



## Transformadores de Potencial Inductivo

Transformadores de Potencial Inductivo para sistemas desde 13.8 kV hasta 34.5 kV, para alimentación de equipo primario en baja tensión (127 VCA) de acuerdo a la especificación de CFE VE100-29. Marca NOJA Power.

Descripción corta		TP-110-13.8C-8400/120	TP-150-23C-14400/120	TP-200-34.5C-20125/115	
Tensión	Tensión nominal del sistema kV (valor eficaz)	13.8	23	34.5	
	Tensión máxima de diseño del equipo del kV (valor eficaz)	15.5	27	38	
Tensiones nominales y valores de prueba dieléctrica	Altitud de instalación (m.s.n.m.)	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500	
	Tensión nominal del aguante a frecuencia industrial kV (valor eficaz)	Interno	38	50	70
		Externo	38	50	70
	Tensión nominal del aguante al impulso por rayo kV (valor cresta)	Interno	110	150	200
		Externo	110	150	200
	Relación unitaria de cada secundario	70	120	175.1	
Relación de transformación (v) (Uprim:Usec) un secundario	8400:120	14400:120	20125:115		
Relación de transformación (v) (Uprim:Usec) dos secundario	N/A	N/A	N/A		
Exactitud y carga nominal para medición y protección	Clase de exactitud	0.2	0.2	0.2	
	Intervalos de cargas	0-50	0-50	0-100	
	Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	

CONTÁCTANOS:  462 625 5833

 462 252 8893

[www.eprecsa.mx](http://www.eprecsa.mx)  
[ventas@eprecsa.mx](mailto:ventas@eprecsa.mx)

