

Laboratorio de Aseguramiento de Calidad PAVICON S.A. de C.V. División Planta Asfáltica

N° de Registro:	LEA-07:24
Responsable:	Ing. Jordi Ortiz
Correo electrónico:	jordi.ortiz@pavicon.com.sv
Teléfonos:	2283-0809
Sitio web:	https://pavicon.net/
Dirección:	Carretera Panamericana km 25 1/2, San Pedro Perulapán, Cuscatlán
Ámbito de la acreditación:	Análisis en agregados y mezcla asfáltica
Vigencia de la acreditación:	27 de septiembre del 2024 al 26 de septiembre del 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

N°	Producto/Material a ensayar	Parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Agregados	Humedad (%)	Método Gravimétrico	Método de prueba estándar para el contenido de humedad evaporable total del agregado mediante secado ASTM C 566-19	0 a 100%	Instalaciones fijas
2	Agregado Grueso	Gravedad Específica	Método Gravimétrico	Método de Prueba estándar para la densidad relativa (gravedad específica) y la absorción del agregado grueso ASTM C 127 - 15	OD= 2.40 SDD= 2.40-2.90 Gravedad Específica Aparente= 2.50-2.90	Instalaciones fijas
3	Mezcla Asfáltica	Gravedad Específica	Método Gravimétrico	Método Estándar de Ensayo para la Gravedad Específica Bulk y Densidad de Mezclas Bituminosas Compactadas no Absorbentes (Mezclas elaboradas en Planta Asfáltica) ASTM D 2726 / D2726M-21	2.100-2.335	Instalaciones fijas
4	Mezcla Asfáltica	Gravedad Específica	Método Gravimétrico	Método de prueba Estándar para determinar la Gravedad Específica Teórica Máxima y Densidad de Mezclas de Pavimento Bituminoso ASTM D 2041 - 19	2.350-2.425	Instalaciones fijas

Modificación	Fecha de vigencia
-	-

Fin del documento