

PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD MEDIDORES DE ENERGÍA				
CÓDIGO DEL PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	***2 DOCUMENTO NORMATIVO BASE	FECHAS DE INSCRIPCIONES
PEA-SEA-198	***1 Ensayo de Exactitud (Calibración), Método de Comparación de Pulsos, Energía Activa y Reactiva Importada en diferentes puntos de medición.	Medidor de Energía eléctrica	NTC 4856:2023 Numeral 4.4.2.2	2024-02-09 al 2024-03-22
PEA-SEA-199	***1 Ensayo de Verificación de Constante en Energía Activa y Reactiva, Método de Dosificación de Energía.	Medidor de Energía eléctrica	NTC 4856:2023 Numeral 4.4.2.2	2024-02-09 al 2024-03-22
PEA-SEA-200	***1 Ensayo de Arranque Energía Activa y Reactiva (Método de Revoluciones o Pulsos).	Medidor de Energía eléctrica	NTC 4856:2023 Numeral 4.4.4.1	2024-02-09 al 2024-03-22
PEA-SEA-201	***1 Ensayo de Funcionamiento sin Carga.	Medidor de Energía eléctrica	NTC 4856:2023 Numeral 4.4.5	2024-02-09 al 2024-03-22
<p>***1. Programa de Ensayos de Aptitud ACREDITADO con ISO/IEC 17043:2010 por el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia - ONAC.</p> <p>***2. Documento usado por el Laboratorio de Referencia.</p> <p>***3. PEAMCO S.A.S., presta el servicio de <b>Ensayos de Aptitud bilaterales</b>, 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.</p> <p>***4. La realización del Programa de Ensayos de Aptitud dependerá del cumplimiento del número mínimo de participantes proyectado.</p>				

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