Alcance de la Acreditación



RIVERA HARROUCH S.A de C.V.

Nº 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:			
	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 ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Concreto Hidráulico	Asentamiento GANISMO S	Medición directa	Método de ensayo normalizado para revenimiento de concreto de cemento hidráulico NTS 91.93.05:15	2″ a 8″	Instalaciones fijas
2	Concreto Hidráulico	Temperatura	Medición directa	Método de ensayo normalizado para determinar la temperatura de concreto de cemento hidráulico recién mezclado NTS 91.93.06:15	25°C a 35°C	Instalaciones fijas
3	Mezclas Asfálticas	Gravedad Específica Bulk	Gravimétrico	Método de ensayo normalizado para la gravedad especifica 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	Gravimétrico	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

Alcance de la Acreditación



Modificación	Fecha de vigencia	
Renovación del ciclo de acreditación	Del 13/12/2022 hasta 12/12/2026	
Suspensión de la acreditación	Del 25/02/2025 al 19/10/2025	

Fin del documento

