

Laboratorio de Control de Calidad de Constructora MECO SA, Sucursal El Salvador (MECOLAB ES)

N° de Registro:	LEA-02:22
Responsable:	Ing. German Enrique Martínez Portillo
Correo electrónico:	<u>german.martinez@constructorameco.com</u>
Teléfonos:	2562-1023 y 7886-3090
Sitio web:	www.constructorameco.com
Dirección:	km 0+600 By Pass de La Libertad
Ámbito de la acreditación:	Ensayos en suelos, agregados finos y gruesos, concreto hidráulico y mezcla asfáltica.
Vigencia de la acreditación:	Del 24 de febrero de 2022 al 23 de febrero 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.
Estado de la Acreditación:	Vigente

No.	Matriz/ Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Agregados	Granulometría	Gravimétrico	Método de ensayo estándar para materiales más finos que el tamiz de 75µm (Malla N° 200), en agregados minerales por lavado. AASHTO T 11-24	0%-100 % de pasante	Instalaciones fijas
2	Agregados	Granulometría	Gravimétrico	Método de ensayo estándar para Análisis granulométrico de agregados finos y gruesos AASHTO T 27-24	0-100 % de pasante	Instalaciones fijas
3	Agregados	Gravedad específica y absorción (GBS)	Gravimétrico	Método de ensayo estándar para Gravedad específica y absorción del agregado grueso AASHTO T 85-22	Partículas mayores a 4.75 mm y menores a 150 mm	Instalaciones fijas
4	Agregados	Degradación por abrasión e impacto (Desgaste)	Desgaste	Método de ensayo estándar para la resistencia a la degradación del agregado grueso de tamaño pequeño por abrasión e impacto en la máquina de Los Ángeles. ASTM C131/C131M-20	0% - 100%	Instalaciones fijas



No.	Matriz/ Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
5	Agregados	Degradación por abrasión e impacto (Desgaste)	Desgaste	Método de ensayo estándar para Resistencia a la Degradación de Agregados Gruesos de Gran Tamaño por Abrasión e Impacto en la máquina de Los Ángeles ASTM C535 - 16	0% - 100%	Instalaciones fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Ampliación de los ensayos:	
 Método de prueba estándar para determinar el contenido de ligante asfáltico de las mezclas asfálticas por el método de ignición. AASHTO T 308-24 (Método A y B). Método de prueba estándar para Análisis Mecánico del Agregado Extraído. AASHTO T 30-24. Método de ensayo estándar para la gravedad específica máxima teórica (Gmm) y la densidad de las mezclas asfálticas. AASHTO T 209-23. METODO A: Agitación Mecánica. Método de ensayo estándar para la gravedad específica Bulk (Gmb) de mezclas asfálticas compactadas utilizando especímenes de superficie saturada-seca. AASHTO T 166-24. METODO A y C. Método de ensayo estándar para la resistencia al flujo plástico de mezclas asfálticas utilizando el 	Desde el 02 de mayo de 2023 al 27 de mayo de 2025.
aparato Marshall. AASHTO T 245-22. - Método de ensayo estándar para determinar el porcentaje de vacíos de aire en mezclas asfálticas compactadas densas y abiertas. AASHTO T 269-24.	
Ampliación de los ensayos: - Método de ensayo estándar para Resistencia de las mezclas asfálticas a los daños inducidos por la humedad. AASHTO T 283-22. (Se excluye el acondicionamiento de hielo-deshielo). -Método de ensayo estándar para Coeficiente de soporte de California. AASHTO T 193-22. Método: Coeficiente de soporte con contenido óptimo de agua.	Desde el 31 de mayo de 2024 al 27 de mayo de 2025.



-Método de ensayo estándar para Determinación del límite líquido de los suelos. AASHTO T 89-22. Método: A.	
- Método de ensayo estándar para determinar el límite plástico y el índice de plasticidad de los suelos. AASHTO T 90-22. Método: Manual.	
Ampliación de los ensayos # 3, 4 y 5.	Desde el 31 de mayo de 2024 al 23 de febrero de 2026.
Reducción del alcance de la acreditación para los ensayos:	
- Método de ensayo estándar para las relaciones humedad-densidad de los suelos utilizando un pisón de 4,54 kg (10 lb) y una caída de 457 mm (18 pulgadas). AASHTO T 180-22. Métodos: A, B, C, D.	
- Método de ensayo estándar para las relaciones humedad-densidad de los suelos utilizando un martillo de 2,5 kg (5,5 lb) y una caída de 305 mm (12 pulgadas). AASHTO T 99-22. Métodos: A, B, C, D.	
- Método de ensayo estándar para asentamiento del concreto de cemento hidráulico. AASHTO T 119M/T 119-23.	
- Método de ensayo estándar para la temperatura del Concreto de Cemento Portland recién mezclado.	REÑO DE ACREDITACIÓN
AASHTO T 309-22.	A partir del 28 de mayo de 2025.
- Método de prueba estándar para determinar el contenido de ligante asfáltico de las mezclas asfálticas por el método de ignición. AASHTO T 308-24 (Método A y B).	
- Método de prueba estándar para Análisis Mecánico del Agregado Extraído. AASHTO T 30-24.	
- Método de ensayo estándar para la gravedad específica máxima teórica (Gmm) y la densidad de las mezclas asfálticas. AASHTO T 209-23. METODO A: Agitación Mecánica.	
- Método de ensayo estándar para la gravedad específica Bulk (Gmb) de mezclas asfálticas compactadas utilizando especímenes de superficie	

saturada-seca. AASHTO T 166-24. METODO A y C.



- Método de ensayo estándar para la resistencia al flujo plástico de mezclas asfálticas utilizando el aparato Marshall. AASHTO T 245-22.
- Método de ensayo estándar para determinar el porcentaje de vacíos de aire en mezclas asfálticas compactadas densas y abiertas. AASHTO T 269-24.
- Método de ensayo estándar para Resistencia de las mezclas asfálticas a los daños inducidos por la humedad. AASHTO T 283-22. (Se excluye el acondicionamiento de hielo-deshielo).
- -Método de ensayo estándar para Coeficiente de soporte de California. AASHTO T 193-22. Método: Coeficiente de soporte con contenido óptimo de agua.
- -Método de ensayo estándar para Determinación del límite líquido de los suelos. AASHTO T 89-22. Método: A.
- Método de ensayo estándar para determinar el límite plástico y el índice de plasticidad de los suelos. AASHTO T 90-22. Método: Manual.

ORGANISMO SAFin del documento ACREDITACIÓN