



## LIC. PUBLICA 05-2025- ANEXO I

### PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS (PDG) TRANSFORMADOR DE SUBTRANSMISION 33/13,2 kV - 6300 KVA

		REQUERIDO	OFRECIDO
1	FABRICANTE		
2	NORMA DE FABRICACIÓN	IRAM 2476	
3	POTENCIA NOMINAL	6300 KVA (*)	
4	TIPO DE REFRIGERACIÓN	ONAN	
	TENSIÓN PRIMARIA NOMINAL	33000 V	
	TENSIÓN SECUNDARIA NOMINAL	13860 V	
	REGULACIÓN DE TENSIÓN	+1 -3 X 2,5 %	
	GRUPO DE CONEXIÓN	Dyn 11	
	PERDIDAS EN CORTO CIRCUITO A In y 75° C	< 36000 W	
	PERDIDAS EN VACIO	< 6500 W	
	TENSIÓN DE CORTO CIRCUITO A In y 75° C	7%	
	ELEVACIÓN DE TEMPERATURA MEDIA DE ARROLLAMIENTOS	65° C	
	ELEVACIÓN MÁXIMA DE TEMPERATURA DE ACEITE AISLANTE	60° C	
	MATERIAL DE LOS ARROLLAMIENTOS (PRIMARIO Y SECUNDARIO)	COBRE	
	TIPO CONSTRUCTIVO DE LOS ARROLLAMIENTOS		
	PRIMARIO		
	SECUNDARIO		
	PESO TOTAL (kg)		
	VOLUMEN DE ACEITE (lt)		
	DIMENSIONES MAXIMAS (mm)		
	ALTO (mm)		
	LARGO (mm)		
	ANCHO (mm)		
	TROCHA (mm)		
	ACCESORIOS		
	RUEDAS AISLANTES	SI	
	APOYO PARA GATOS	SI	
	TERMINALES BANDERA	SI	



	NIVEL A VASOS COMUNICANTES	SI	
	NIVEL MAGNETICO	SI	
	TERMOMETRO DE TEMPERATURA DE ACEITE	SI	
	VALVULA DE SOBREPRESION	SI	
	RELE BUCHHOLZ	SI	
	CAJA DE CONEXIONES	SI	
	RELÉ DE PROTECCION DE CUBA	NO	
	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA RELE DE CUBA	SI	

a) (\*) Se aceptarán propuesta de potencias 20 % superiores a lo requerido y se evaluarán de acuerdo a la relación costo total/KVA totales.

b) Por cada oferta alternativa adjuntar una planilla (PDG) similar y la planilla de oferta correspondiente.

Firma y sello del Oferente: .....

Fecha: .....