

ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS

CODIGO:	AT1H	COSTO MATERIALES US(\$):	186.60
ARMADO:	ARMADO TRIFÁSICO DE ALINEAMIENTO HORIZONTAL	COSTO MANO DE OBRA US(\$):	13.40
NIVEL DE TENSIÓN:	22.9 kV	COSTO EQUIPO US(\$):	0.00
ESTRUCTURA:	CONCRETO	% HERRAM. MO:	5.00
RENDIMIENTO Un/Jorn:	5	COSTO HERRAM. US (\$):	9.33
JORNAL (Hrs):	8	COSTO TOTAL US (\$):	209.33

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	3.00	19.22	57.66
2	I-LP130204	AXC18	ESPIGA PARA CRUCETA L= 203 + 178 mm, D= 28,6 mm, DR= 35 mm, PARA AISLADOR PIN ANSI 56-3 C/T/C/A/AP	Und.	0.00	3.00	4.25	12.75
3	I-LP150404	CXP18	VARILLA DE ARMAR PREFORMADA SIMPLE DE AL DE 1371 mm, 11 HILOS PARA CONDUCTOR DE AL 70 mm ²	Und.	0.00	3.00	2.15	6.45
4	I-LP150901	CXX05	ALAMBRE DE AMARRE DE ALUMINIO DE 10 mm ²	m	0.00	7.50	2.18	16.35
5	I-LP180307	PAA06	ABRAZADERA TIPO CAS SIMPLE DE 64 mm, E=6,4mm, D=160 mm C/3P/3T/3C/6A/3AP	Und.	0.00	1.00	6.21	6.21
6	I-LP180506	PAA08	ABRAZADERA TIPO PARTIDO PARA CRUCETA DE 75 mm, E=6,4 mm, D=150 mm C/2P/2T/2C/4A/2AP	Und.	0.00	1.00	6.21	6.21
7	I-LP181026	PCF03	CRUCETA DE PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2500 mm, E=6.4 mm, 3 DADOS 200 mm	Und.	0.00	1.00	61.45	61.45
8	I-LP182001	FPM01	PERNO MAQUINADO L= 50 mm, D= 13 mm C/T/C/2A/AP	Und.	0.00	2.00	0.64	1.28
9	I-LP182307	PCB07	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F ^o G ^o 38x38x1000 mm. E= 5 mm.	Und.	0.00	2.00	9.12	18.24
10	R-REC001	REC03	OPERARIO	Und.	1.00	1.60	4.64	7.42
11	R-REC002	REC04	PEON	Und.	1.00	1.60	3.74	5.98