

# Alcance de la Acreditación

## Laboratorio de Control de Calidad de Grupo ECON, S.A. de C.V. Planta La Hulera

Nº de Registro:	<b>LEA-10:17</b>
Responsable:	<b>Ing. Pablo Alberto Torres Linares</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:pablo.torres@econ.com.sv">pablo.torres@econ.com.sv</a>
Teléfonos:	<b>2509-9000</b>
Sitio web:	<a href="http://www.econ.com.sv">www.econ.com.sv</a>
Dirección:	<b>kilómetro 117 de la Carretera que conduce a Santiago de María, Cantón Ojo de agua, Departamento de Usulután</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis físicos en Mezclas Asfálticas</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>Del 30 de noviembre de 2025 al 29 de noviembre de 2029.</b> <b>Acreditación otorgada conforme a los requisitos de la Norma NTS ISO/IEC 17025:2017 Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y calibración.</b>
Estado de la Acreditación:	<b>Vigente</b>

Nº	Producto/Material a ensayar	Característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Mezcla asfáltica	Gravedad Específica y Densidad	Método Gravimétrico	Método de prueba estándar para gravedad específica teórica máxima y densidad de mezclas asfálticas. ASTM D-2041/D-2041M-19	2.200 a 2.700	Instalaciones Fijas
2	Mezcla asfáltica	Gravedad Específica y Densidad	Método Gravimétrico	Método de prueba estándar para la gravedad específica Bulk y densidad de la mezcla asfáltica compactada no absorbente ASTM D-2726/D-2726M-21	2.100 a 2.600	Instalaciones Fijas
3	Mezcla asfáltica	Contenido de Asphalt	Método Gravimétrico	Método de prueba estándar para el contenido de asfalto de mezcla asfáltica por el método de ignición (método A) ASTM D6307-19	3% A 12%	Instalaciones Fijas
4	Mezcla asfáltica	Contenido de Asphalt	Método Gravimétrico	Método estándar de ensayo para la extracción cuantitativa de bitumen de mezclas para pavimentos bituminosos método "A". ASTM D-2172/D-2172M-24	3% A 12%	Instalaciones Fijas
5	Mezcla asfáltica	Elaboración de especímenes Bituminosos	N/A	Práctica estándar para la preparación de muestras de mezclas asfálticas usando aparatos Marshall. ASTM D-6926-20	No Aplica	Instalaciones Fijas
6	Mezcla asfáltica	Estabilidad y Flujo Marshall	Fuerza y Desplazamiento	Método de prueba estándar para estabilidad y flujo Marshall de mezclas asfálticas. ASTM D-6927-22	Estabilidad: 5 KN a 40 KN Flujo: 0 a 25 mm	Instalaciones Fijas

# Alcance de la Acreditación

Nº	Producto/Material a ensayar	Característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
7	Mezcla asfáltica	N/A	Muestreo	Practica estándar para el muestreo de mezclas asfálticas ASTM D-979-22	No Aplica	Instalaciones Fijas

## Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de la Acreditación	30 de noviembre de 2025 al 29 de noviembre de 2029

*Fin del documento*



ORGÁNIMO SALVADOREÑO DE ACREDITACIÓN