|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FORMULARIO INSCRIPCION ENSAYO APTITUD NACIONAL**  | F707-02-09 |
| Página 1 de 1 |



|  |
| --- |
| **“CALIBRACIÓN DE MÁQUINA DE ENSAYO UNIAXIAL, CON RANGO DE MEDICIÓN DE (1500 A 15000) kgf, EN COMPRESIÓN”****CODIGO EA F – 20.2****Junio 2020** |
| **DATOS DEL LABORATORIO PARTICIPANTE** |
| **Nombre de Empresa/Laboratorio** |  |
| **Dirección** |  |
| **Ciudad** |  |
| **Teléfono** |  |
| **Nombre del Contacto** |  |
| **Correo Electrónico** |  |
| **Observaciones :** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN**  | **Características** | **Otras observaciones** |
| El laboratorio participante debe contar con personal y patrones acordes con el ejercicio. Pueden participar todos los organismos que así lo deseen (acreditados y no acreditados), así como también aquellos laboratorios de industrias que deseen evaluar la forma en que están llevando a cabo sus calibraciones, en la medida que cumplan con los requisitos establecidos en el presente Protocolo. La Red Nacional de Metrología no hará distinción entre laboratorios acreditados o no acreditados o, laboratorios públicos o privados. | Los laboratorios deberán determinar los errores relativos de: exactitud (q), resolución (a), repetibilidad (b), de cero (f0) de la máquina de ensayos e incertidumbres correspondientes calculados en los siguientes valores nominales: 1500 kgf, 3000 kgf, 4500 kgf, 6000 kgf, 7500 kgf, 9000 kgf, 10500 kgf, 12000 kgf, 13500 kgf y 15000 kgf. |  |

 |
| **COMPROMISO DE PARTICIPACION** **La participación no tiene costo para los laboratorios inscritos** **Cupos disponibles para 40 participantes** **NOMBRE y FIRMA : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Responsable Laboratorio año / mes / día**FECHA LIMITE INCRIPCION: 04 / 09 /2020**  |