



PROVINCIA DEL NEUQUÉN
MINISTERIO DE ENERGÍA, AMBIENTE Y SERVICIOS PUBLICOS
ENTE PROVINCIAL DE ENERGÍA DEL NEUQUÉN

E.P.E.N.

PLANILLA DE COTIZACION

100. PABLO E. PASCIARELLI
EQUIPOS ELÉCTRICOS
SISTEMAS DE POTENCIA -
1992



INDICE

1.	PLANILLA DE COTIZACION	3
1.1.	ITEM 1 – INTERRUPTORES DE 132KV	3
1.2.	ITEM 2 – SECCIONADORES DE 132KV	4
1.3.	ITEM 3 – DESCARGADORES DE 132KV	5
1.4.	ITEM 4 – TRANSFORMADORES DE MEDIDA	6



1. PLANILLA DE COTIZACION
1.1. ITEM 1 – INTERRUPTORES DE 132KV

PLANILLA DE COTIZACION

ITEM	SUBITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	PRECIO UNITARIO (\$)	PRECIO TOTAL (\$)
1	1	INTERRUPTOR DE POTENCIA TIPO EXTERIOR 132 KV; 3.150 A; 30 KA, con comando unitripolar, según ET.	10		
	2	Repuestos recomendados según las Esp. técnicas	Gbl.		
	3	Repuestos de la provisión según las Esp. técnicas.	Gbl.		
	4	Herramientas especiales según las Esp. Técnicas	Gbl.		
	5	Supervisión de montaje y puesta en servicio.	Gbl.		

SUB TOTAL
IVA 21 %
TOTAL

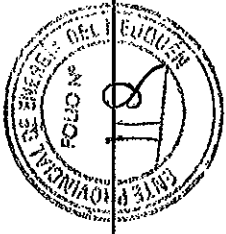


1.2. ITEM 2 – SECCIONADORES DE 132KV

PLANILLA DE COTIZACION

ITEM SUBITEM	DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNITARIO (\$)	PRECIO TOTAL (\$)
2 1	SECCIONADOR TRIPOLAR, exterior, polos paralelos, de dos columnas, CON CUCHILLAS DE PUESTA a tierra, tensión nominal 132 Kv, I nominal 1250 A.	10		
2 2	SECCIONADOR TRIPOLAR, exterior, polos paralelos, de dos columnas, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, tensión nominal 132 kV; I nominal 1250A.	9		
3	Repuestos recomendados según Esp. técnicas.	Gbl.		
4	Repuestos de la provisión según Esp. técnicas. Un lote por cada tipo de seccionador	Gbl.		
5	Herramientas especiales según pto. 8 de las Esp. Técnicas.	Gbl.		

SUB TOTAL**IVA 21 %****TOTAL**



1.3. ITEM 3 -- DESCARGADORES DE 132KV

PLANILLA DE COTIZACION

ITEM	SUBITEM	DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNITARIO (\$)	PRECIO TOTAL (\$)
3	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION PARA 132KV c/contador de descargas. Todo según Esp.Tec.	27		

SUB TOTAL ITEM 3 =

IVA 21 % =

TOTAL =



1.4. ITEM 4 – TRANSFORMADORES DE MEDIDA

PLANILLA DE COTIZACION

ITEM	SUBITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	PRECIO UNITARIO (\$)	PRECIO TOTAL (\$)
4	1	Transformadores de corriente para sistemas de 132 kV; 35-70/1-1-1-1A ; Núcleos: 4; 5P10 30VA; 5P10 30VA; 0,5 n<S 30VA 0,2s n<S 30VA, según E.T.	8		
	2	Transformadores de corriente para sistemas de 132 kV; 300-600/1-1-1-1A ; Núcleos: 4; 5P10 30VA; 5P10 30VA; 0,5 n<S 30VA 0,2s n<S 30VA, según E.T.	21		
	3	Transformadores de Tensión para sistemas de 132 kV; — — Núcleos: 3 N1=3P 100VA, N2=0,5 100VA, N3=0,2s 10VA según las Esp. técnicas.	24		

SUB TOTAL ITEM 4 =

IVA 21 % =

TOTAL =