|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de** | **Año** | **Mes** | **Día** |  |  |  |  |
| **Solicitud** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nombre del solicitante:**      | **Cargo:**      |
| **Empresa:**      | **NIT:**      |
| **Teléfono:**      | **Dirección:**      |
| **Ciudad:**      | **Celular:**      | **E-mail:**      |
| ***Nota:*** *Según el equipo, tener en cuenta las siguientes observaciones.** ***Medidor de resistencia de aislamiento: Especificar la tensión de prueba a la cual se debe calibrar en el quipo en su función de resistencia.***
* ***Vatímetro (medición de potencia activa): Especificar las combinaciones de tensión - corriente para cada punto de potencia o rango de potencia que desee calibrar.***

Relacione en la siguiente tabla las características de los equipos a calibrar. **En la columna de observaciones indique puntos, rangos o funciones que desea calibrar en cada uno de los equipos.** |
|  | **Tipo de instrumento** | **Marca y modelo** | **Cantidad** | **Observaciones** |
| **Ejemplo** | Multímetro digital | Fluke 87 serie 2 | 3 | Calibrar sólo la medición de tensión en DC |
| **1** |       |       |      |       |
| **2** |       |       |      |       |
| **3** |       |       |      |       |
| **4** |       |       |      |       |
| **5** |       |       |      |       |

**Nota:** Si el número de equipos es mayor de cinco, por favor adjunte una relación de estos.

Para preparar la cotización se requiere de la ficha técnica del elemento a ensayar. Por favor adjúntela a su solicitud.

|  |
| --- |
| **Anexos: (Si desea adjuntar una foto o elemento adicional, adjúntelo aquí)**  |
| Adjunte la descripción de la(s) imagen(es) que decida adjuntarAdjunte la descripción de la(s) imagen(es) que decida adjuntar |