



EQUIPOS DE MEDICIÓN EN MEDIA TENSIÓN TIPO PEDESTAL PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA

Se Anexa Fe de Erratas 230203

**ESPECIFICACIÓN
CFE G0000-90**

**AGOSTO 2015
REVISA Y SUSTITUYE A LA
EDICIÓN DE SEPTIEMBRE 2004**

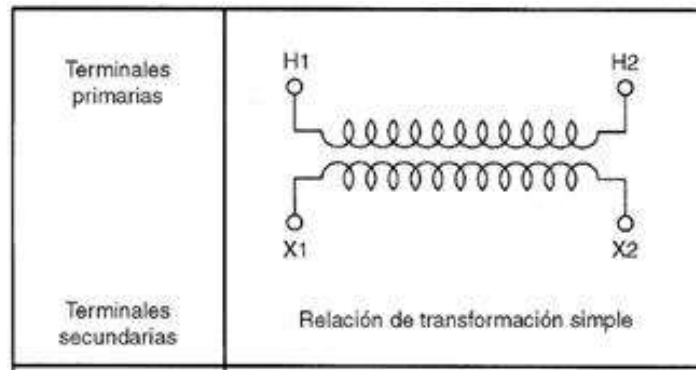
MÉXICO

6.1.10 Elevación de temperatura

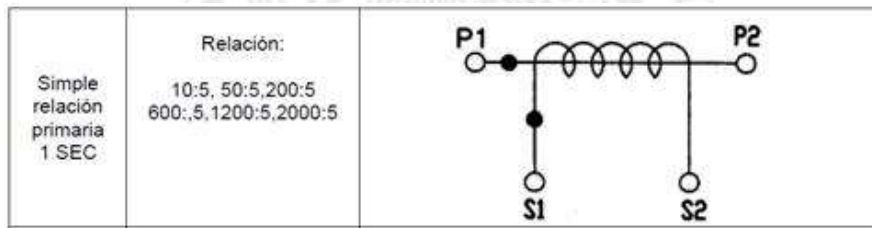
De acuerdo con la norma IEC 61869-4.

6.1.11 Designación de terminales

Los transformadores deben contar con marcas de identificación para las terminales de los devanados primarios y secundarios, véase figura 4.



a) Transformador de potencial



b) Transformador de corriente

FIGURA 4 - Designación de terminales

6.1.12 Relación de transformación

La relación de transformación debe estar de acuerdo con las tablas 7 y 8.

TABLA 6 – Relaciones de transformación de transformadores de corriente

Tensión nominal del sistema (kV)		
13.8	23	34.5
Con un devanado secundario		
10:5 (R/A)	10:5 (R/A)	10:5 (R/A)
50:5 (R/A)	50:5 (R/A)	50:5 (R/A)
200:5	200:5	200:5

NOTA: (R/A) Relación ampliada, debiendo ser $2.0 I_n$.

040903	Rev	150825								
--------	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

APÉNDICE A1
CERRADURA COMPUESTA POR TORNILLO CON RESORTE

