**ANEXO 1**

**ENTREGA DE RESULTADOS**

Cada laboratorio participante deberá entregar al Coordinador de la comparación una copia de este Anexo 1 debidamente completado con la información solicitada. No se aceptarán recuadros en blanco o información incompleta.

**Datos del participante**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laboratorio: |  | Fecha de calibración: |  |
| Nombre de quien ejecuta la calibración: |  | Fecha de envío de resultados al Coordinador: |  |

**Resultados de la calibración**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valor nominal balanza modelo Entris / g | Error de la indicación de la balanza /g | Incertidumbre estándar (k=1) /mg |
| 1 |  |  |
| 20 |  |  |
| 500 |  |  |
| 1000 |  |  |
| 5000 |  |  |
| 10000 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valor nominal balanza modelo Midrics / g | Error de la indicación de la balanza /g | Incertidumbre estándar (k=1) /mg |
| 0,001 |  |  |
| 0,05 |  |  |
| 0,2 |  |  |
| 10 |  |  |
| 100 |  |  |
| 200 |  |  |

**Condiciones ambientales durante la calibración**

Informe los límites superior e inferior de los parámetros ambientales y sus incertidumbres estándar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Temperatura /ºC | Humedad relativa  h /% |
| Límite superior |  |  |
| Límite inferior |  |  |
| Incertidumbre estándar (k=1) |  |  |

**Características de las pesas utilizadas en la calibración**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Valor nominal /g | Corrección de la pesa respecto al valor nominal /mg | Clase OIML de la pesa utilizada en la calibración | Nombre del INM o LC de donde se obtiene la trazabilidad | Fecha del ultimo certificado de calibración |
| 0,001 |  |  |  |  |
| 0,05 |  |  |  |  |
| 0,2 |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 100 |  |  |  |  |
| 200 |  |  |  |  |
| 500 |  |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |  |
| 5000 |  |  |  |  |
| 10000 |  |  |  |  |

\* Completar la información de las pesas que se utilizaron

**Presupuesto de incertidumbre**

De deben anotar las fuentes de influencia que componen la incertidumbre final de sus resultados.

|  |  |
| --- | --- |
| **Fuente de influencia** | Incertidumbre estándar (k=1) /mg |
| Fuente de influencia 1 |  |
| Fuente de influencia 2 |  |
| Fuente de influencia 3 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Valor final** |  |

\* Se pueden añadir filas a la tabla, según se necesite.