

Unidad de Laboratorio de CPD, de Construcciones y Proyectos Diversos S. A. de C. V.

N° de Registro:	LEA-04:19
Responsable:	Ing. José Luis Herrera
Correo electrónico:	servicioalcliente.cpd.lab@gmail.com
Teléfonos:	2243-4777
Sitio web:	-----
Dirección:	Km 28, carretera a Quezaltepeque, atrás de Urbanización Florida, Calle Antigua Nejapa; contiguo a Avícola Salvadoreña.
Ámbito de la acreditación:	Análisis en Concreto hidráulico y agregados finos y gruesos.
Vigencia de la acreditación:	27 de marzo de 2023 al 26 de marzo de 2027. 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	Asentamiento	Medición Directa	Método de Ensayo Estándar para Revenimiento de Concreto de cemento hidráulico ASTM C143/C143M-20	0 – 9 pulgadas	En campo
2	Concreto Hidráulico	Temperatura	Medición Directa	Método de Ensayo Estándar para Temperatura de Concreto de cemento hidráulico recién mezclado ASTM C1064/C1064M-23	20 – 40 °C	En campo
3	Agregado Fino y Grueso	Granulometría	Método Gravimétrico	Método de Ensayo Estándar para el análisis por tamizado de Agregados Finos y Gruesos ASTM C136-25	0 - 100 % tamaño del agregado. Igual o menor a 75.00 mm	Instalaciones fijas

Alcance de la Acreditación

No.	Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
4	Agregado Fino y Grueso	Material más fino que la malla N° 200	Método Gravimétrico	Método de ensayo para la determinación del contenido del material más fino que el Tamiz N 200 por lavado con agua ASTM C117-23	0 a 100% material que pasa malla N° 200 (75 µm)	Instalaciones fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de la acreditación	Del 27/03/2023 al 26/03/2027

