

BIBLIOGRAFÍA

1. **RAÚL VALLE RODAS** " Carreteras, calles y Autopistas"
Sexta edición septiembre de 1976
EDITORIAL ATENEO

2. **SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS** "Ensayos de materiales "
MANUAL PARA INGENIEROS
La Paz, junio de 1983

3. **MANUAL TECNICO DE CARRETERAS DE LA ABC** "Ensayos de suelos y materiales*suelos"
VOLUMEN 4a

4. **PRINCIPIOS DE CONSTRUCCIONES DE PAVIMENTOS DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE.** "The Asphalt Institute"
SERIE DE MANUALES N°22
(M-S 22)

5. **HUGO HERIBERTO PADILLA MONRROY** "Utilización De Los Suelos Lateriticos, Como Firmes En La Región Norte Del Beni"

- 6. INSTITUTO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS / IPR**
- “Pavimentação – base estabilizada granulometricamente com utilização de solo Laterítico – Especificação de serviço”
- 7. BEATRIZ RIVERÓN SALDIVAR, ROBERTO RODRÍGUEZ Y ROGELIO LINARES**
- “Características físicas del perfil del suelo laterítico “in situ”: relación con el contenido de níquel, cobalto, hierro y cromo. Ejemplo del yacimiento moa, Holguín. Cuba”
- III CONGRESO DE MINERIA
2009
- 8. UNIVERSIDAD DE SANTANDER _ FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MECÁNICAS**
- “Influencia de las características granulométricas y mineralógicas del filler.”
- 9. MARIANA VALENZUELA V.**
- "El asfalto en la conservación de pavimentos"
- Universidad austral de chile
facultad de ciencias de la ingeniería
- ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL 2003.