

# Equipos en ejecuciones especiales

## DESCRIPCIÓN

Son transformadores, autotransformadores trifásicos u otros equipos eléctricos, en los que las especificaciones del cliente requieren de diseños realizados a medida tanto eléctrica como mecánicamente.

Estos equipos pueden incluir sistemas de maniobra, protección y monitorización.

## APLICACIÓN

Envolventes especiales, sistemas de refrigeración a medida, equipos para grupos Electrógenos, etc., fabricados según modelo y/o planos del cliente.

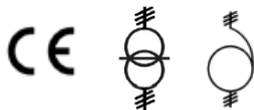


## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia	S/ Demanda
Nº de fases	3
Frecuencia de red	50-60 Hz
Grupo de conexión	S/ Demanda
Nivel de aislamiento	1.1kV
Tensión de prueba	4kV 50Hz 1 min
Normativa aplicable	UNE-EN 61558 IEC 61558 UNE-EN 60076 IEC 60076

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Tipo de refrigeración	AN ANAN AFAN
Devanados	Aluminio / Cobre
Temperatura ambiente	-10...+40 °C
Altura de instalación	< 1000m
Grado de protección	IP-00 IP-23 IP-54
Color envolvente	S/ Demanda
Clase de temperatura	Clase F (155°C) Clase H (180°C)



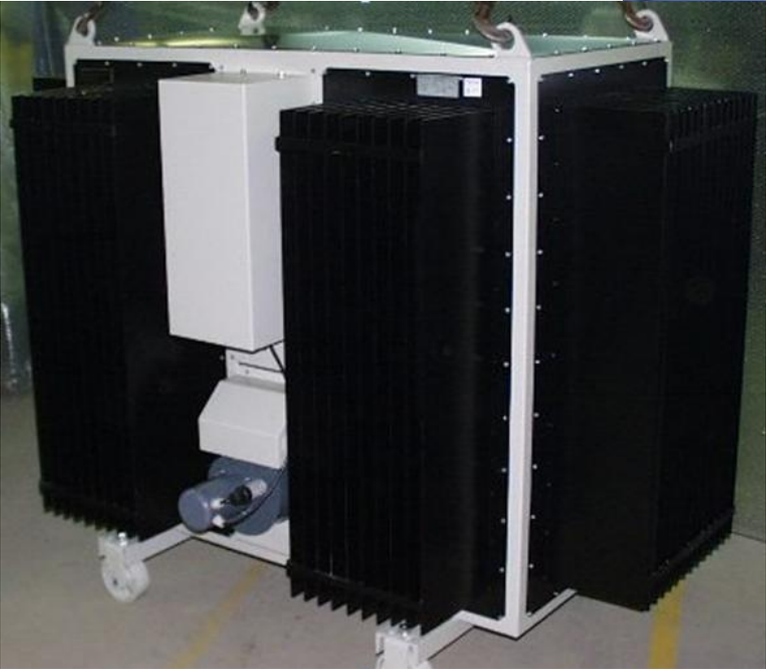
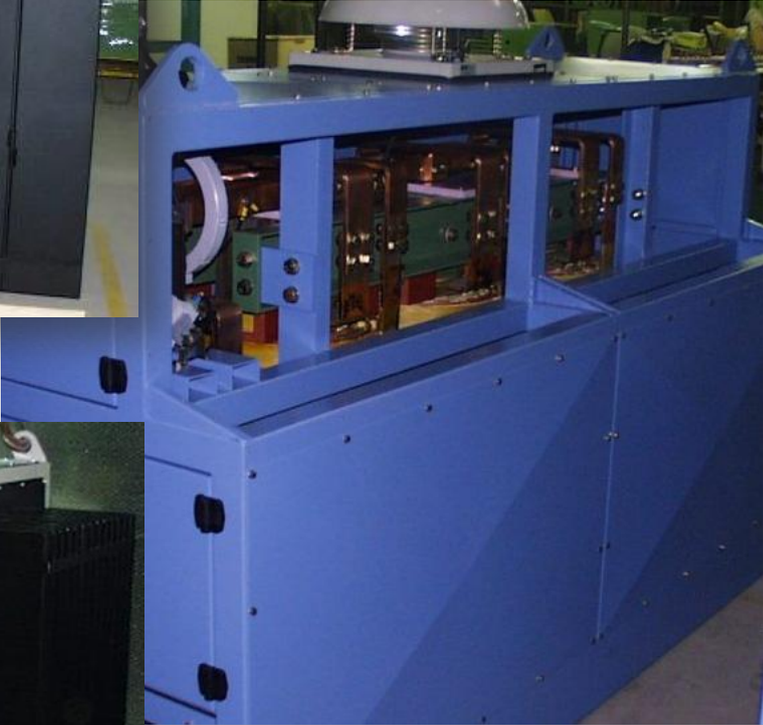
MIMAVEN ELECTRICA S.A. tiene implantado un Sistema de Calidad para el diseño, desarrollo, producción y comercialización conforme a las exigencias de la Norma UNE-EN ISO 9001:2015 certificado por TÜV con registro de certificación 0.04.03130

MIMAVEN ELECTRICA S.A. has a Quality system well-established for the design, development, production and commercialization in accordance with the requirements of the Norm ISO 9001:2015 certified by TÜV with record of certification 0.04.03130

# Equipos en ejecuciones especiales



# Equipos en ejecuciones especiales



# Equipos en ejecuciones especiales

