

PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD TRANSFORMADORES Y MEDIDORES DE RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN					
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-196	***1 Error de relación en %. Desplazamiento de Fase en minutos.	<b>Transformador de Tensión</b>	NTC 2207:2012 Numerales 7.2.6.301; 7.3.5.301 NTC 6328:2019, numerales 4.5.1.2 y 4.5.3.1.	IEC 61869-3:2011	2024-02-01 al 2024-03-08
PEA-SEA-197	***1 Error de relación en %. Desplazamiento de Fase en minutos.	<b>Transformador de Corriente</b>	NTC 2205:2013 Numerales 7.2.6.201; 7.3.5.201 NTC 6328:2019, numerales 4.5.1.1 y 4.5.2.1	IEC 61869-2:2012	2024-02-01 al 2024-03-08

\*\*\*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