



PAVIMENTOS COLOMBIA S.A.S.



ISO/IEC 17025:2017
19-LAB-008



LABORATORIO DE SUELOS, AGREGADOS, ASFALTOS,
MEZCLAS ASFÁLTICAS Y CONCRETOS

Visita: www.laboratoriopavimentoscolombia.com

CEMENTO ASFÁLTICO

El laboratorio cuenta con un área de análisis de bitúmenes dispuesta para la ejecución de ensayos relacionados con las propiedades de dureza, consistencia, susceptibilidad térmica, elasticidad, densidad, etc., ejecutados para todos los tipos de asfaltos. Entre los cuales ofrecemos:

- **INV E-706: 2013** Penetración de los materiales bituminosos.
- **INV E-707: 2013** Densidad de materiales bituminosos sólidos y semisólidos (método del picnómetro).
- **INV E-709: 2013** Punto de inflamación y de combustión mediante la copa abierta Cleveland.
- **INV E-712: 2013** Punto de ablandamiento de materiales bituminosos (aparato anillo y bola).
- **INV E-713: 2013** Solubilidad de los materiales asfálticos en tricloroetileno.
- **INV E-717: 2013** Determinación de la viscosidad del asfalto empleando el viscosímetro rotacional.
- **INV E-720: 2013** Efectos del calor y del aire sobre el asfalto en lámina delgada y rotatoria (RTFOT).
- **INV E-724: 2013** Índice de penetración de los cementos asfálticos.
- **INV E-726: 2013** Estabilidad al almacenamiento de los asfaltos modificados.
- **INV E-727: 2013** Recuperación elástica por torsión de asfaltos modificados.
- (**) Diseño y elaboración de asfaltos modificados.

(**) No están incluidos en el alcance de acreditación

