

PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD DE MEZCLA ASFALTICA					
CÓDIGO DEL PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	***2 DOCUMENTO NORMATIVO BASE	NORMA EQUIVALENTE	FECHAS DE INSCRIPCIONES
PEA-SEA-213	***1 Determinación de la Extracción cuantitativa de asfalto en mezclas para pavimentos (método A).	Mezclas Asfálticas, pavimentos	INV E 732:2013	ASTM D2172 / D2172M -11	2024-04-26 al 2024-06-14
PEA-SEA-214	***1 Análisis granulométrico de los agregados extraídos de mezclas asfálticas	Mezclas Asfálticas, Pavimentos	INV E 782:2013	ASTM D 5444 - 08	2024-04-26 al 2024-06-14
PEA-SEA-215	***1 Gravedad específica bulk y densidad de mezclas asfálticas compactadas no absorbentes empleando especímenes saturados y superficialmente secos	Mezclas Asfálticas, Pavimentos	INV E 733:2013	ASTM D 2726 -11	2024-04-26 al 2024-06-14
PEA-SEA-216	***1 Gravedad específica Máxima de mezclas asfálticas para pavimentos	Mezclas Asfálticas, Pavimentos	INV E 735:2013	ASTM D2041 / D2041M-11	2024-04-26 al 2024-06-14
PEA-SEA-217	***1 Estabilidad y flujo de mezclas asfálticas en caliente empleando el equipo Marshall	Mezclas Asfálticas, Pavimentos	INV E 748:2013	ASTM D 6926 - 10 ASTM D 6927 - 06	2024-04-26 al 2024-06-14

\*\*\*1. Programa de Ensayos de Aptitud ACREDITADO con ISO/IEC 17043:2010 por el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia - ONAC.  
 \*\*\*2. Documento usado por el Laboratorio de Referencia.  
 \*\*\*3. PEAMCO S.A.S., presta el servicio de **Ensayos de Aptitud bilaterales**, los cuales son ofrecidos durante todo el transcurso del año. Los Ensayos de Aptitud bilaterales están sujetos a la disponibilidad de items de ensayo caracterizados.  
 \*\*\*4. La realización del Programa de Ensayos de Aptitud dependerá del cumplimiento del número mínimo de participantes proyectado.

Elaboró:  
 Ing. Julio César López Pamplona  
 Coordinador de Operaciones  
 2023-11-03

Revisó:  
 Gregorio Rojas Rojas  
 Director Técnico  
 2023-11-03

Aprobó:  
 Gregorio Rojas Rojas  
 Director Técnico  
 2023-11-03