Alcance de la Acreditación



LABTOBAR S.A de C.V.

Nº de Registro:	LEA-08:18
Responsable:	Ing. Bryan Guerreo
Correo electrónico:	gerencialabtobar@gmail.com
Teléfonos:	(503)2228-3426
Sitio web:	
Dirección:	km 48 Cantón Tecualuya, San Luis Talpa departamento de La Paz.
Ámbito de la acreditación:	Análisis físicos en mezclas asfálticas
Vigencia de la acreditación:	Del 13 de diciembre de 2022 al 12 de diciembre de 2026. 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 Trabajo	Ubicación
1	Mezcla Asfáltica	Porcentaje de asfalto	Gravimétrico	Método de prueba estándar para determinación del contenido de ligante asfaltico en mezclas asfálticas mediante el método de ignición AASHTO T 308-22 método A	4.0% a 8.0%	Instalaciones Fijas
2	Mezcla Asfáltica	GBS (gravedad especifica bulk)	Gravimétrico	Método de prueba estándar para gravedad específica y densidad aparente de mezclas asfálticas compactadas no absorbentes. ASTM D2726/D2726M-21	2.0 - 2.5	Instalaciones Fijas
3	Concreto	Resistencia a la compresión	Compresión simple	Método de prueba estándar para resistencia a la compresión de muestras de concreto cilíndricas ASTM C39/C39M -24	100kg/cm²- 600 kg/cm²	Instalaciones Fijas
4	Mezcla Asfáltica	GMM (Gravedad especifica máxima teórica)	Gravimétrico	Método de prueba estándar para gravedad específica máxima teórica y la densidad de mezclas asfálticas. ASTM D2041/D2041M-19	2.0 - 2.7	Instalaciones Fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia		
Renovación del ciclo de acreditación	Del 13 de diciembre de 2022 al 12 de diciembre del 2026		

Fin del documento