

BIBLIOGRAFÍA

ALTAMIRANO KAUFFMANN L. F., (1993). (*Causas, Evaluación y Reparación de Fisuras en Estructuras de Hormigón*. Septiembre).

AASHTO. *Aplicaciones de Emulsiones Asfálticas y los Asfaltos Diluidos en Mezclas asfálticas*.(2006). Perú

ACI 224. *Mecanismo de distribución de esfuerzos en Pavimentos Rígidos*. (2006). Colombia

BENAVIDEZ BASTIDAS Carlos Alberto.(2012). *Diseño de pavimento Rígido*. Argentina.

CALO Diego Hernan.(2010). *Diseño y Construcción de pavimentos de Hormigón*. Argentina

GUIDE FOR DESIGN OF PAVEMENT STRUCTURES. *Deterioro de pavimentos rígidos*. (2007).Colombia.

INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y EL HORMIGÓN. *Revista editada en* (2012). Bolivia

INSTITUTO COLOMBIANO DE PRODUCTORES DE CEMENTO. *Revista editada en* (2016). Colombia.

MARTÍNEZ Fernando. (2007). *Diseño de estructuras de pavimento*. Colombia

MANUAL DE LA ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS ABC VOLUMEN 4. (2011). Bolivia.

MANUAL DE LA ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS ABC VOLUMEN 5. (2011). Bolivia.

MEDINA RAMÍREZ Víctor.((2012). *Diseño y Construcción de pavimentos de Hormigón*. Argentina.

MORALES R.A.X.(2006). *Control de Calidad en el material Sellante para juntas en el pavimento de hormigón*. Colombia.

ORDOÑEZ H., MINAYA, GONZALEZ.(2001). *Manual de ensayos para el pavimento de hormigón*. Colombia.

REVISTA INTERCEMEN. *Diseño y construcción de Pavimento de hormigón*. (2011). Colombia.

REVISTA IMCYC. (2013). *Juntas en las construcciones de concreto(ACI 224.3R-95)*.México

TEJERINA VALDEZ Roberto Isidro. *Analizar el comportamiento del cemento Asfáltico reciclado mezclado con sellador Silícico en las juntas de pavimento rígido*. (2018). Tarija, Bolivia.