

PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD TEXTILES					
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-188	***1 Determinación de la masa por unidad de área (peso) de la tela.	Telas	NTC 230:2010	ASTM D3776/ D3776M:2020	2024-01-09 al 2024-02-15
PEA-SEA-189	***1 Determinación del ancho de las telas	Telas	NTC 228:2016	ASTM D3774:2018	2024-01-09 al 2024-02-15
PEA-SEA-190	***1 Determinación del número de hilos de urdimbre y del número de hilos de trama, de tejidos planos	Telas	NTC 427:2018	ASTM D3775:2017e1	2024-01-09 al 2024-02-15
PEA-SEA-191	***1 Método para determinar la resistencia a la rotura y elongación de las telas. Método del agarre	Telas	NTC 754-1:2013	ASTM D 5034:2021	2024-01-09 al 2024-02-15
PEA-SEA-192	***1 Solidez del color al frote: Método del frictómetro	Telas	NTC 786:2017	AATCC TM 8:2016e (2022)e	2024-01-09 al 2024-02-15
PEA-SEA-193	***1 Ensayos de Solidez del color Parte 3. Solidez del color al lavado. Método acelerado	Telas	NTC 1155-3:2017	AATCC 61 2013E2(2020)	2024-01-09 al 2024-02-15
PEA-SEA-194	***1 Determinación de la resistencia a la formación de motas (pilling) y otros cambios de superficie de las telas relacionados. Parte 2: Determinación mediante probador de formación de motas de rotación aleatoria (random tumble pilling tester).	Telas	NTC 2051-2:2017	ASTM D3512/D3512M:2016	2024-01-09 al 2024-02-15

***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 ítems 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