

LAT 2 X 132 kV AEROPUERTO - ET. PANTANILLO

PLANILLAS DE PROPUESTA

RESUMEN

RUBROS		MONTOS
		en \$
A	PROVISIONES	
B	OBRAS CIVILES	
C	MONTAJES	
TOTAL		

Firma y Aclaración del REPRESENTANTE TÉCNICO

Firma y Aclaración del REPRESENTANTE LEGAL

LAT 2 X 132 kV AEROPUERTO - ET. PANTANILLO

A. PROVISIONES

PLANILLA DE PROPUESTA

A. PROVISIONES

ITEM	SUB ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
					(\$)	(\$)
1.		Estructuras de H°P° con ménsulas y vínculos de H°A°, según Especificaciones Técnicas:				
	1.1	Estructura de suspensión tipo monoposte (Sdt).....	c/u	27		
	1.2	Estructura de Retención doble, tipo "RL"	c/u	1		
	1.3	Estructura de Retención triple, tipo "RA / 0° - 30"	c/u	5		
	1.4	Estructura Terminal triple, tipo "TA / DT"	c/u	1		
	1.5	Estructura Terminal triple, tipo "TA / 90 DT"	c/u	1		
	1.6	Estructura doble para apertura de línea Tipo "A"	c/u	2		
	1.7	Estructura para apertura de línea Tipo "B"	c/u	2		
2.		Cables de Guardia				
	2.1	Cable de guardia de A°G° de 50mm² formación 1x7	km	8		
	2.2	Cable OPGW	km	8		
3.		Aisladores según Especificación Técnica:				
	2.1	De porcelana para Estructuras de Suspensión y Retención, Tipo U 70 BL	Gl			
4.		Graperías y accesorios completos para el Conductor, según Especificación Técnica,				
	4.1	Conjuntos de suspensión simple "I" (SSI)	Gl			
	4.2	Conjuntos de suspensión doble "I" (SDI)	Gl			
	4.3	Conjuntos de suspensión simple para puente de conexión, apto para contrapesos, con protección, sin preformado	Gl			

A. PROVISIONES

PLANILLA DE PROPUESTA

C 1. PROVISIONES

ITEM	SUB ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
					(\$)	(\$)
	4.4	Conjuntos de retención doble (RD), para ambos lados, sin cadena de puente (con estribos comunes)...	Gl			
	4.5	Conjuntos de retención, con estribos con tilla, para ambos lados, con accesorios para cadena de puente y para proplongadores	Gl			
	4.6	Manguitos de reparación	c/u	12		
	4.7	Sistema Amortiguante de vibraciones, tipo stockbridge	Gl			
TOTAL C 1: PROVISIONES						

LAT 2 X 132 KV AEROPUERTO - ET. PANTANILLO

B. OBRAS CIVILES

PLANILLA DE PROPUESTA

B OBRAS CIVILES

ITEM	SUB ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
					(\$)	(\$)
1.		Limpieza de traza, incluye los trabajos preliminares de apertura de picada, relevamiento topográfico, replanteo y desmonte en zona de la franja de servidumbre	km	7,2		
2.		Fundaciones para Estructuras de H°P° tipo Monopostes, incluyendo las excavaciones, rellenos, provisión de materiales para el hormigón simple o armado s/corresponda, su elaboración y colocación de acuerdo al siguiente detalle:				
	2.1	Directas, tipo Monoblock (incluidas dos fundaciones para las estructuras de apertura de línea).....	Piq	23		
	2.2	Indirectas, con Pilotes de gran diametro	Piq	6		
3.		Fundaciones para Estructuras de H°P° tipo Bipostes, incluyendo las excavaciones, rellenos, provisión de materiales para el hormigón simple o armado s/corresponda, su elaboración y colocación				
	3.1	Directas, tipo Zapata para estructura tipo RL.....	Piq	1		
	3.2	Directas, tipo Zapata para estructura de apertura de línea Obras Civiles (Dos fundaciones)	Piq	1		
4.		Fundaciones para Estructuras de H°P° tipo Tripostes, incluyendo las excavaciones, rellenos, provisión de materiales para el hormigón simple o armado s/corresponda, su elaboración y colocación de acuerdo a los siguientes detalles:				
	4.1	Directas tipo Zapatas	Piq	7		
SUB-TOTAL C 2: OBRAS CIVILES						

LAT 2 X 132 kV AEROPUERTO - ET. PANTANILLO

C. MONTAJES

PLANILLA DE PROPUESTA

C. MONTAJES

ITEM	SUB ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
					(\$)	(\$)
1.		De estructuras de H°P, incluyendo las ménsulas y vínculos según provisión de acuerdo al siguiente detalle:				
	1.1	Tipo Monoposte (S y apert. de línea)	c/u	29		
	1.2	Tipo biposte (RL y apertura de línea tipo A)	c/u	3		
	1.3	Tipo triposte (RA0-30° y TA)	c/u	7		
2.		Instalación y medición de Puesta a Tierra completas, según Especificaciones Técnicas, de:				
	2.1	Estructuras monoposte de H°P°	c/u	29		
	2.2	Estructuras biposte de H°P°	c/u	3		
	2.3	Estructuras triposte de H°P°	c/u	7		
3.		Tendido completo de los Cables de guardia	Gl			
4.		Tendido completo de dos (2) Ternas de Conductores incluyendo cadenas de aisladores, accesorios, morsetos, flechado, etc.	km	7,2		
5.		Sistema amortiguante: instalación y medición según Especificaciones Técnicas	Global	100%		
6.		Terminaciones y Revisión Final	km	7,2		
6.		Mensuras de Servidumbre Administrativa de Electroducto	Gl	1		
SUB-TOTAL C 3: MONTAJES						