

Laboratorio de Concreto Premezclado, Constructora DISA, S.A. de C.V., de Díaz Sánchez S.A. de C.V.

Nº de Registro:	LEA-03:19
Responsable:	Ing. Sergio Mauricio Sánchez
Correo electrónico:	ssanchez@disa.com.sv
Teléfono:	2243-4777
Sitio web:	www.disa.com.sv
Dirección:	Intersección de 50 Avenida Norte y Calle Agua Caliente, ubicado al Oriente de la 50 Avenida Norte, San Salvador.
Ámbito de la Acreditación:	Análisis en Concreto Hidráulico y Agregados Finos y Gruesos.
Vigencia de la Acreditación:	Del 27 de marzo de 2023 al 26 de marzo de 2027. Acreditación otorgada conforme con 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

Alcance:

Nº	Producto/Material a ensayar	Componente/parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Concreto hidráulico en estado fresco	Asentamiento	Método de ensayo estándar para Asentamiento de Concreto de Cemento hidráulico	ASTM C143/C143M-20A	1/2" - 9"	Instalaciones Fijas
2	Concreto hidráulico en estado fresco	Peso volumétrico	Método de ensayo estándar para densidad (peso unitario), rendimiento y contenido de aire (gravimétrico) del concreto	ASTM C138/C138M-23	800-2500 kg/m ³	Instalaciones Fijas
3	Concreto hidráulico en estado fresco	Temperatura	Método de ensayo normalizado para temperatura de concreto de cemento hidráulico recién mezclado	ASTM C1064/C1064M-23	15 °C - 40 °C	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	Concreto hidráulico en estado endurecido	Resistencia a la compresión	Método de ensayo estándar para resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos de concreto	ASTM C39/C39M-23	5 MPa- 80 MPa	Instalaciones Fijas
5	Agregados finos y gruesos	Muestreo para los ensayos incluidos en el presente alcance	Practica Estándar Para el Muestreo de Agregados.	ASTM D75/D75M-19	No aplica	Instalaciones Fijas
6	Agregados finos y gruesos	Material más fino que la malla 200	Método de ensayo estándar para materiales más finos que 75 µm (No. 200) Tamiz en agregados minerales por lavado	ASTM C117/C117M-23	0 a 100% material que pasa malla 200 (75 micras)	Instalaciones Fijas
7	Agregados finos y gruesos	Granulometría	Método de ensayo estándar para análisis de tamiz de agregados finos y gruesos	ASTM C136/C136M-19	0 a 100% Tamaño máximo del agregado igual o menor a 75.0 mm	Instalaciones Fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de acreditación	27 de marzo de 2023 al 26 de marzo de 2027

Fin del documento