

**BIBLIOGRAFIA**

TITULO: Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas

AUTOR: Norma N-CMT-4-05-003 características de Los Materiales

EDITORIAL: Norma N-CMT

PAIS: México

AÑO: 2001

TITULO: Fragmentación Dinámica

AUTOR: División Investigaciones, Dirección Nacional de Vialidad

EDITORIAL:

PAIS: Argentina

AÑO:

TITULO: Caracterización de Áridos para ensayos de Resistencia en hormigones

AUTOR: INFAP-CONICET, Departamento de Minería Y Departamento de Física  
Universidad Nacional De San Luis

EDITORIAL:

PAIS: Argentina

AÑO`

TITULO: Ingeniería de Carreteras

AUTOR: Carlos Kraemer

EDITORIAL: Mc Graw Hill

PAIS: España (Madrid)

AÑO: 2003

TITULO: La Ingeniería de suelos en las vías terrestres 2 Carreteras, ferrocarriles y  
autopistas

AUTOR: Alfonso Rico Rodríguez

EDITORIAL:

PAIS: México

AÑO: 2005

TITULO: Manual de ensayos de suelos y materiales 4

AUTOR: Administradora Boliviana de Caminos

EDITORIAL: Administradora Boliviana de Caminos

PAIS: Bolivia

AÑO

TITULO: MANUAL DE LABORATORIOENSAYOS

PARAPAVIMENTOSVOLUMEN AUTOR: Ing. Silene Minaya Gonzale ; Ing. Abel Ordoñez Huaman

EDITORIAL: Universidad Nacional de ingeniería, Facultad de ingeniería civil

PAIS: Lima Peru

AÑO: Diciembre 2001