



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.



COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE

La Asociación Mexicana del Asfalto (AMAAC) y
el Instituto Mexicano del Transporte (IMT) otorgan el presente
RECONOCIMIENTO

a

Dynasol Elastómeros, S.A. de C.V.

como laboratorio calificado en la Categoría de Asfaltos para
mezclas asfálticas en caliente del Protocolo AMAAC.

marzo 2023 – febrero 2025

Listado de pruebas y personal calificado al reverso



Dr. Alberto Mendoza Díaz
Director General
IMT

Ing. Víctor M. Cincire R. A.
Presidente del XII Consejo Directivo
AMAAC



Listado de pruebas reconocidas en la categoría	Laboratorista(s)
1. Densidad específica del asfalto (ASTM D70/18)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
2. Punto de inflamación Cleveland (ASTM D8254-19)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
3. Viscosidad rotacional (ASTM D4402/15)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
4. Punto de Reblandecimiento (ASTM D36-14)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
5. Separación, diferencia anillo-esfera (ASTM D7173-20)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
6. Recuperación elástica por torsión (M-MMP-4-05-024-02)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
7. Corte dinámico en el Reómetro de Corte Dinámico (DSR- Condición original) (ASTM D7175/15)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
8. Ensayo de envejecimiento en Horno Rotatorio de Película Delgada (RTFO) (ASTM D2872/19)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
9. Recuperación elástica en Ductilómetro (método A) (ASTM D6084-18)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
10. Corte dinámico en el Reómetro de Corte Dinámico (DSR- Condición RTFO) (ASTM D7175/15)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
11. Recuperación elástica por esfuerzo múltiple (MSCR) (ASTM D7405-20)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
12. Ensayo de envejecimiento en Vasija de Envejecimiento a Presión (PAV) (ASTM D6521/19)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
13. Corte dinámico en el Reómetro de corte dinámico (DSR- condición PAV) (ASTM D7175/15)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales
14. Rigidez a flexión en el Reómetro de Viga a Flexión (BBR) (ASTM D6648/08)	Analuisa Claudina Martínez Treviño / Eva Oyuki Zapata Estrada / Sahyra Stephanie Sánchez Perales

