

# **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Carreteras (2005) Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Asfalto. Manual de carreteras Vol.4ª. Bolivia carreteras (V4A-ABC Suelos y materiales asfaltos), (2009).

Asphalt Institute MS-22. (1973). Principios de Construcción de Asfálticas en Caliente Capítulo 3.

Asphalt (2008). K. SCHINDLER - NordLabor GmbH – Die neue TP.

Determination of the Binder Grade and Performance of High Percentage RAP-HMA Mixes.

Guía Básica Para el Control de Calidad en Recarpeteos con Mezclas Asfálticas en Caliente. Universidad de el Salvador.

Instituto Nacional de Vias (INVIAS). (2012). Normas y Especificaciones Generales de Construcción de Carreteras. Bogotá- Colombia.

Kreislaufwirtschaftsgesetz- KrWG 2017. Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen.

Luis Antonio Mendoza Diseño y construcción de pavimentos.

Manual del asfalto. (The Asphalt Institute). (1973). College Park – Maryland U.S.A.

MCGENNIS Robert B. ANDERSON Michael R. KENNEDY Thomas W. (2005). Antecedentes del diseño y análisis de mezclas asfálticas de SUPERP AVE. Traducción suministrada por el Instituto Panamericano de Carreteras.

Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt M WA (normativas alemanas)

National Asphalt Pavement Association (2007). NAPA, Lanham, MD. Recycling Hot Mix Asphalt Pavements.

Reclaimed Asphalt Pavement in Asphalt Mixtures: State of the Practice.

Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen TL Asphalt-StB.

The SUPERPAVE Mix Design System Manual of Specifications, Test Methods, and Practices.

Universidad Nacional de Ingeniería (2003). SUPERPAVE y el Diseño de Mezclas Asfálticas. Lima: Facultad de ingeniería civil, Instituto de Investigadores.