

Alcance de la Acreditación

RIVERA HARROUCH S.A de C.V.

N° de Registro:	LEA-05:18
Responsable:	Ing. David Harrouch
Correo electrónico:	dh@riveraharrouch.com
Teléfonos:	(503)2222-3040, 7988-3922
Sitio web:	https://www.riveraharrouch.com/
Dirección:	29 Av. Sur #638, Col. Flor Blanca, San Salvador, El Salvador.
Ámbito de la acreditación:	Análisis físico en concretos hidráulicos y Mezclas Asfálticas
Vigencia de la acreditación:	Del 13 de diciembre de 2022 al 12 de diciembre de 2026. 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	Producto/Material a Ensayar	Componente/ Parámetro /Característica a ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de Trabajo	Ubicación
1	Concreto Hidráulico	Asentamiento	PROC-TC-005.1 Procedimiento de ensayo determinación del asentamiento en el concreto hidráulico recién mezclado	NTS 91.93.05:15	2" a 8"	Instalaciones Fijas
2	Concreto Hidráulico	Temperatura	PROC-TC-005.2 Procedimiento de ensayo medición de temperatura del concreto de cemento hidráulico recién mezclado	NTS 91.93.06:15	25°C a 35°C	Instalaciones Fijas
3	Mezclas Asfálticas	Gravedad Específica Bulk	PROC-TC-005.6 Método de ensayo normalizado para la gravedad específica Bulk y la densidad de mezclas bituminosas compactadas no absorbentes	NTS 93.106.02:16	1.500 – 3.000	Instalaciones Fijas
4	Mezclas Asfálticas	Gravedad Específica Teórica Máxima.	PROC-TC-005.7 Método de ensayo normalizado para la gravedad específica teórica máxima y densidad de mezclas bituminosas de pavimentación	NTS 93.106.01:16	2.150 – 3.000	Instalaciones Fijas

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de acreditación	Del 13/12/2022 hasta 12/12/2026

Fin del documento