

---

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1.- “CONCENTRACIÓN CRÍTICA” DE FILLER, SU ORIGEN Y SIGNIFICADO EN LA DOSIFICACIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS

Dr. Celestino Ruiz, 2da Edición, febrero 1966.

2.-“EL EFECTO DEL FILLER SOBRE LA RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO DE LOS BETUNES EN LAS MEZCLAS BITUMINOSAS”

Dr. A. Verhasselt, año 2004

3.-“MANUAL DE LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS”

Edición 2000, UAJMS.

4.-“CURSO DE DISEÑO DE PAVIMENTOS MÉTODO AASHTO – 97”

Instituto Boliviano del Hormigón del Cemento y Hormigón, Universidad Nacional de San Juan, Argentina.

5.-“MANUEL DEL ASFALTO” – The Asphalt Institute

POR: Manuel Velasquez, 1973

6.-“CONCRETOS DE CEMENTO PÓRTLAND Y ASFÁLTICOS”

POR: Thomas D. Larson, 1977.

---

7.-“MEZCLAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE CONVENCIONALES Y RECICLADAS”, Criterios para una Correcta Elección y Dosificación Dante Nestor Nardelli, Versión, 2004

8.-“MANUAL PARA INGENIEROS – ENSAYOS DE MATERIALES”  
Servicio Nacional de Caminos 1980

9.-“PAVIMENTOS ASFALTICOS, Proyecto y Construcción”  
J. Rogers Martin, y Hugo A. Wallace, Madrid 1962

10.-“TECNOLOGÍA DEL ASFALTO Y PRACTICAS DE CONSTRUCCIÓN”  
Comisión Permanente del Asfalto de la República de Argentina, 1985

11.-“NORMA BOLIVIANA DEL CEMENTO HORMIGÓN  
Edición 1987

12.-IRAM Norma ARGENTINA, Buenos Aires 1983

13.-Apuntes de MATERIA CARRETERAS II .Propias

14.-Guia de Laboratorio Tecnológico del Hormigón UAJMS.

15.-“CARRETERAS, CALLES Y AUTOPISTAS”,  
Valle Rodas El Ateneo, Buenos Aires - Argentina