

Diseño, Transporte e Infraestructura S.A. de C.V.

N° de Registro:	LEA-07:18
Responsable:	Ing. Marvin González
Correo electrónico:	marvingonzalez.dti@gmail.com
Teléfonos:	(503) 2556-3314 / Fax: (503) 2556-3309
Sitio web:	-----
Dirección:	Urb. Jardines de Guadalupe, Calle Las Rosas No. 18 Antiguo Cuscatlán, La Libertad.
Ámbito de la acreditación:	Análisis en concreto hidráulico y suelos.
Vigencia de la acreditación:	13 de diciembre de 2022 al 12 de diciembre de 2026. 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.
Estado de la Acreditación:	Vigente

No	Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Concreto hidráulico	Longitud	Método de ensayo estándar para el revenimiento del concreto de cemento hidráulico	AASHTO T 119 M/ T 119-18	20mm - 205 mm	En campo
2	Concreto hidráulico	Temperatura	Método de ensayo estándar para temperatura de concreto de cemento hidráulico fresco mezclado	ASTM C 1064-17	15.5°C - 33.5°C	En campo
3	Suelo	Densidad	Método de ensayo estándar para densidad del suelo en el lugar por el método de cono-arena	AASHTO T 191-14	1200 kg/m ³ - 2300 kg/m ³	En campo

Alcance de la Acreditación

No	Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
4	Suelo	Contenido de agua	Método de ensayo estándar para la determinación en laboratorio del contenido de humedad de los suelos	AASHTO T 265-15	0% - 50%	En campo

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Fecha de dictamen de la ratificación de Renovación.	27 de octubre de 2022
Renovación de la acreditación	Del 13 de diciembre de 2022 al 12 de diciembre del 2026

Fin del documento

ORGANISMO SALVADOREÑO DE ACREDITACIÓN