

PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD DE CONCRETO Y CEMENTOS					
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-184	***1 Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes Cilíndricos de Concreto.	Concreto	INV E 410:2013	ASTM C 39/ C 39M-12 NTC 673:2021	2024-01-02 al 2024-02-09
PEA-SEA-209	***1 Determinación de la Resistencia a la Flexión del Concreto usando una Viga simplemente apoyada y cargada en los Tercios de la luz libre.	Concreto	INV E 414-13	NTC 2871:2018 ASTM C 78/C78M:16	2024-04-26 al 2024-06-14
PEA-SEA-221	***1 Método de ensayo para determinar la densidad del cemento hidráulico	Cemento	NTC 221:2019	ASTM C188:2017	2024-04-26 al 2024-06-14
PEA-SEA-222	***1 Método para determinar la finura del cemento hidráulico por medio del aparato Blaine de permeabilidad al aire	Cemento	NTC 33:2019	ASTM C204:2018	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