

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Braja M., Das (2013). *Fundamentos de la Ingeniería Geotécnica*. Editorial Cengage Learning. Cuarta Edición. México.
- ❖ Fernández Loaiza, Carlos. (1982). *Mejoramiento y estabilización de Suelos*. Editorial Limusa. Distrito Federal, México.
- ❖ Juárez Badillo, Eulalio y Rico Rodríguez, Alfonso. (2006). *Fundamentos de la Mecánicas de Suelos*. Tomo I. Editorial Limusa. Tercera Edición. Distrito Federal, México.
- ❖ Laboratorio de Suelos. (2010). *Manual de uso de equipo Compactador Automático*. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija, Bolivia.
- ❖ Rico Rodríguez, Alfonso y Castillo Mejía, Hermilo. (2005). *La ingeniería de los suelos en las vías terrestre: Carreteras, Ferrocarriles y Autopistas*. Tomo 1 y 2. Editorial Limusa. Distrito Federal, México.
- ❖ Trevisán, Jorge. (1987). Reunión del Comité Técnico para Suelos expansivos de la I.S.S.M.F.E., Coincidencias Técnicas logradas. España.
- ❖ Benz. M.A. Cancino, P. (2005). *Control de la Calidad de Compactación y Estimación del Angulo de Fricción Interna de las Arenas de Relave con el Penetrómetro Ligero PANDA*. Tesis de título. Ingeniería en Construcción. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Chile.
- ❖ Lara Coba, Darina; Herrera Suarez, Miguel e Iglesias Coronel, Ciro E. (2011). *Sensoramiento continuo de la compactación del suelo: revisión y análisis*. Rev Cie Téc Agr., online. Vol.20, n.3. Citado 2015-04-27, pp. 35-40. México.