



CONCURSO N° ALBE 2402

AMPLIACIÓN LÍNEA DE ALTA TENSIÓN 220 kV Y 132 kV ENTRE ALUMBRERA Y BELÉN Y NUEVAS ESTACIONES TRANSFORMADORAS EL EJE Y BELÉN

Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional

Proponente:

Concurso N°

Item N°	DESCRIPCION	Unid.	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
1	REACTOR DE NEUTRO Reactor de Neutro y SS.AA 13,2/0,4-0,231 kV – 19050/100 kVA – 9 ohm Destino: Ampliación de la Estación Transformadora Belén.	un	1		
2	REACTOR DE NEUTRO Reactor de Neutro y SS.AA 33/0,4-0,231 kV – 19050/100 kVA – 57 ohm Destino: Estación Transformadora El Eje.	un	2		
3	REPUESTOS Y ACCESORIOS DE REACTORES Repuesto Reactor de Neutro y SS.AA 13,2/0,4-0,231 kV – 19050/100 kVA – 9 ohm Se suministrará obligatoriamente un juego completo de herramientas especiales y dispositivos necesarios para el desarme, rearme y mantenimiento de los equipos provistos. Se deberá entregar todo los materiales y repuestos necesarios para la operación y mantenimiento del equipo durante cinco (5) años.	un	1		
4	REPUESTOS Y ACCESORIOS DE REACTORES Repuesto Reactor de Neutro y SS.AA 33/0,4-0,231 kV – 19050/100 kVA – 57 ohm Se suministrará obligatoriamente un juego completo de herramientas especiales y dispositivos necesarios para el desarme, rearme y mantenimiento de los equipos provistos. Se deberá entregar todo los materiales y repuestos necesarios para la operación y mantenimiento del equipo durante cinco (5) años.	un	1		

Precio Total Oferta sin IVA:

IVA (..... %):

Total IVA Incluido:.....

Nota aclaratoria N° 1: Todos los elementos cotizado s deben estar de acuerdo con la Especificación Técnica, publicada en el Capítulo IV

Nota aclaratoria N° 2: El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transenoa.

Nota aclaratoria N° 3: Es parte del suministro la entrega del aceite para el primer llenado

Documentación a presentar con la oferta / al ser adjudicado :

- a) Folletos del suministro
- b) Protocolos de ensayos de Rutina
- c) Ensayos de tipo (Exigido por el Pliego de Especificaciones Técnicas)
- d) PDTG
- e) Planos embalaje