

5.3 BIBLIOGRAFÍA

- | | |
|--|---|
| 1.- LUIS GONZALES DE VALLEJO | Ingeniería geológica |
| 2.- L.M.SALINAS | Mecánica de rocas |
| 3.-FERNANDO HERRERA RODRÍGUEZ | Análisis de estabilidad de taludes |
| 4.-JUAN MIGUEL ARMAS ZAGOYA | Análisis de estabilidad |
| 5.-EDUARDO ALONSO PÉREZ DE AGREDA | Estabilidad de taludes |
| 6.- GONZALO DUQUE ESCOBAR | Manual de geología para ingenieros |
| 7.- RICHARD GODDMAN | El comportamiento de la roca en taludes |
| 8.- PANIUKOV | Geología aplicada a la ingeniería |
| 9.- JAIME SUAREZ DÍA | Deslizamientos y estabilización de taludes |
| 10.- ROBERTO UCAR NAVARRO | Manual de anclajes en Ing. Civil |
| 11.- ESTABILIDAD DE TALUDES | Grupos geotécnicos |
| 12.-JOSE SERON | Estabilización y refuerzo de taludes |
| 13.- JORGE ALVA URTADO | Diseño y construcción de túneles |
| 14.- NERIO ROBLES ESPINOZA | Excavación y sostenimiento de túneles en roca |

- 15.-JIMENES SALAS** Geotecnia y cimientos propiedades de suelos y rocas
- 16.- JAVIER ALONSO RODRÍGUEZ** Ingeniería geológica delos macizos rocos
- 17.- LUIS BAÑON BLAZQUEZ** Manual de carreteras
- 18.- ANA LIZETH TAPIA** Comparativa de métodos de estabilidad de Taludes
- 19.- MANEJO DEL PROGRAMA ELECTRÓNICO SLIDE v 5.0**