

Laboratorio GEOMAT de TS Ingenieros S. A de C. V.

Nº de Registro:	LEA-01:20
Responsable:	Ing. Ernesto Alexander Sánchez Henríquez
Correo electrónico:	geomat2@gmail.com ; info@laboratoriogeomat.com
Teléfonos:	2225-2043
Sitio web:	http://www.laboratoriogeomat.com
Dirección:	Urbanización Padilla Cuellar, calle Los Cedros número 60, San Salvador.
Ambito de la acreditación:	Análisis en concreto hidráulico.
Vigencia de la acreditación:	Del 29 de abril de 2024 al 28 de abril de 2028. 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/Material a ensayar	Característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Concreto Fresco	Temperatura	Método directo	Método de pruebas estándar para la determinación de la temperatura del concreto del cemento hidráulico recién mezclado ASTM C 1064-23	26° C a 35° C	En campo
2	Concreto Fresco	Revenimiento	Método directo	Método de ensayo normalizado para el asentamiento de concreto hidráulico ASTM C 143-26	10 mm – 200 mm// 1/2" pulgada a 8" pulgadas	En campo
3	Concreto Endurecido	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	9.8 MPa -43.2 MPa// 100 Kg/cm ² - 440 kg/cm ²	Instalaciones Fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de la acreditación	Del 29 de abril de 2024 al 28 de abril de 2028

Fin del documento