

## Construcción y Laboratorio, S.A. de C.V.

N° de Registro:	<b>LEA-06:24</b>
Responsable:	<b>Lic. Carlos Ernesto Pérez Alegría</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:construlab503@gmail.com">construlab503@gmail.com</a>
Teléfonos:	<b>7444-0754</b>
Dirección:	<b>Carretera Litoral km 53 cantón Santo Tomás, caserío Loma del Gallo, Depto. De la Paz.</b>
Sitio web:	-----
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis físicos en mezclas asfálticas</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>Del 27 de septiembre de 2024 al 26 de septiembre 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.</b>
Estado de la Acreditación:	<b>Vigente</b>

No.	Matriz/ Producto/Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Mezcla asfáltica	Densidad Teórica Máxima	Gravimétrico	método de prueba estándar para la máxima densidad teórica y densidad de mezclas bituminosas de pavimentos asfálticos. ASTM D2041-19	2,000-3000	Instalaciones fijas
2	Mezcla asfáltica	Densidad específica Bulk	Gravimétrico	método de prueba estándar específica para gravedad y densidad de mezclas de asfalto compactadas no absorbentes ASTM D2726-21	2,000-3000	Instalaciones fijas

### Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
No aplica	No aplica

*Fin del documento*