

## Laboratorio de Suelos y Materiales de CORTEN S.A. de C.V.

N° de Registro:	<b>LEA-04:24</b>
Responsable:	<b>Ing. Carlos Blanco</b>
Correo electrónico:	cblanco@grupocorten.com; laboratoriodesuelos@grupocorten.com
Teléfonos:	<b>7851-9026</b>
Sitio web:	-----
Dirección:	<b>Kilómetro 28 1/2 Carretera a Comalapa, L-4 y 5, Zona Franca Internacional, Olocuilta La Paz, El Salvador.</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis físico en concreto hidráulico.</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>Del 27 de junio de 2024 al 26 de junio de 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>

No.	Producto/Matriz/ Material a ensayar	Característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Concreto Hidráulico	Asentamiento	Medición directa	Método de prueba estándar para asentamiento de concreto de cemento hidráulico ASTM C143/C143-20	1/2" pulgada a 9" pulgadas	Instalaciones fijas y en campo
2	Concreto Hidráulico	Temperatura	Medición directa	Método de prueba estándar para la temperatura de concreto de cemento hidráulico recién mezclado ASTM C1064/C1064-23	0° C a 50° C	Instalaciones fijas y en campo

### Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
No aplica	No aplica

*Fin del documento*