

**ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS**

<b>CODIGO:</b>	<b>ABD3</b>	<b>COSTO MATERIALES US(\$):</b>	<b>215.88</b>
<b>ARMADO:</b>	<b>ARMADO MONOFÁSICO (BIFILAR) TIPO DÚO DE ANCLAJE</b>	<b>COSTO MANO DE OBRA US(\$):</b>	<b>22.34</b>
<b>NIVEL DE TENSIÓN:</b>	<b>22.9 kV</b>	<b>COSTO EQUIPO US(\$):</b>	<b>0.00</b>
<b>ESTRUCTURA:</b>	<b>MADERA</b>	<b>% HERRAM. MO:</b>	<b>5.00</b>
<b>RENDIMIENTO Un/Jorn:</b>	<b>3</b>	<b>COSTO HERRAM. US (\$):</b>	<b>10.79</b>
<b>JORNAL (Hrs):</b>	<b>8</b>	<b>COSTO TOTAL US (\$):</b>	<b>249.01</b>

ÍTEM	CÓDIGO ELSE	CODIGO SICODI	INSUMO	UND.	CUAD.	CANT.	C.U. US (\$)	PARCIAL US (\$)
1	I-LP060202	APS04	AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN ANSI 56-3	Und.	0.00	2.00	19.22	38.44
2	I-LP090102	ASS03	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION DE LONGITUD 430 mm., 25 kV	Und.	0.00	4.00	29.16	116.64
3	I-LP130103	AXC05	ESPIGA PARA VERTICE PUNTA DE POSTE L= 609 mm, DR= 35 mm, PARA AISLADOR PIN ANSI 56-3 C/T/C/A/AP	Und.	0.00	2.00	5.61	11.22
4	I-LP150701	CXX09	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO	Und.	0.00	4.00	0.26	1.04
5	I-LP150901	CXX05	ALAMBRE DE AMARRE DE ALUMINIO DE 10 mm <sup>2</sup>	m	0.00	5.00	2.18	10.90
6	I-LP151001	AXG01	GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA DE DOS PERNOS PARA CONDUCTORES DE SECCIÓN 16 a 50 mm <sup>2</sup>	Und.	0.00	4.00	4.7	18.80
7	I-LP181202	AXA01	GRILLETE DE ANCLAJE TIPO RECTO D=16mm C/PASADOR DE SEGURIDAD	Und.	0.00	4.00	1.7	6.80
8	I-LP181602	FPO02	PERNO CON OJAL D= 16 mm, L= 203 mm, C/T/C/2A/AP	Und.	0.00	2.00	1.65	3.30
9	I-LP182014	FPM07	PERNO MAQUINADO L= 203 mm, D= 16 mm C/T/C/2A/AP	Und.	0.00	4.00	1.39	5.56
10	I-LP182102	FAC02	ARANDELA CUADRADA CURVA DE 57 x 57 x 5 mm, D= 17.5 mm	Und.	0.00	8.00	0.19	1.52
11	I-LP182902	FTO01	TUERCA OJO, D= 16 mm	Und.	0.00	2.00	0.83	1.66
12	R-REC001	REC03	OPERARIO	Und.	1.00	2.67	4.64	12.37
13	R-REC002	REC04	PEON	Und.	1.00	2.67	3.74	9.97