

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
TRANSFORMADORES DE CORRIENTE PARA 13,2 kV

| | DESCRIPCION | UNIDAD | S/PLIEGO | S/OFERTA | OBSERVACIONES |
|------|--|--------|------------|----------|---------------|
| 1 | Generales | | | | |
| 1.1 | Fabricante | | | | |
| 1.2 | País de fabricación | | | | |
| 1.3 | Normas | | IRAM - IEC | | |
| 1.4 | Modelo | | | | |
| 1.5 | Tipo | | Unipolar | | |
| 1.6 | Tipo de aislación | - | SE | | |
| 1.7 | Montaje | | ME | | |
| 2 | Tensión nominal de la red | kV | 13,2 | | |
| 3 | Tensión máxima de servicio | kV | 14,5 | | |
| 4 | Nivel de aislación del sistema | kVcr | 95 | | |
| 5 | Frecuencia nominal | Hz | 50 | | |
| 6 | Corriente nominal primaria | A | 750-1500 | | |
| 7 | Corriente nominal secundaria | A | 1 | | |
| 8 | Conexión del neutro del sistema | - | RN | | |
| 9 | Relación | | 2R | | |
| 10 | Núcleos | | 1N | | |
| 10.1 | Núcleo 1 (Medición-Protección) | | | | |
| | - prestación | VA | 15 | | |
| | - precisión | - | 5P | | |
| | - factor limite de precisión | - | >20 | | |
| 10.2 | Núcleo 2 (Medición-Protección) | | | | |
| | - prestación | VA | | | |
| | - precisión | - | | | |
| | - factor limite de precisión | - | | | |
| 11 | Corriente dinámica nominal (Idin)(v.cresta) | kAcr | 56 | | |
| 12 | Corriente térmica de cortocircuito 1 s | kA | > 22 | | |
| 13 | Corriente primaria térmica permanente | % | 120 | | |
| 14 | Temperatura de régimen para corriente y prestacion nominal y temperatura ambiente (Ta = 45 °C) | °C | - | | |
| 15 | Rigidez dieléctrica nominal a 50 Hz, 1` bajo lluvia | kV | 38 | | |
| 16 | Rigidez dieléctrica de los arrollamientos secundarios a 50 Hz, 1 minuto | kV | 3 | | |
| 17 | Nivel máximo de descargas parciales | pC | IRAM 2274 | | |
| 18 | Resistencia óhmica arrollamiento secundario | Ohm | - | | |

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
TRANSFORMADORES DE CORRIENTE PARA 13,2 kV

| | | DESCRIPCION | UNIDAD | S/PLIEGO | S/OFERTA | OBSERVACIONES |
|----|------|---|--------|----------|----------|---------------|
| 19 | | Norma a que responde el aislante | - | - | | |
| 20 | | Esfuerzo transversal máximo sobre borne primario | daN | | | |
| 21 | 21.1 | Caja para conexiones secundarias | - | Si | | |
| | | Grado de protección | | IP 52 | | |
| 22 | | Puentes para cambios de alcances primarios | - | Si | | |
| 23 | | Dispositivos para conectar el arrollamiento secundario en cortocircuito | - | Si | | |
| 24 | | Peso total | Kg | | | |
| 25 | | Placa característica - Marcación de bornes | | Si | | |
| 26 | | Protocolos de ensayos | - | Adjuntar | | |
| 27 | | Folletos y Esquema dimensional | - | Adjuntar | | |
| 28 | | Esquema de conexionado | - | Adjuntar | | |
| 29 | | Esquema típico de embalaje | - | Adjuntar | | |