

## Laboratorio de Suelos y Materiales, CONSULTA S.A. de C.V.

N° de Registro:	<b>LEA-11:19</b>
Responsable:	<b>Ing. Carlos Ruiz</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:consulta@consultalrm.com.sv">consulta@consultalrm.com.sv</a>
Teléfonos:	2207-7302
Sitio web:	<a href="http://www.consulta.com.sv">www.consulta.com.sv</a>
Dirección:	<b>Calle Talapo #118, urbanización Lomas de Altamira, San Salvador</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis en Concreto Hidráulico</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>Del 21 de marzo del 2024 al 20 de marzo del 2028.</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>

### Alcance:

Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
Concreto	Temperatura	Método de ensayo normalizado para determinar la Temperatura de concreto de cemento hidráulico recién mezclado	NTS 91.93.06:15	10° C a 33° C	Campo
Concreto	Revenimiento	Método de ensayo normalizado para revenimiento de concreto de cemento hidráulico	NTS 91.93.05:15	1 Pulgada - 8 Pulgadas	Campo

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de acreditación	21/03/2024 al 20/03/2028

*Fin del documento*