

Alcance de la Acreditación

JC LAB, S.A. DE C.V.

N° de Registro:	LEA-02:23
Responsable:	Ing. Jimmy Alexander Castro Hernandez
Correo electrónico:	Lc.laboratorios@gmail.com
Teléfonos:	7442-1305
Sitio web:	----
Dirección:	Calle Antigua, Polígono J, Lotificación Bosques de San Jose, Lote #8, Ciudad Delgado, San Salvador
Ámbito de la acreditación:	Análisis en mezcla asfáltica, suelos y roca
Vigencia de la acreditación:	28 de febrero del 2023 al 27 de febrero del 2027. 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

N°	Producto/Material a ensayar	Parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Mezcla asfáltica	Densidad Teórica Máxima	Método de prueba estándar para la máxima densidad teórica y densidad de mezclas bituminosas de pavimentos asfálticos.	ASTM D2041-19	2.000 – 3.000	Instalaciones Fijas
2	Mezcla asfáltica	Contenido de asfalto	Métodos de prueba estándar para la extracción cuantitativa de betún de mezclas bituminosas para pavimentación.	ASTM D2172-17e1	4-0% - 8.0%	Instalaciones Fijas
3	Suelos y rocas	Contenido de humedad	Determinación del contenido de agua de suelos y rocas por masa	ASTM D2216-19	0.0 - 100%	Instalaciones Fijas
4	Mezcla asfáltica	Densidad específica Bulk	Método de prueba estándar específica para gravedad y densidad de mezclas de asfalto compactadas no absorbentes.	ASTM D2726-21	2.000 – 3.000	Instalaciones Fijas

Modificación	Fecha de vigencia
-	-

Fin del documento