

LICITACION PUBLICA N° 743

Obra: "Adquisición de 1 (un) Transformador Trifásico de Potencia 30/330/30MVA para la ET 132/34,5/13,8kV Parque Industrial Ituzaingó" Provincia de Corrientes – República Argentina

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 04**

1. En la Planilla de Datos Técnicos Garantizados correspondiente al Pliego de Especificaciones Técnicas, no se visualizan las corrientes de vacío, las impedancias de cortocircuitos y perdidas.

**Respuesta:**

Nro	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	
<b>2.9</b>	<b>Corriente de Vacío</b>				
	a) Primaria	%	11,0		*
	b) Secundaria	%	11,0		*
	c) Terciaria	%	11,0		*
	d) Tolerancia	%	± 10,0		*
<b>2.10</b>	<b>Impedancia de CC</b>				
	a) Primaria – Secundario	%	11,0		*
	b) Primario – Terciario	%	18,0		*
	c) Secundario – Terciario	%	7,0		*
	d) Tolerancia	%	± 10,0		*
<b>3.5</b>	<b>Sobreelevación de Temperatura en régimen permanente</b>				
	a) Aceite	°C	50		
	b) Devanado	°C	55		
<b>3.6</b>	<b>Perdidas</b>				
	a1)Totales (Pcc+Po)	Kw	230		*
	a2)Tolerancia	%	10		*
	b1) En Vacío (Po)	kW	26		*
	b2) Tolerancia	%	15		*
	c1) En Cortocircuito (75°C) Pcc				
	Primario – Secundario	Kw	130		*
	Primario – Terciario	Kw	150		*
	Secundario – Terciario	Kw	112		*
	Tolerancia	%	15		*
<p>* Característica o Valor que deberá ser indicado por el Oferente  ** Característica o Valor de Cumplimiento Obligatorio</p> <p>Todos los valores responden a condiciones nominales de funcionamiento</p>					

2. ¿Los TI para imagen térmica deben ser montados en cada fase de los aisladores de 13,2Kv o 1(uno) por cada nivel de tensión?

**Respuesta:**

Los Transformadores de Corriente (TI) previstos para alimentar los dispositivos de imagen térmica deberán ser 1 (uno) por cada nivel de tensión.

**Circular Con Consulta  
Hoja Adicional de Firmas**

**Número:**

**Referencia:** CIRCULAR ACLARATORIA N° 04 - LP 743

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.