



NORMA DE FABRICACION NMX-J-116

TRANSFORMADOR TIPO POSTE

CARACTERISTICAS DE FABRICACION	ESPECIFICACIONES	PRUEBAS DE RUTINA
DEVANADOS A.T.	ALUMINIO-COBRE (GRADO ELECTROLITICO)	RESISTENCIA OHMICA DE LOS DEVANADOS
DEVANADOS B.T.	ALUMINIO COBRE (GRADO ELECTROLITICO)	RESISTENCIA DE AISLAMIENTOS
		TENSION APLICADA
		TENSION INDUCIDA
		RELACION DE TRANSFORMACION
		POLARIDAD Y SECUENCIA DE FASES
		PERDIDAS DE VACIO Y CORRIENTES DE EXITACION
		PERDIDAS CON CARGA Y % DE IMPEDANCIA
		HERMETICIDAD DEL TANQUE
		RIGIDEZ DIELECTRICA DEL LIQUIDO AISLANTE

TRANSFORMADOR TIPO POSTE											
CAPACIDAD	FRENTE	ALTO (mm)			FONDO (mm)			FONDO (mm)			
KVA	(mm)	15kv	25kv	34.5kv	15kv	15kv	15kv	15kv	25kv	34.5kv	
30	115	1220	1373	1476	735	5	905	15kv	532	536	536
45								542	546	557	
75	730	735	740								
112.5	1190	1310	1465	1575	777	777	950	763	767	783	
150	1425	1502	1654	1764	777	777	950	1063	1060	1066	
225								1195	1197	1208	

