

## Laboratorio de Mezclas Asfálticas, Constructora DISA, S.A. de C.V., de Constructora Díaz Sánchez S.A. de C.V.

N° de Registro:	<b>LEA-06:18</b>
Responsable:	<b>Luis López</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:llopez@disa.com.sv">llopez@disa.com.sv</a>
Teléfonos:	<b>2243-0553</b>
Sitio web:	-----
Dirección:	<b>Autopista Apopa-Sitio del niño, Lateral derecho, a la altura del Km 22 1/2, cantón Galera Quemada, Municipio de Nejapa, Departamento de San Salvador.</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis en Mezclas Asfálticas</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>Del 13 de diciembre de 2022 al 12 de diciembre de 2026. 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>

N°	Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Mezcla Asfáltica	Gravedad Específica	Método de prueba estándar para  Gravedad específica teórica máxima y densidad de  Mezclas Asfálticas	ASTM D 2041/ 2041M- 19	2.341 - 2.677	Instalaciones Fijas

# Alcance de la Acreditación

Nº	Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
2	Mezcla Asfáltica	Gravedad Específica	Método de prueba estándar para la Gravedad Específica Bulk y Densidad de Mezclas Asfálticas Compactadas no Absorbentes	ASTM D2726/ D 2726M-21	2.201 - 2.654	Instalaciones Fijas
3	Mezcla Asfáltica	Contenido de Asfalto	Método de prueba estándar para el Contenido de Asfalto en una Mezcla Asfáltica por el método "A" de Ignición.	ASTM D 6307-19	4.45% - 6.44%	Instalaciones Fijas
4	Mezcla Asfáltica	Elaboración de Especímenes	Practica estándar para la Elaboración de Especímenes de Mezclas Asfálticas Usando Aparatos Marshall	ASTM 6926-20	Diámetro de 4 Pulgadas (101.6 mm) de Diámetro por 2.5 Pulgadas (63.5 mm) de Altura con Agregado de Tamaño Máximo de 1 (25.4 mm)	Instalaciones Fijas
5	Mezcla Asfáltica	Muestreo para los ensayos incluidos en presente alcance	Practica estándar Para el Muestreo de mezclas asfálticas	ASTM D 979/D979M-22	N/A	Instalaciones Fijas

## Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de la acreditación	Del 13 de diciembre de 2022 al 12 de diciembre de 2026

*Fin del documento*