

# Alcance de la Acreditación

## VIELCA Ingenieros S.A. Sucursal El Salvador

N° de Registro:	<b>LEA-02:21</b>
Responsable:	<b>Ing. Jonathan Alberto Villeda Rivas</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:gestion.calidad@vielca.com">gestion.calidad@vielca.com</a>
Teléfonos:	<b>2263-0107</b>
Sitio web:	-
Dirección:	<b>Final Calle La Mascota, Colonia Maquilishuat, casa No.987, San Salvador, El Salvador.</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis en Concreto Hidráulico</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>27 de abril del 2021 al 26 de abril del 2025. 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	Concreto Hidráulico en estado fresco	Temperatura	Medición directa	Método de prueba estándar para la determinación de la temperatura del concreto de cemento hidráulico recién mezclado  ASTM C1064/C1064-23	15° C a 45° C	En campo
2	Concreto Hidráulico en estado fresco	Asentamiento	Medición directa	Método de prueba estándar para el asentamiento del concreto de cemento hidráulico  ASTM C143/ C143M-20	1 pulgada (25 mm) a 9 pulgadas 230 mm)	En campo

Modificación	Fecha de vigencia
-	-

*Fin del documento*