|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 adjuntar    Adjunte la descripción de la(s) imagen(es) que decida adjuntar |