 Facultad de Ingeniería, Maestría en Ingeniería.

9. ING. JAVIER CABRERA M.

Evaluación y determinación de la vida remanente del pavimento mediante la auscultación con el Ground Penetrating Radar (GPR) en la carretera Nuevo Larado – Cd Acuña, México D.F Octubre 2013, Universidad Nacional Autónoma de México.

10. AGUSTIN CUADRADO C.

Detección de grietas por desecación en arcillas mediante GPR, Universidad Politécnica de Catalunya Enero 2013.