

BIBLIOGRAFÍA

1.-

Título: Mecánica de suelos

Autor: Eulalio Juárez Badillo

Alfonso Rico Rodríguez

Editorial: Limusa

Año: 1977

País: México

2.-

Título: Fundamentos de ingeniería geotécnica

Autor: Braja M. Das

Alfonso Rico Rodríguez

Editorial: Thompson & Learning

País: México

3.-

Título: Mecánica de suelos y cimentaciones

Autor: Vicente Pérez Alamá

País: México

4.-

Título: Mecánica de suelos en la ingeniería practica

Autor: Terzaghi, Karl y Ralph Peck B.

Editorial: El Ateneo

Año: 1980

País: España

5.-

Título: Introducción a la mecánica de suelos y cimentaciones

Autor: George y Georges Sowers F.

Editorial: Limusa

Año: 1983

País: México

6.-

Título: Manual de laboratorio de suelos en ingeniería civil

Autor: Joseph E. Bowles.

Editorial: Mc Graw-Hill

País: Colombia

7.-

Título: Estadística aplicada

Autor: N. Guarín S.

Editorial: ISBN

País: Colombia

8.-

Título: Problemas de probabilidades y estadística

Autor: Carles M. Cuadras

Editorial: Limpergraf S. A.

País: Barcelona

9.-

Título: Guía de laboratorio de suelos

Autor: Ing. Alberto Yurquina

País: Bolivia