

AE518 Transformadores de corriente tipo interior 15 kV – 36 kV

NORMA TÉCNICA

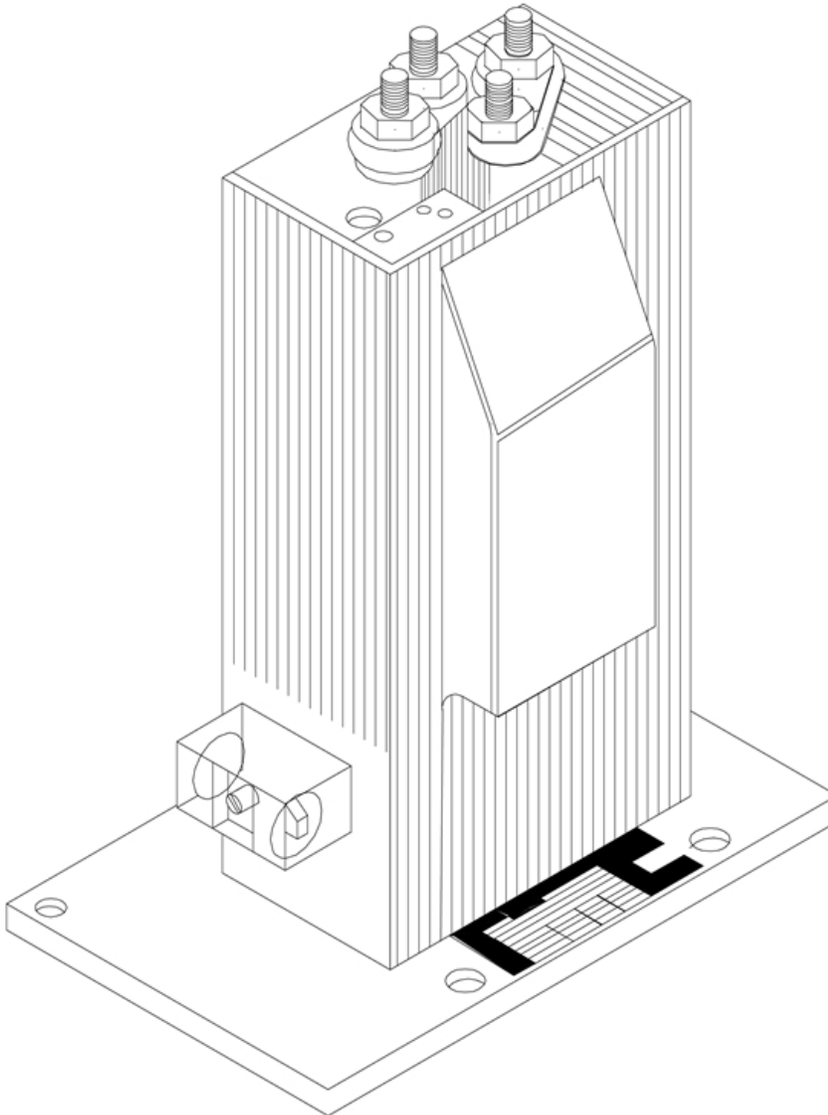
Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AE518	07/05/2001



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



TRANSFORMADORES DE CORRIENTE



SERVICIO INTERIOR

SÍMBOLO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 5/10 : 5A 15kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 7.5/15: 5A 15kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 10/20 : 5A 15kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 30/60: 5A 15KV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 40 : 5A 15 kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 50 : 5A 15 kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 15/30:5A 36 kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 10/20 :5A 36kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 40 : 5 A 36 kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 30/60:5A 36 kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 50/100:5A 36kV
		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 200 : 5A 36kV

NORMAS			
DENOMINACIÓN	MATERIA PRIMA	PRUEB-MEC	TEC-REC