



GI-024-003

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA 13,2 kV

| N° | DESCRIPCION | UNIDAD | S/PLIEGO | S/OFFERTA | OBSERVACIONES |
|----|--|--------|-------------|-----------|---------------|
| 1 | Fabricante | | | | |
| 2 | Norma a que responde | | IRAM 2271 | | |
| 3 | Modelo (designación de fábrica) | | | | |
| 4 | Año de diseño del modelo ofrecido | | | | |
| 5 | Características constructivas | | | | |
| | Montaje | | ME | | |
| | Núcleo | | 2N | | |
| | Relación | | 1R | | |
| | Tipo aislación | | SE | | |
| | Tensión nominal primaria | kV | 13,2 / 1,73 | | |
| | Tensión nominal secundaria | V | 110 / 1,73 | | |
| | Frecuencia nominal | Hz | 50 | | |
| | Conexión del neutro del sistema | | RN | | |
| | Temperatura de régimen p/corriente y prestación nominal y temperatura amb. 45 °C | | | | |
| | Tensión máxima entre fases | kV | 14,5 | | |
| | Tensión inducida en arrollamientos A.T. | kV | | | |
| | Tensión aplicada en arrollamientos B.T. | kV | | | |
| | Marca y tipo de aislante | | | | |
| | Norma a la que responde el aislante | | | | |
| | Rigidez dieléctrica mínima del aislante a 50 Hz y 45°C | kV/mm | | | |
| 6 | Características arrollamientos secundarios | | | | |
| | Núcleo 1 y 2 | | | | |
| | a) Utilización | | Medición | | |
| | b) Prestación | VA | 50 | | |
| | c) Precisión | | 0,5 | | |



GI-024-003

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA 13,2 kV

| Nº | DESCRIPCION | UNIDAD | S/PLIEGO | S/OFFERTA | OBSERVACIONES |
|----|--|--------|----------|-----------|---------------|
| | Pérdidas totales | W | | | |
| | Caja para conexiones secundarias | | Si | | |
| | Calibre máx. fusible protección secundaria | A | | | |
| 7 | Peso total del transformador | Kg | | | |
| 8 | Peso del aislante | Kg | | | |
| 9 | Dispositivo para izaje o levantamiento | | | | |
| 10 | Placa característica o marcación de bornes | | Si | | |
| 11 | Adjunta lista de referencia | | Si | | |
| 12 | Adjunta protocolo de ensayo tipo | | Si | | |
| 13 | Adjunta esquema de conexión | | Si | | |
| 14 | Adjunta plano dimensiones y esquema de montaje | | Si | | |
| 15 | Adjunta folletos | | Si | | |
| 16 | Adjunta folletos de embalaje tipo | | Si | | |