**Solicitado con fecha \_\_/\_\_/\_\_**

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

**Laboratorio**: **(2)**

**Dirección:**

**Norma de referencia**: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC)

**Calibraciones en las siguientes áreas***:*

|  |  |
| --- | --- |
| Aceleración, velocidad y desplazamiento | [ ]  |
| Acústica y ultrasonidos | [ ]  |
| Química (mezcla de gases) | [ ]  |
| Densidad | [ ]  |
| Viscosidad | [ ]  |
| Dimensional | [ ]  |
| Electricidad cc y baja frecuencia | [ ]  |
| Electricidad alta frecuencia | [ ]  |
| Electricidad alta tensión | [ ]  |
| Caudal | [ ]  |
| Velocidad de fluidos | [ ]  |
| Tamaño de partícula | [ ]  |
| Fuerza y par | [ ]  |
| Dureza | [ ]  |
| Humedad | [ ]  |
| Radiaciones ionizantes | [ ]  |
| Magnetismo | [ ]  |
| Masa | [ ]  |
| Óptica | [ ]  |
| Presión y vacio | [ ]  |
| Temperatura | [ ]  |
| Tiempo y frecuencia | [ ]  |
| Volumen | [ ]  |
| Otros | [ ]  |

|  |
| --- |
| Área (3)  |

**Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente) (4)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAMPO DE MEDIDA****Range (6)** | **CMC(\*) (7)** | **INSTRUMENTOS A CALIBRAR****Instruments (8)** |
| **MAGNITUD (5)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **MAGNITUD (5)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **MAGNITUD (5)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Categoría I (Calibraciones "in situ") (4)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAMPO DE MEDIDA****Range (6)** | **CMC(\*) (7)** | **INSTRUMENTOS A CALIBRAR****Instruments (8)** |
| **MAGNITUD (5)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **MAGNITUD (5)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **MAGNITUD (5)** |
|  |  |  |
|  |  |  |