

ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS

CODIGO:	AB5	COSTO MATERIALES US(\$):	125.49
ARMADO:	ARMADO MONOFÁSICO (BIFILAR) DE FIN DE LINEA	COSTO MANO DE OBRA US(\$):	26.04
NIVEL DE TENSIÓN:	22.9 kV	COSTO EQUIPO US(\$):	0.00
ESTRUCTURA:	MADERA	% HERRAM. MO:	5.00
RENDIMIENTO:	4	COSTO HERRAM. US (\$):	6.27
JORNAL:	8	COSTO TOTAL US (\$):	157.80

ÍTEM	CÓDIGO ELSE	CODIGO SICODI	INSUMO	UND.	CUAD.	CANT.	C.U. US (\$)	PARCIAL US (\$)
1	I-LP050102	PCM05	CRUCETA DE MADERA TRATADA IMPORTADA 90x115mm, L=2,40 m.	Und.	0.00	2.00	11.85	23.70
2	I-LP090102	ASS03	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION DE LONGITUD 430 mm., 25 kV	Und.	0.00	2.00	29.16	58.32
3	I-LP150701	CXX09	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO	Und.	0.00	2.00	0.26	0.52
4	I-LP151001	AXG01	GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA DE DOS PERNOS PARA CONDUCTORES DE SECCIÓN 16 a 50 mm²	Und.	0.00	2.00	4.7	9.40
5	I-LP181202	AXA01	GRILLETE DE ANCLAJE TIPO RECTO D=16mm C/PASADOR DE SEGURIDAD	Und.	0.00	2.00	1.7	3.40
6	I-LP181502	FAC07	ARANDELA CUADRADA PLANA DE 57 x 57 x 5 mm, D= 17.5 mm	Und.	0.00	10.00	0.2	2.00
7	I-LP181703	FPC09	PERNO TIPO COCHE D= 13mm, L= 152mm, ROSCA= 75mm, C/T/C/2A/AP	Und.	0.00	4.00	0.77	3.08
8	I-LP181805	FPD05	PERNO DOBLE ARMADO 16 mm, L= 457 mm, CR=77kN C/2T/2C/4A/2AP	Und.	0.00	3.00	2.01	6.03
9	I-LP182302	PCB06	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 38x38x710 mm. E= 5 mm.	Und.	0.00	4.00	4.04	16.16
10	I-LP182701	FFS02	TIRAFONDO L= 102 mm, D= 13 mm	Und.	0.00	2.00	0.61	1.22
11	I-LP182902	FTO01	TUERCA OJO, D= 16 mm	Und.	0.00	2.00	0.83	1.66
12	R-REC001	REC03	OPERARIO	Und.	2.00	4.00	4.64	18.56
13	R-REC002	REC04	PEON	Und.	1.00	2.00	3.74	7.48