

Laboratorio *INSERINSA* de Ingeniería, Servicios e Inversiones S.A de C.V.

N° de Registro:	LEA-01:21
Correo electrónico:	inserinsalab@inserinsa.com
Teléfonos:	2263 9901
Sitio web:	www.inserinsa.com
Dirección:	Prolongación Alameda Juan Pablo II y Calle El Carmen No 887, Colonia Escalón, San Salvador.
Ámbito de la acreditación:	Análisis en Concreto Hidráulico y Agregados Finos y Gruesos.
Vigencia de la acreditación:	Del 27 de enero de 2025 al 26 de enero de 2029. Acreditación otorgada conforme con los requisitos de la norma NTS ISO/IEC 17025:2017
Estado de la Acreditación:	Vigente

N°	Producto/ Material a ensayar	Componente/ parámetro o característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Concreto	Resistencia a la compresión	Compresión simple	Método de prueba estándar para la resistencia a la compresión de muestras cilíndricas de concreto ASTM C39/C39-2024	100 kg/cm ² a 500 kg/cm ²	Instalaciones Fijas
2	Agregados	Humedad	Gravimétrico	Método de prueba estándar para el contenido de humedad total evaporable del agregado mediante el secado ASTM C566-19	0 a 100%	Instalaciones Fijas
3	Agregados	Distribución granulométrica	Gravimétrico	Método estándar para el análisis de tamiz de agregados finos y gruesos ASTM C136-19	0 a 100% (tamaño máximo igual o menor a 75 mm)	Instalaciones Fijas
4	Mezcla asfáltica en caliente	Densidad	Gravimétrico	Método de prueba estándar para la gravedad específica máxima teórica y la densidad	2-3	Instalaciones Fijas

Alcance de la Acreditación

				de mezclas asfálticas ASTM D2041-19		
--	--	--	--	--	--	--

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de acreditación Fecha de dictamen de comisión Directiva 27/11/2024	A partir de 27 de enero de 2025

Fin del documento

