

BIBLIOGRAFÍA

1. **VALLE R. RAÚL.** *Carreteras, Calles y Aeropistas.* 4a ed. Lima: Ed. "EL ATENEO".
2. **ING. PIMENTEL CASTRO AQUILES.** *Folleto de Parámetros Viales.*
3. **BRAJA M. DAS.** *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica.* International Thomson Editores; México 2001.
4. **JUAREZ BADILLO EULALIO, RICO RODRIGUEZ ALFONSO.** *Mecánica de Suelos, Tomo I.* Editorial Limusa; México 2005
5. **LAMBE T. WILLIAM** *Mecánica de Suelos.* 2ª. Ed. Editorial Limusa S.A.; México 1996.
6. **M.SC. ING. YURQUINA F. LUIS A.** *Guías de Laboratorio de Suelos de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.*
7. **ARRIAZA B. MANUEL.** *Guía Práctica de Análisis de Datos.* Diseño e Impresión, Ideagonal Diseño Gráfico.
8. **CORDOVA N. VICTOR M., CORTEZ L. ARIEL U.** *Probabilidad y Estadística I.* 3a Ed. México: 2010.
9. **DEPOOL R. RAMÓN., MONASTERIO DIOSCORO.** *Probabilidad y Estadística Aplicaciones A la Ingeniería.* 2013.
10. **ANDRADE L. GABRIELA E., RAMÍREZ A. PEDRO A.** *Optimización del empleo de maquinarias para el movimiento de tierras de un proyecto vial mediante el*

uso de diagrama de masas. Guayaquil-Ecuador: 2009.

**11. ABC (ADMINISTRADORA
BOLIVIANA DE CAMINOS)**

*Manual de Ensayos de Suelos y
Materiales Suelos. Volumen 4*

**12. STATGRAPHICS®
CENTURION XVI**

Manual de Usuario