

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.	Matriz/ 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 pulgadas – 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 °C - 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 C136-19	0 a 100% tamaño máximo del agregado igual o menos a 75.0 mm	Instalaciones fijas

Alcance de la Acreditación

No.	Matriz/ Producto/Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
4	Agregado Fino	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 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

Fin del documento

ORGANISMO SALVADOREÑO DE ACREDITACIÓN