

## Laboratorio de suelos y Materiales, de Freyssinet El Salvador Sistemas de Construcción S. A. de C. V.

N° de Registro:	<b>LEA-01:18</b>
Responsable:	<b>Inga. Matilde Quintanilla</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:info@fessic.com">info@fessic.com</a>
Teléfonos:	<b>6693-4788</b>
Sitio web:	<a href="http://www.fessic.com/">http://www.fessic.com/</a>
Dirección:	<b>Urbanización Industrial Santa Elena, Calle Chaparrastique No.4, Antiguo Cuscatlán, La Libertad.</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Prueba física en concreto</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>Del 30 de agosto de 2022 al 29 de agosto de 2026.</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	Parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Concreto hidráulico	Esfuerzo a Compresión	Resistencia a la compresión	Método de Ensayo Normalizado para Resistencia a la Compresión de Especímenes Cilíndricos de Concreto ASTM C39/C39M - 26	55 kg/cm <sup>2</sup> a 500 kg/cm <sup>2</sup>	Instalaciones Fijas

### Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Suspensión de la acreditación	Del 1 de noviembre de 2025 al 14 de enero de 2026

*Fin del documento*