**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)** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |