BIBLIOGRAFIA.

Arenas Lozano, Hugo León. (2006). Tecnología del cemento asfaltico. Ediciones Popoyán. Colombia.

Agnusdey, Jorge y Iosco, Ornar. (1991). Durabilidad de mezclas asfálticas con ligante modificados con polímeros. Comisión de investigación científica. Buenos Aires, Argentina.

Guerrero Raga, Edwin Alirio. (2017). Influencia de la Temperatura y el tiempo de Mezclado en la Modificación de un Cemento Asfáltico" Universidad Santo Tomás. Bogotá.

Ing. Minaya, Silena e Ing. Ordoñez, Abel. (2003). Superpave y el diseño de mezclas asfálticas. Instituto de investigaciones-UNI. Lima Perú.

Instituto Nacional de vías. (2007). Especificaciones generales de Construcción de Carreteras. Bogotá.

Manual técnico de carreteras de la ABC. (2008). Ensayos de Suelos y Materiales, Asfalto volumen 4.

The Asphalt Institute. (1982). Serie de manuales N°22 MS-22. Estados Unidos.