

# Alcance de la Acreditación

## INGENIERÍA DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN S. A. DE C. V.

N° de Registro:	<b>LEA-05:25</b>
Responsable:	<b>Ing. Mauricio Cortez</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:info@ingmat.com.sv">info@ingmat.com.sv</a>
Teléfonos:	<b>2523-4383</b>
Sitio web:	
Dirección:	<b>Col. Santa Matilde C. Castro Moran y C. Las Mercedes No. 91, Final Avenida Bernal, Distrito de Mejicanos, Municipio de San Salvador Centro, El Salvador.</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis en suelos y agregados finos y gruesos</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>07 de noviembre del septiembere del 2025 al 06 de noviembre del 2029. 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°	Matriz/ Producto/Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Agregados Gruesos y Finos	Porcentaje que Pasa la No. 200	Gravimétrico	Método de Ensayo Estándar para Materiales Más Finos que el Tamiz de 75µm (No.200) en Agregado Mineral por Lavado ASTM C117-23. Método A: Lavado con Agua Corriente.	0-100% Material que pasa la malla de 75µm (No. 200)	Instalaciones fijas
2	Agregados Gruesos	Gravedad Específica y Absorción	Gravimétrico	Método de Ensayo Estándar para Densidad Relativa (Gravedad Específica) y Absorción de Agregado Grueso ASTM C127-24	Gravedad Específica Seca: 2.40 a 2.90 Gravedad Específica SSS: 2.40 a 2.90 Gravedad Específica Aparente: 2.40 a 2.90 Absorción: 0.1% a 10.0%	Instalaciones fijas
3	Suelos y Agregados Gruesos y Finos	Reducción de Muestra a Tamaño de Ensayo	Reducción	Práctica Estándar para Reducción de Muestras de Agregado a Tamaño de Ensayo ASTM C702/C702M-24. Método B: Cuarteo Manual y Método C: Muestreo de un Apilamiento en Miniatura (solo Agregado Fino Húmedo)	N/A	Instalaciones fijas

# Alcance de la Acreditación

Modificación	Fecha de vigencia
-	-

*Fin del documento*

