

## **BIBLIOGRAFÍA**

### Libros.

FERNÁNDEZ, C. (1.982): “MEJORAMIENTO Y ESTABILIZACIÓN DE SUELOS”. EDITORIAL LIMUSA, MÉXICO.

BRAJA M. DAS (1994). “PRINCIPIOS DE INGENIERÍA DE CIMIENTOS” CUARTA EDICIÓN.

### Tesis.

ERICK DANIEL CALIDONIO MOLINA, “DISEÑO DE MEZCLA SUELO-AGREGADO-EMULSIÓN COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAMIENTO DE CAMINOS DE BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO”

PROCEDIMIENTO PARA LA ESTABILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS DE TIERRA

EMPLEANDO CAL, SUELO CEMENTO Y RESIDUO ASFÁLTICO; (TESIS UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR 1995),

### Manuales y Especificaciones.

JUAN DIEGO BAUZÁ CASTELLÓ “MANUAL PARA EL DISEÑO PARA PAVIMENTOS DE BAJOS VOLÚMENES DE TRÁNSITO”. REGION LITORAL ARGENTINA.

JUAN DIEGO BAUZÁ CASTELLÓ “EL TRATAMIENTO DE SUELOS ARCILLOSOS MEDIANTE CAL”

### Páginas de Internet.

[www.Estabilización Suelo-Cemento/CUEVA DEL INGENIERO CIVIL](http://www.Estabilización Suelo-Cemento/CUEVA DEL INGENIERO CIVIL) APUNTES, HERRAMIENTAS Y TEMAS DE INGENIERÍA