Reporte de Prueba

Número de Serie: 00123456789

Fecha: 11.02.2025

Resultado de la Prueba: Aprobado

**Título de la Primera Tabla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Columna 1** | **Columna 2** | **Columna 3** |
| **Dato 11** | **Dato 12** | **Dato 13** |
| **Dato 21** | **Dato 22** | **Dato 23** |
| **Dato 31** | **Dato 32** | **Dato 33** |
| **Dato 41** | **Dato 42** | **Dato 43** |

**Título de la Segunda Tabla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Columna 1** | **Columna 2** | **Columna 3** |
| **Dato 11** | **Dato 12** | **Dato 13** |
| **Dato 21** | **Dato 22** | **Dato 23** |
| **Dato 31** | **Dato 32** | **Dato 33** |
| **Dato 41** | **Dato 42** | **Dato 43** |

**Notaustest**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ergebnis** | **True** |

**Türkontakttest**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ergebnis** | **True** |

**DC1 Ladetest**

|  |  |
| --- | --- |
| **Power** | **8,1kw** |
| **Current** | **18A** |
| **Voltage** | **450V** |
| **Duration** | **1m** |
| **Quantity** | **3** |
| **Result** | **True** |
| **Isolationtest** | **Aprobed** |

**DC2 Ladetest**

|  |  |
| --- | --- |
| **Power** | **8,1kw** |
| **Current** | **18A** |
| **Voltage** | **450V** |
| **Duration** | **1m** |
| **Quantity** | **3** |
| **Result** | **True** |
| **Isolationtest** | **Aprobed** |