|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ENSAYO DE APTITUD / POR COMPARACION DE MEDICIONES INTERLABORATORIO** | **Fecha (AAAA-mm-dd):** |  |

**Favor diligenciar la totalidad de la información solicitada, firmar, escanear y enviar a nuestro correo electrónico. Gracias.**

|  |
| --- |
| **INFORMACIÓN DEL PARTICIPANTE** |
| **Razón Social del Laboratorio Participante:** |  |
| **Ciudad / País:** |  |
| **NIT/ Identificación de la empresa:**  |  |
| **Dirección:** |  |
| **Nombre del Contacto:** |  |
| **Cargo del Contacto:** |  |
| **Teléfono (s) Fijo (s) con indicativo del país:** |  |
| **Teléfono (s) Móvil (es):** |  |
| **Correo Electrónico:** |  |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL PROGRAMA ENSAYOS DE APTITUD / COMPARACIÓN INTERLABORATORIOS** |
| **Nombre del Programa de Ensayos de Aptitud:** | Seleccione en el anexo el programa en el cual va a participar  |
| **Norma de Referencia a usar por el Participante:** | Escriba en el anexo la norma de referencia que usa en su laboratorio  |
| **Mensurando (s):** | Escriba en el anexo el mensurando relacionado a su participación  |
| **¿Su Método está Acreditado?: (SI / NO)** |  |
| **Nombre del Organismo con quien está Acreditado (Si Aplica):** |  |
| **Requiere servicio de Transporte: (SI/NO)** |  |
| **Dirección envío para el Ítem de Ensayo (Si Aplica)** |  |
| **Observaciones:**   |

**Señor Participante:**

Con la suscripción y firma de la presente Inscripción, usted se compromete a participar en el Programa de Ensayos de Aptitud ofertado y, se obliga a cumplir con el CONTRATO DE CONFIDENCIALIDAD, Referencia: PEA-SEA-DT-F005, el cual se envía anexo en el correo de invitación de participación.

**Así mismo, con la aceptación de esta inscripción por parte del organismo participante, y de acuerdo a la Política de Ensayos de Aptitud y Metrología de Colombia S.A.S. (PEAMCO S.A.S.), se procederá a generar y enviar la factura correspondiente de su participación, para realizar el pago por anticipado en el programa a participar según aplique***.*

**El precio de venta establecido para cada uno de los programas, está sujeto al cumplimiento del número mínimo de participantes esperado. En el evento que no se cumpla con el número mínimo de participantes, se comunicará la cancelación del programa o modificación del precio de venta.**

El organismo participante se compromete a cumplir con todos los requisitos y actividades descritos en el PROTOCOLO DE ENSAYOS DE APTITUD, Referencia: PEA-SEA-DT-F022 del Programa en que va a participar y, asumirá los costos que haya lugar por los daños que sufran los Ítems, por ocasión de la mala manipulación, si fuere el caso.

Se le recuerda, que sus datos de los resultados, se procesarán siempre y cuando, usted haya realizado el pago respectivo y cumpla con la entrega de resultados, según fechas establecidas.

|  |
| --- |
|  **Nombre – Cargo – Firma del Representante Legal de la Empresa o personal encargado:** |
| **Firma:****Nombre:** |
| **Cargo:** |

Nota: **Por favor enviar el presente documento firmado al correo:** **comercial@peamco.com.co**

**ANEXO**

**Marque con una X el programa en el que va a participar, tenga en cuenta, las fechas establecidas en el cronograma para los programas**

|  |
| --- |
| **RONDA No. 2024 (SECTOR CONSTRUCCIÓN - NO METÁLICOS)** |
| **MARQUE CON UNA X EL PROGRAMA EN EL QUE VA A PARTICIPAR**  | **CÓDIGO DEL PROGRAMA** | **DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA DEENSAYOS DE APTITUD** | **SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR** | **NORMA QUE USA EN SU LABORATORIO** | **MENSURANDO** |
|   | PEA-SEA-209 | Determinación de la Resistencia a la Flexión del Concreto usando una viga simplemente apoyada y cargada en los Tercios de la luz libre | Concreto |  |  |
|   | PEA-SEA-210 | Determinación por Lavado del Material que pasa el Tamiz 75 µm (Nº 200) en agregados minerales | Agregados minerales |  |  |
|   | PEA-SEA-211 | Determinación de la Resistencia al Desgaste por Abrasión e impacto de agregados gruesos menores de 37,5 mm. Utilizando la Maquina de los Ángeles | Agregados gruesos |  |  |
|   | PEA-SEA-212 | Determinación del Peso Unitario de Muestras Irregulares (Método Parafinado) y Muestras Regulares  | Suelo |  |  |
|   | PEA-SEA-213 | Determinación de la Extracción cuantitativa de asfalto en mezclas para pavimentos (método A) | Asfaltos |  |  |
|   | PEA-SEA-214 | Analisis granulométrico de los agregados extraídos de mezclas asfálticas | Mezclas asfálticas |  |  |
|   | PEA-SEA-215 | Gravedad especifica bulk y densidad de mezclas asfálticas compactadas no absorbentes empleando especímenes saturados y superficialmente secos | Agregados minerales |  |  |
|   | PEA-SEA-216 | Gravedad especifica. Máxima de mezclas asfálticas para pavimentos | Mezclas asfálticas |  |  |
|   | PEA-SEA-217 | Estabilidad y flujo de mezclas asfálticas en caliente empleando el equipo Marshall | Mezclas asfálticas |  |  |
|   | PEA-SEA-218 | Determinación de la resistencia a la compresión de rocas (Método C) | Rocas |  |  |
|   | PEA-SEA-219 | Porcentaje de partículas fracturadas en un agregado grueso | Agregados gruesos |  |  |
|   | PEA-SEA-220 | Métodos para muestreo y ensayos de unidades de mampostería y otros productos de arcilla (Absorción) | Mampostería |  |  |
|  | PEA-SEA-221 | Método de ensayo para determinar la densidad del cemento hidráulico | Cemento |  |  |
|  | PEA-SEA-222 | Método para determinar la finura del cemento hidráulico por medio del aparato Blaine de permeabilidad del aire | Cemento |  |  |