

TRANSFORMADORES PEDESTALES MONOFASICOS 100 kVA

Zetrak
Transforma
la energía en
productividad
para su
Empresa

CFE K0000-04

Zetrak incursiona en productos para redes subterráneas en transformadores tipo pedestal monofasicos bajo la especificación CFE-K0000-04, con el fin de satisfacer ampliamente las necesidades del cliente para uso comercial, residencial o alumbrado, con equipos de excelente diseño y gran seguridad.



Transformadores Pedestal Monofásico bajo especificación **CFE K0000-04** y norma NMX-J-285.

En capacidad de 100 kVA Clase 15 kV (13kV)

Tensión Nominal 13 200YT/7 620-240/120 V.

Con elevación de Temperatura de 55° o 65°C.

Con o sin interruptor Termomagnético.

Cambiador de derivaciones con operación exterior.

Boquillas de media tensión tipo Pozo.

Boquillas de baja tensión con conector recto para 4 conductores.

Fusible de expulsión en serie con fusible limitador de corriente.

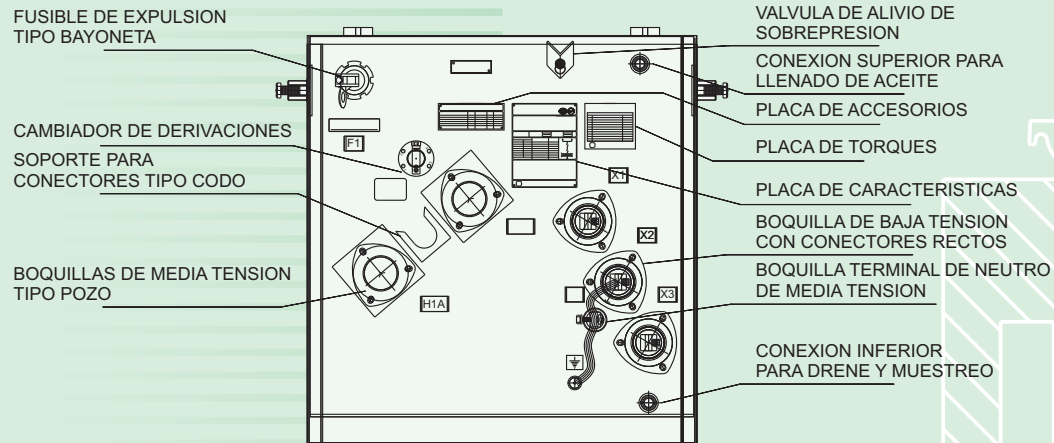
Tanque y gabinete en Acero Inoxidable o Acero al Carbón con frente muerto.

Certificado CFE.



Zetrak®

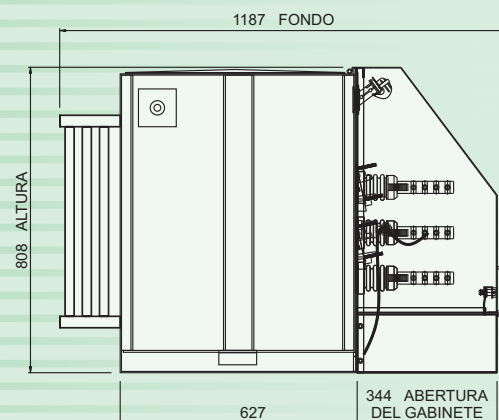
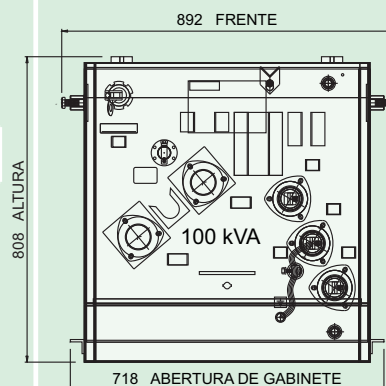
Listado de accesorios bajo especificación CFE K0000-04



Pruebas realizadas a los transformadores Pedestal monofásicos Zetrak

- 1.- Resistencia óhmica de los devanados
- 2.- Resistencia de Aislamiento
- 3.- Tensión de ruptura dieléctrica del líquido aislante
- 4.- Tensión de Impulso por rayo normalizado**
- 5.- Tensión aplicada
- 6.- Tensión inducida
- 7.- Relación de transformación
- 8.- Polaridad y secuencia de fases
- 9.- Pérdidas en Vacío y Corriente de excitación
- 10.- Pérdidas debidas a la carga
- 11.- Tensión de impedancia
- 12.- Hermeticidad
- 13.- Factor de potencia del líquido aislante**
- 14.- Factor de potencia de los aislamientos del conjunto**
- 15.- Elevación de temperatura de los devanados**
- 16.- Corto Circuito**

**Pruebas Prototipo.



Zetrak®