

**1.- ING. CARLOS ALBERTO
BENAVIDES BASTIDAS.**

Explicaciones y firmas.

**2.- DISEÑO DE PAVIMENTOS
RÍGIDOS. ING. DIEGO H. CALO.**

Diseño y construcción de pavimentos
de hormigón.

**3.- CENTRO DE
INVESTIGACIONES VIALES
LEMAC.**

El fenómeno de contracción en
pavimentos de hormigón.

**4.- UNIVERSIDAD AUSTRAL DE
CHILE.**

Estudio experimental dilatación
explosiva de pavimentos de hormigón.

**5. - HUANG YANG H, PRENTICE
HALL, NEW JERSY (EUA), 1993.**

Pavement Analysis and Desing.

**6. - WESTERGAARD H. M.,
PROCEEDINGS, HIGHWAY
RESEARCH BOARD.**

Stresses in Concrete Pavements Due to
Variations of Temperature”.

**7. - BRADBURDY R. D. WIRE
REINFORCEMENT INSTITUTE.**

Reinforced Concrete Pavements.

8. - VÁSQUEZ TORRES.

Pavimentos. Guía para la orientación
de una cátedra. Universidad nacional
de Colombia.

**9.- CONSEJO DE DIRECTORES
DE CARRETERAS DE IBERIA E
IBEROAMÉRICA**

Catalogo. Deterioro de pavimentos
rígidos.

10. - YANG N. C. Mc.Graw-Hill.

Design of functional pavements. USA.
1972.

11. - YODER E.J., Witczac, M.W

Principles of pavement design.. 2d Ed.
Jhon Wiley & Sons.USA. 1975.

**12. - ZHANG J. FWA T. F. TAN
K.H. and SHI X.P.**

Model for nonlinear thermal effect on
pavement warping Stresses. Journal of
Transportation Engineering.

**13. - MASLEHUDDIN M. AND
ALGAHTAHI A.S.**

Placing and shrinkage at extreme
temperaturas. Concrete International.
Vol. 21. No. 1. USA. January 1999.

14. - DICKINSON E.J.

A method for calculating the
temperature gradients in the asphaltic
concrete pavement structures based on
climatic data. Australian Road
Research. Vol. 8. No.

15.- SÁNCHEZ SABOGAL F.

Fundamentos teóricos. Guías para el
diseño de pavimentos rígidos.
Australia. December 1978. Bogotá.
Colombia. 1989.

