



REPÚBLICA DE PANAMÁ

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

BASE DE DATOS DE ELÉCTRICIDAD – V5.1

MEGAPROYECTOS DE PANAMÁ Y PANAMÁ OESTE



**PROGRAMA PARA LA HOMOLOGACIÓN DE COSTOS DIRECTOS
DE LAS ACTIVIDADES QUE COMPONEN LOS PROYECTOS DE
CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO**

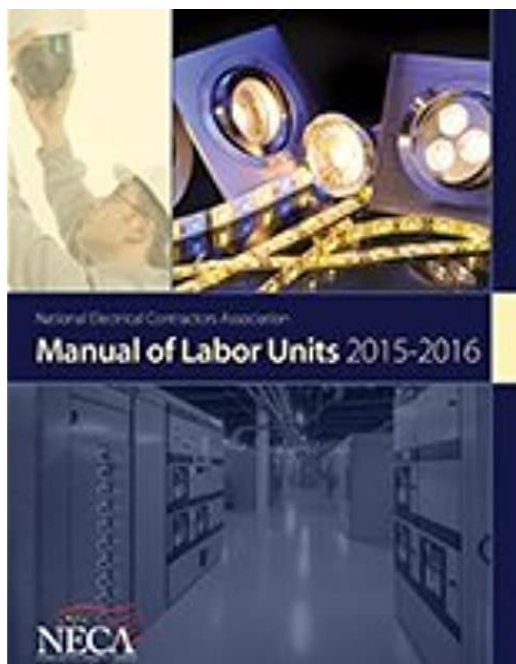


INTRODUCCIÓN

La presente base de datos posee doscientas cuarenta y seis (246) actividades eléctricas diversas, homologadas con las principales entidades del estado. Estas actividades fueron desarrolladas con referencia al MANUAL OF LABOR UNITS (MLU) y la convención colectiva CAPAC SUNTRACS 2022-2025 de la República de Panamá.

El MLU proporciona una referencia basada en la experiencia para estimar la construcción, mano de obra necesaria, de sistemas eléctricos y de comunicaciones típicos. La convención colectiva nos brinda el soporte técnico en cuanto los salarios de cada uno de los trabajadores necesarios, para elaborar un trabajo específico de construcción.

El objetivo de este documento es servir de referencia para las estimaciones de costos directos de megaproyectos de inversión pública de la República de Panamá en las provincias de Panamá y Panamá Oeste; además la misma será constantemente actualizada y monitoreada por un personal de capacitado para tal fin.





ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
2223MPO ELÉCTRICIDAD V 5.1			
INSTALACIÓN DE TUBERÍAS			
TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT			
14	TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 1/2 IN	ML	5.39
15	TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 3/4 IN	ML	7.42
16	TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 1 IN	ML	9.80
17	TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 1 1/4 IN	ML	10.47
18	TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 1 1/2 IN	ML	11.49
19	TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 2 IN	ML	17.19
IMPORTE DE TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT			
TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC			
20	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1/2 IN	ML	6.06
21	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 3/4 IN	ML	8.80
22	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1 IN	ML	11.10
23	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1 1/4 IN	ML	13.34
24	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1 1/2 IN	ML	15.40
25	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 2 IN	ML	20.13
IMPORTE DE TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC			
TUBERÍA DE PVC			
26	TUBERÍA PVC TR DE 1/2 IN	ML	3.85
27	TUBERÍA PVC TR DE 3/4 IN	ML	4.34
28	TUBERÍA PVC TR DE 1 IN	ML	5.16
29	TUBERÍA PVC TR DE 1 1/4 IN	ML	6.16
30	TUBERÍA PVC TR DE 1 1/2 IN	ML	7.34
31	TUBERÍA PVC TR DE 2 IN	ML	9.02
32	TUBERÍA PVC TR DE 2 1/2 IN	ML	10.64
33	TUBERÍA PVC TR DE 3 IN	ML	16.20
34	TUBERÍA PVC TR DE 4 IN	ML	22.86
IMPORTE DE TUBERÍA DE PVC			
TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD			
35	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 3/8 IN	ML	3.67
36	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1/2 IN	ML	4.48
37	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 3/4 IN	ML	5.58
38	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 IN	ML	8.11
39	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 1/4 IN	ML	10.99



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
40	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 1/2 IN	ML	16.00
41	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 2 1/2 IN	ML	25.66
42	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 4 IN	ML	48.19
	IMPORTE DE TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD		
	TUBERÍA LIQUID TIGHT		
43	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 1/2 IN	ML	5.26
44	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 3/4 IN	ML	7.38
45	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 1 IN	ML	9.77
46	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 2 IN	ML	26.90
47	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 3 IN	ML	40.37
48	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 4 IN	ML	48.13
	IMPORTE DE TUBERÍA LIQUID TIGHT		
	IMPORTE DE INSTALACIÓN DE TUBERÍAS		
	INSTALACIÓN DE CONECTORES		
	CONECTOR RECTO GREENFIELD		
49	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1/2 IN	UND	3.87
50	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1 IN	UND	5.24
51	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1 1/2 IN	UND	9.46
52	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 2 IN	UND	12.35
53	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 2 1/2 IN	UND	19.43
54	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 3 IN	UND	28.15
55	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 4 IN	UND	39.63
	IMPORTE DE CONECTOR RECTO GREENFIELD		
	CONECTOR CURVO GREENFIELD		
56	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 3/8 IN	UND	3.27
57	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1/2 IN	UND	4.57
58	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 3/4 IN	UND	5.51
59	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 IN	UND	6.13
60	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 1/4 IN	UND	7.50
61	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 1/2 IN	UND	11.25
62	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 2 IN	UND	15.53
63	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 2 1/2 IN	UND	18.55
64	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 4 IN	UND	98.98
	IMPORTE DE CONECTOR CURVO GREENFIELD		
	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT		



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
65	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1/2 IN	UND	5.30
66	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 IN	UND	8.49
67	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 1/4 IN	UND	12.14
68	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 1/2 IN	UND	13.13
69	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 2 IN	UND	15.64
70	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 2 1/2 IN	UND	30.22
71	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 3 IN	UND	40.61
72	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 4 IN	UND	68.85
	IMPORTE DE CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT		
	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT		
73	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1/2 IN	UND	6.72
74	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 IN	UND	10.94
75	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 1/4 IN	UND	14.66
76	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 1/2 IN	UND	18.29
77	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 2 IN	UND	29.60
78	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 2 1/2 IN	UND	35.68
79	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 3 IN	UND	42.19
80	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 4 IN	UND	110.34
	IMPORTE DE CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT		
	CONECTOR TORNILLO EMT		
81	CONECTOR TORNILLO EMT DE 1/2 IN	UND	2.37
82	CONECTOR TORNILLO EMT DE 3/4 IN	UND	2.89
83	CONECTOR TORNILLO EMT DE 1 IN	UND	3.73
84	CONECTOR TORNILLO EMT DE 1 1/4 IN	UND	5.69
	IMPORTE DE CONECTOR TORNILLO EMT		
	CONECTORES PVC		
85	CONECTOR PVC DE 1/2 IN	UND	0.57
	IMPORTE DE CONECTORES PVC		
	IMPORTE DE INSTALACIÓN DE CONECTORES		
	INSTALACIÓN DE UNIONES		
	UNIÓN TORNILLO EMT		
86	UNIÓN TORNILLO EMT DE 1/2 IN	UND	1.24
87	UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 IN	UND	1.88
88	UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 1/4 IN	UND	3.00
89	UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 1/2 IN	UND	3.45



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
90	UNIÓN TORNILLO EMT DE 2 IN	UND	4.08
	IMPORTE DE UNIÓN TORNILLO EMT		
	IMPORTE DE INSTALACIÓN DE UNIONES		
	INSTALACIÓN DE CODOS		
	CODOS EMT		
91	CODO EMT DE 1/2 IN	UND	6.08
92	CODO EMT DE 3/4 IN	UND	8.50
93	CODO EMT DE 1 IN	UND	9.30
94	CODO EMT DE 1 1/4 IN	UND	12.15
95	CODO EMT DE 1 1/2 IN	UND	16.16
96	CODO EMT DE 2 IN	UND	19.29
	IMPORTE DE CODOS EMT		
	CODOS PVC		
97	CODOS PVC DE 1/2 IN	UND	5.41
98	CODOS PVC DE 3/4 IN	UND	6.19
99	CODOS PVC DE 1 IN	UND	7.16
100	CODOS PVC DE 1 1/4 IN	UND	9.51
101	CODOS PVC DE 1 1/2 IN	UND	11.77
102	CODOS PVC DE 2 IN	UND	16.12
103	CODOS PVC DE 2 1/2 IN	UND	20.28
104	CODOS PVC DE 3 IN	UND	24.11
105	CODOS PVC DE 4 IN	UND	41.46
	IMPORTE DE CODOS PVC		
	IMPORTE DE INSTALACIÓN DE CODOS		
	ALAMBRADO Y CABLEADO		
	ALAMBRADO Y CABLEADO DE COBRE		
106	CONDUCTOR 14 AWG COBRE	ML	0.75
107	CONDUCTOR 12 AWG COBRE	ML	0.99
108	CONDUCTOR 10 AWG COBRE	ML	1.41
109	CONDUCTOR 8 AWG COBRE	ML	2.10
110	CONDUCTOR 6 AWG COBRE	ML	2.99
111	CONDUCTOR 4 AWG COBRE	ML	4.38
112	CONDUCTOR 2 AWG COBRE	ML	6.51
113	CONDUCTOR 1/0 AWG COBRE	ML	15.52
114	CONDUCTOR 2/0 AWG COBRE	ML	17.23



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
115	CONDUCTOR 3/0 AWG COBRE	ML	15.73
116	CONDUCTOR 4/0 AWG COBRE	ML	21.45
117	CONDUCTOR 500 MCM COBRE	ML	45.97
	IMPORTE DE ALAMBRADO Y CABLEADO DE COBRE		
	ALAMBRADO Y CABLEADO DE ALUMINIO		
118	CONDUCTOR 2/0 AWG ALUMINIO	ML	4.62
119	CONDUCTOR 3/0 AWG ALUMINIO	ML	5.38
	IMPORTE DE ALAMBRADO Y CABLEADO DE ALUMINIO		
	IMPORTE DE ALAMBRADO Y CABLEADO		
	PANEL MONTAJE SUPERFICIAL		
	PANEL 125 AMP MONTAJE SUPERFICIAL		
120	PANEL 125 AMP 8C MONTAJE SUPERFICIAL	UND	73.56
121	PANEL 125 AMP 12C MONTAJE SUPERFICIAL	UND	87.75
122	PANEL 125 AMP 16C MONTAJE SUPERFICIAL	UND	93.94
123	PANEL 125 AMP 24C MONTAJE SUPERFICIAL	UND	113.13
	IMPORTE DE PANEL 125 AMP MONTAJE SUPERFICIAL		
	PANEL 150 AMP MONTAJE SUPERFICIAL		
124	PANEL 150 AMP 18C MONTAJE SUPERFICIAL	UND	164.19
125	PANEL 150 AMP 24C MONTAJE SUPERFICIAL	UND	242.33
	IMPORTE DE PANEL 150 AMP MONTAJE SUPERFICIAL		
	PANEL 225 AMP MONTAJE SUPERFICIAL		
126	PANEL 225 AMP 30C MONTAJE SUPERFICIAL	UND	211.60
127	PANEL 225 AMP 42C MONTAJE SUPERFICIAL	UND	276.89
	IMPORTE DE PANEL 225 AMP MONTAJE SUPERFICIAL		
	IMPORTE DE PANEL MONTAJE SUPERFICIAL		
	PANEL MONTAJE EMPOTRADO		
	PANEL 125 AMP MONTAJE EMPOTRADO		
128	PANEL 125 AMP 8C MONTAJE EMPOTRADO	UND	104.13
129	PANEL 125 AMP 12C MONTAJE EMPOTRADO	UND	118.32
130	PANEL 125 AMP 16C MONTAJE EMPOTRADO	UND	124.51
131	PANEL 125 AMP 24C MONTAJE EMPOTRADO	UND	153.89
	IMPORTE DE PANEL 125 AMP MONTAJE EMPOTRADO		
	PANEL 150 AMP MONTAJE EMPOTRADO		
132	PANEL 150 AMP 18C MONTAJE EMPOTRADO	UND	193.73



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
133	PANEL 150 AMP 24C MONTAJE EMPOTRADO	UND	272.90
	IMPORTE DE PANEL 150 AMP MONTAJE EMPOTRADO		
	PANEL 225 AMP MONTAJE EMPOTRADO		
134	PANEL 225 AMP 30C MONTAJE EMPOTRADO	UND	242.17
135	PANEL 225 AMP 42C MONTAJE EMPOTRADO	UND	307.46
	IMPORTE DE PANEL 225 AMP MONTAJE EMPOTRADO		
	IMPORTE DE PANEL MONTAJE EMPOTRADO		
	BREAKER PLUG IN		
	BREAKER PLUG IN 1 POLO		
	BREAKER PLUG IN 1 POLO NORMAL		
136	BREAKER PLUG IN 1 POLO, 15 A	UND	16.21
137	BREAKER PLUG IN 1 POLO, 20 A	UND	17.00
138	BREAKER PLUG IN 1 POLO, 30 A	UND	18.62
139	BREAKER PLUG IN 1 POLO, 40 A	UND	21.94
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN 1 POLO NORMAL		
	BREAKER PLUG IN 1 POLO AFCI		
140	BREAKER PLUG IN 1 POLO AFCI, 20 A	UND	99.27
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN 1 POLO AFCI		
	BREAKER PLUG IN 1 POLO GFCI		
141	BREAKER PLUG IN 1 POLO GFCI, 20 A	UND	99.27
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN 1 POLO GFCI		
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN 1 POLO		
	BREAKER PLUG IN 2P		
	BREAKER PLUG IN 2P NORMAL		
142	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 15 A	UND	20.21
143	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 20 A	UND	25.50
144	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 30 A	UND	19.68
145	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 40 A	UND	29.28
146	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 50 A	UND	29.76
147	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 60 A	UND	29.59
148	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 70 A	UND	45.57
149	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 100 A	UND	60.04
150	BREAKER PLUG IN 2 POLO, 125 A	UND.	66.68
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN 2P NORMAL		



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN 2P		
	BREAKER PLUG IN 3P		
	BREAKER PLUG IN 3P NORMAL		
151	BREAKER PLUG IN 3 POLO, 20 A	UND	59.80
152	BREAKER PLUG IN 3 POLO, 60 A	UND	65.43
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN 3P NORMAL		
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN 3P		
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN		
	BREAKER PLUG IN EN CAJA		
	BREAKER DE 2 POLOS EN CAJA		
	BREAKER DE 2 POLOS EN CAJA NEMA 1		
153	BREAKER 125 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	181.89
154	BREAKER 150 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	197.72
155	BREAKER 175 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	252.36
	IMPORTE DE BREAKER DE 2 POLOS EN CAJA NEMA 1		
	IMPORTE DE BREAKER DE 2 POLOS EN CAJA		
	BREAKER DE 3 POLOS EN CAJA		
	BREAKER DE 3 POLOS EN CAJA NEMA 1		
156	BREAKER 60 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	121.41
157	BREAKER 125 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	334.72
158	BREAKER 150 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	317.36
159	BREAKER 175 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	350.20
160	BREAKER 200 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	347.84
161	BREAKER 225 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	378.31
	IMPORTE DE BREAKER DE 3 POLOS EN CAJA NEMA 1		
	IMPORTE DE BREAKER DE 3 POLOS EN CAJA		
	IMPORTE DE BREAKER PLUG IN EN CAJA		
	SAFETY SWITCHES		
	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 3 POLOS		
	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 3 POLOS NEMA 1		
162	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 30A, 3 POLOS NEMA 1	UND	95.65
163	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 60A, 3 POLOS NEMA 1	UND	121.41
	IMPORTE DE SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 3 POLOS NEMA 1		
	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 3 POLOS NEMA 3R		



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
164	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 30A, 3 POLOS NEMA 3R	UND	142.45
165	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 60A, 3 POLOS NEMA 3R	UND	201.17
166	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 100A, 3 POLOS NEMA 3R	UND	344.59
	IMPORTE DE SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 3 POLOS NEMA 3R		
	IMPORTE DE SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 3 POLOS		
	IMPORTE DE SAFETY SWITCHES		
	SWITCHES		
	SWITCHES PARA LÁMPARA (NO INCLUYE TAPA)		
167	SWITCH 15 AMPS 1 POLO 120 V	UND	3.54
168	SWITCH 20 AMPS 1 POLO	UND	7.81
169	SWITCH 15 AMPS 2 POLO 120 V	UND	7.71
170	SWITCH 15 AMPS 3 VÍAS 120 V	UND	10.45
	IMPORTE DE SWITCHES PARA LÁMPARA (NO INCLUYE TAPA)		
	IMPORTE DE SWITCHES		
	TIPOS DE ENTRADA		
171	TIPOS DE ENTRADA DE 1/2 IN	UND	16.58
172	TIPOS DE ENTRADA DE 3/4 IN	UND	19.62
173	TIPOS DE ENTRADA DE 1 IN	UND	23.13
174	TIPOS DE ENTRADA DE 1 1/4 IN	UND	25.81
175	TIPOS DE ENTRADA DE 1 1/2 IN	UND	29.02
176	TIPOS DE ENTRADA DE 2 IN	UND	40.58
	IMPORTE DE TIPOS DE ENTRADA		
	CAJAS		
	CAJAS O SOCKETS PARA MEDIDOR		
177	CAJA PARA MEDIDOR 100A REDONDA 1 F	UND	51.59
178	CAJA PARA MEDIDOR 100A CUADRADA 1 F	UND	66.85
179	CAJA PARA MEDIDOR 200A CUADRADA 1 F	UND	121.13
180	CAJA PARA MEDIDOR 200A CUADRADA 3 F	UND	152.61
	IMPORTE DE CAJAS O SOCKETS PARA MEDIDOR		
	CAJAS PARA PISOS, TOMAS Y SWITCHES		
181	CAJA 4 11/16 IN X 4 11/16 IN	UND	9.68
182	CAJA 3 GANGS	UND	15.45
183	CAJA 4 GANGS	UND	14.68
184	CAJA 5 GANGS	UND	17.73



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
185	CAJA 6 GANGS	UND	22.23
186	CAJA DE UTILIDAD 2 IN X 4 IN	UND	7.05
187	CAJA OCTOGONAL	UND	8.12
IMPORTE DE CAJAS PARA PISOS, TOMAS Y SWITCHES			
CAJAS DE PASO			
CAJAS DE PASO NEMA 1			
188	CAJA DE PASO METAL 6"X6"X4" NEMA 1	UND	31.46
189	CAJA DE PASO METAL 8"X8"4" NEMA 1	UND	37.50
190	CAJA DE PASO METAL 12"X12"X4" NEMA 1	UND	54.59
191	CAJA DE PASO METAL 12"X12"X6" NEMA 1	UND	67.66
IMPORTE DE CAJAS DE PASO NEMA 1			
IMPORTE DE CAJAS DE PASO			
IMPORTE DE CAJAS			
TAPAS CAJAS DE PISOS, TOMAS Y SWITCHES			
TAPAS DE REPELLO			
192	TAPA DE REPELLO PARA CAJA CUADRADA 4" X 4"	UND	4.56
193	TAPA DE REPELLO PARA CAJA 4 11/16" X 4 11/16"	UND	5.72
194	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 2 GANGS	UND	4.77
195	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 3 GANGS	UND	8.47
196	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 4 GANGS	UND	8.38
197	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 5 GANGS	UND	12.13
198	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 6 GANGS	UND	12.91
IMPORTE DE TAPAS DE REPELLO			
TAPAS CIEGAS			
199	TAPA CIEGA PARA CAJA CUADRADA 4" X 4"	UND	2.32
200	TAPA CIEGA PARA CAJA 4 11/16" X 4 11/16"	UND	2.48
201	TAPA CIEGA PARA CAJA DE 2 GANGS	UND	2.93
202	TAPA CIEGA PARA CAJA DE UTILIDAD 2" X 4"	UND	2.18
203	TAPA CIEGA PARA CAJA OCTOGONAL	UND	2.32
IMPORTE DE TAPAS CIEGAS			
TAPAS PARA SWITCH			
204	TAPA PARA SWITCH 1 GANG	UND	3.45
205	TAPA PARA SWITCH 2 GANG	UND	4.62
206	TAPA PARA SWITCH 3 GANG	UND	6.11



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
207	TAPA PARA SWITCH 4 GANG	UND	6.56
208	TAPA PARA SWITCH 5 GANG	UND	9.57
209	TAPA PARA SWITCH 6 GANG	UND	10.33
	IMPORTE DE TAPAS PARA SWITCH		
	TAPAS PARA TOMAS		
210	TAPA PARA TOMA 1 GANG GFCI WATER PROOF	UND	11.08
	IMPORTE DE TAPAS PARA TOMAS		
	IMPORTE DE TAPAS CAJAS DE PISOS, TOMAS Y SWITCHES		
	CABLE CORDÓN CAUCHO		
	CABLE CORDÓN CAUCHO DE 2 CONDUCTORES		
211	CORDON CAUCHO 2 X 16 AWG COBRE	ML	2.74
212	CORDON CAUCHO 2 X 14 AWG COBRE	ML	3.68
213	CORDON CAUCHO 2 X 12 AWG COBRE	ML	4.32
	IMPORTE DE CABLE CORDÓN CAUCHO DE 2 CONDUCTORES		
	CABLE CORDÓN CAUCHODE 3 CONDUCTORES		
214	CORDON CAUCHO 3 X 16 AWG COBRE	ML	3.15
215	CORDON CAUCHO 3 X 14 AWG COBRE	ML	4.30
216	CORDON CAUCHO 3 X 12 AWG COBRE	ML	5.30
217	CORDON CAUCHO 3 X 10 AWG COBRE	ML	6.77
	IMPORTE DE CABLE CORDÓN CAUCHODE 3 CONDUCTORES		
	CABLE CORDÓN CAUCHODE 4 CONDUCTORES		
218	CORDON CAUCHO 4 X 10 AWG COBRE	ML	8.23
	IMPORTE DE CABLE CORDÓN CAUCHODE 4 CONDUCTORES		
	IMPORTE DE CABLE CORDÓN CAUCHO		
	CONDULETAS		
	CONDULETAS 2 SALIDAS		
219	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1/2 IN	UND	14.92
220	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 3/4 IN	UND	20.01
221	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 IN	UND	24.93
222	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 1/4 IN	UND	34.73
223	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 1/2 IN	UND	47.69
224	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 2 IN	UND	64.92
225	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 2 1/2 IN	UND	99.14
226	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 3 IN	UND	108.90



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
	IMPORTE DE CONDULETAS 2 SALIDAS		
	CONDULETAS 3 SALIDAS		
227	CONDULETAS 3 SALIDAS DE 1/2 IN	UND	22.07
	IMPORTE DE CONDULETAS 3 SALIDAS		
	IMPORTE DE CONDULETAS		
	TOMACORRIENTES		
	TOMACORRIENTE SENCILLO		
228	TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 15 AMP 250 V	UND	7.82
229	TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 20 AMP 125 V	UND	10.63
230	TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 20 AMP 250 V	UND	9.09
	IMPORTE DE TOMACORRIENTE SENCILLO		
	TOMACORRIENTE DOBLE INCLUYE TAPA		
231	TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS 250 V	UND	7.82
232	TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS 125 V	UND	7.72
233	TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS GFCI O AFCI	UND	22.63
234	TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS 250 V	UND	10.19
235	TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS GFCI O AFCI	UND	25.90
236	TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS CON PUERTO USB 125 V	UND	42.36
237	TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS CON PUERTO USB	UND	36.63
	IMPORTE DE TOMACORRIENTE DOBLE INCLUYE TAPA		
	IMPORTE DE TOMACORRIENTES		
	LUMINARIA		
	ROSETA (PORCELANA O PLÁSTICO)		
238	ROSETA DE PORCELANA	UND	9.54
239	ROSETA DE PLÁSTICO	UND	8.90
	IMPORTE DE ROSETA (PORCELANA O PLÁSTICO)		
	LUMINARIA DE ESTACIONAMIENTOS Y POSTES		
240	LUMINARIA DE ESTACIONAMIENTOS 250 W HID	UND	206.42
	IMPORTE DE LUMINARIA DE ESTACIONAMIENTOS Y POSTES		
	LUMINARIA TIPO WALLPACK		
241	LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 50W	UND	136.80
242	LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 70W	UND	241.80
243	LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 100W	UND	306.80
	IMPORTE DE LUMINARIA TIPO WALLPACK		



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE CIELO RASO		
244	LUMINARIA FLUORESCENTE DE CIELO RASO DE 2 X 4 PIES LED	UND	66.22
	IMPORTE DE LUMINARIA FLUORESCENTE DE CIELO RASO		
	LUMINARIA DE EMERGENCIA Y LETREROS DE SALIDA		
245	LUMINARIA DE EMERGENCIA DOBLE OJO	UND	54.52
	IMPORTE DE LUMINARIA DE EMERGENCIA Y LETREROS DE SALIDA		
	IMPORTE DE LUMINARIA		
	DETECTOR DE HUMO Y CALOR		
246	DETECTOR DE HUMO A BATERÍA	UND	31.50
247	DETECTOR DE CALOR	UND	47.49
	IMPORTE DE DETECTOR DE HUMO Y CALOR		
	VARILLA A TIERRA Y GRAPAS		
	VARILLA DE COBRE A TIERRA CON GRAPAS		
248	VARILLA A TIERRA 3/8 IN DE 5 PIES	UND	28.41
249	VARILLA A TIERRA 1/2 IN DE 5 PIES	UND	35.41
250	VARILLA A TIERRA 5/8 IN DE 8 PIES	UND	59.62
251	GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 3/8 IN	UND	18.02
252	GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 1/2 IN	UND	23.97
253	GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 5/8 IN	UND	29.22
	IMPORTE DE VARILLA DE COBRE A TIERRA CON GRAPAS		
	IMPORTE DE VARILLA A TIERRA Y GRAPAS		
	ABANICOS DE TECHO INCLUYE DIMMER		
254	ABANICO INDUSTRIAL KDK 56 IN DE DIÁMETRO INCLUYE DIMMER	UND	121.16
	IMPORTE DE ABANICOS DE TECHO INCLUYE DIMMER		
	FOTOCELDA		
255	FOTOCELDA DE 3000 WATTS	UND	29.59
	IMPORTE DE FOTOCELDA		
	TIMBRE TIPO CAMPANA		
256	TIMBRE DE 8 IN	UND	44.79
	IMPORTE DE TIMBRE TIPO CAMPANA		
	ACTIVIDADES COMPUESTAS		
257	SALIDAS ELÉCTRICAS	UND	56.05
259	ABANICOS DE TECHO	UND	146.49
260	TUBERÍA CABLEADA 12 AWG	ML	9.62

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página	Descripción	Unidad	Costo Unitario
	IMPORTE DE ACTIVIDADES COMPUESTAS		
	IMPORTE DE 2223MPO ELÉCTRICIDAD V 5.1		
	Subtotal		

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 14

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 1/2 IN

Costo Unitario: 5.39

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0001	TUBERÍA EMT TR DE 10 PIES 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	4.99	1.64
Total de Materiales							1.64
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.44366	0.18370	11.37	2.09
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.44366	0.18370	8.32	1.53
Total de Mano de Obra							3.62
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.62	0.13
Total de Herramienta							0.13
Costo directo							5.39
Precio unitario							5.39

(* CINCO BALBOAS 39/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 15

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 3/4 IN

Costo Unitario: 7.42

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0002	TUBERÍA EMT TR DE 10 PIES 3/4 IN	UND	3.04804	0.32808	9.99	3.28
Total de Materiales							3.28
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.91642	0.20340	11.37	2.31
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.91642	0.20340	8.32	1.69
Total de Mano de Obra							4.00
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.00	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							7.42
Precio unitario							7.42

(* SIETE BALBOAS 42/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 16

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 1 IN

Costo Unitario: 9.80

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0003	TUBERÍA EMT TR DE 10 PIES 1 IN	UND	3.04804	0.32808	15.99	5.25
Total de Materiales							5.25
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.48431	0.22300	11.37	2.54
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.48431	0.22300	8.32	1.86
Total de Mano de Obra							4.40
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.40	0.15
Total de Herramienta							0.15
Costo directo							9.80
Precio unitario							9.80

(* NUEVE BALBOAS 80/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 17

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 10.47

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0004	TUBERÍA EMT TR DE 10 PIES 1 1/4 IN	UND	3.04804	0.32808	15.99	5.25
Total de Materiales							5.25
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.90930	0.25580	11.37	2.91
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.90930	0.25580	8.32	2.13
Total de Mano de Obra							5.04
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.04	0.18
Total de Herramienta							0.18
Costo directo							10.47
Precio unitario							10.47

(* DIEZ BALBOAS 47/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 18

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 11.49

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0005	TUBERÍA EMT TR DE 10 PIES 1 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	17.30	5.68
Total de Materiales							5.68
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.50385	0.28540	11.37	3.24
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.50385	0.28540	8.32	2.37
Total de Mano de Obra							5.61
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.61	0.20
Total de Herramienta							0.20
Costo directo							11.49
Precio unitario							11.49

(* ONCE BALBOAS 49/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 19

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA LIVIANA EMT DE 2 IN

Costo Unitario: 17.19

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0006	TUBERÍA EMT TR DE 10 PIES 2 IN	UND	3.04804	0.32808	31.99	10.50
Total de Materiales							10.50
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.04878	0.32800	11.37	3.73
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.04878	0.32800	8.32	2.73
Total de Mano de Obra							6.46
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.46	0.23
Total de Herramienta							0.23
Costo directo							17.19
Precio unitario							17.19

(* DIECISIETE BALBOAS 19/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 20

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1/2 IN

Costo Unitario: 6.06

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0023	TUBERÍA ELÉCTRICA RIGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 10 PIES, 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	5.85	1.92
Total de Materiales							1.92
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.91642	0.20340	11.37	2.31
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.91642	0.20340	8.32	1.69
Total de Mano de Obra							4.00
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.00	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							6.06
Precio unitario							6.06

(* SEIS BALBOAS 06/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 21

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 3/4 IN

Costo Unitario: 8.80

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0024	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 10 PIES, 3/4 IN	UND	3.04804	0.32808	12.96	4.25
Total de Materiales							4.25
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.48431	0.22300	11.37	2.54
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.48431	0.22300	8.32	1.86
Total de Mano de Obra							4.40
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.40	0.15
Total de Herramienta							0.15
Costo directo							8.80
Precio unitario							8.80

(* OCHO BALBOAS 80/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 22

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1 IN

Costo Unitario: 11.10

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0025	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 10 FT, 1 IN	UND	3.04804	0.32808	18.52	6.08
Total de Materiales							6.08
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.06504	0.24600	11.37	2.80
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.06504	0.24600	8.32	2.05
Total de Mano de Obra							4.85
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.85	0.17
Total de Herramienta							0.17
Costo directo							11.10
Precio unitario							11.10

(* ONCE BALBOAS 10/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 23

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 13.34

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0026	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 10 PIES, 1 1/4 IN	UND	3.04804	0.32808	22.96	7.53
Total de Materiales							7.53
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.50385	0.28540	11.37	3.24
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.50385	0.28540	8.32	2.37
Total de Mano de Obra							5.61
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.61	0.20
Total de Herramienta							0.20
Costo directo							13.34
Precio unitario							13.34

(* TRECE BALBOAS 34/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 24

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 15.40

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0027	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 10 PIES, 1 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	26.54	8.71
Total de Materiales							8.71
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.04878	0.32800	11.37	3.73
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.04878	0.32800	8.32	2.73
Total de Mano de Obra							6.46
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.46	0.23
Total de Herramienta							0.23
Costo directo							15.40
Precio unitario							15.40

(* QUINCE BALBOAS 40/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 25

Unidad: ML

TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 2 IN

Costo Unitario: 20.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0028	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 10 PIES, 2 IN	UND	3.04804	0.32808	38.52	12.64
Total de Materiales							12.64
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.72183	0.36740	11.37	4.18
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.72183	0.36740	8.32	3.06
Total de Mano de Obra							7.24
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.24	0.25
Total de Herramienta							0.25
Costo directo							20.13
Precio unitario							20.13

(* VEINTE BALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 26
TUBERÍA PVC TR DE 1/2 IN

Unidad: ML
Costo Unitario: 3.85

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0033	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	1.33	0.44
Total de Materiales							0.44
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.97729	0.16730	11.37	1.90
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.97729	0.16730	8.32	1.39
Total de Mano de Obra							3.29
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.29	0.12
Total de Herramienta							0.12
Costo directo							3.85
Precio unitario							3.85

(* TRES BALBOAS 85/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 27

Unidad: ML

TUBERÍA PVC TR DE 3/4 IN

Costo Unitario: 4.34

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0034	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 3/4 IN	UND	3.04804	0.32808	1.81	0.59
Total de Materiales							0.59
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.44366	0.18370	11.37	2.09
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.44366	0.18370	8.32	1.53
Total de Mano de Obra							3.62
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.62	0.13
Total de Herramienta							0.13
Costo directo							4.34
Precio unitario							4.34

(* CUATRO BALBOAS 34/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 28

Unidad: ML

TUBERÍA PVC TR DE 1 IN

Costo Unitario: 5.16

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0035	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 1 IN	UND	3.04804	0.32808	2.49	0.82
Total de Materiales							0.82
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.69043	0.21320	11.37	2.42
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.69043	0.21320	8.32	1.77
Total de Mano de Obra							4.19
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.19	0.15
Total de Herramienta							0.15
Costo directo						5.16	
Precio unitario						5.16	

(* CINCO BALBOAS 16/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 29

Unidad: ML

TUBERÍA PVC TR DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 6.16

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0036	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 1 1/4 IN	UND	3.04804	0.32808	3.47	1.14
Total de Materiales							1.14
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.06504	0.24600	11.37	2.80
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.06504	0.24600	8.32	2.05
Total de Mano de Obra							4.85
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.85	0.17
Total de Herramienta							0.17
Costo directo							6.16
Precio unitario							6.16

(* SEIS BALBOAS 16/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 30

Unidad: ML

TUBERÍA PVC TR DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 7.34

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0037	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 1 1/2 IN	UND	3.04878	0.32800	4.54	1.49
Total de Materiales							1.49
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.48432	0.28700	11.37	3.26
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.48432	0.28700	8.32	2.39
Total de Mano de Obra							5.65
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.65	0.20
Total de Herramienta							0.20
Costo directo							7.34
Precio unitario							7.34

(* SIETE BALBOAS 34/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 31

Unidad: ML

TUBERÍA PVC TR DE 2 IN

Costo Unitario: 9.02

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0038	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 2 IN	UND	3.04804	0.32808	7.10	2.33
Total de Materiales							2.33
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.04878	0.32800	11.37	3.73
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.04878	0.32800	8.32	2.73
Total de Mano de Obra							6.46
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.46	0.23
Total de Herramienta							0.23
Costo directo							9.02
Precio unitario							9.02

(* NUEVE BALBOAS 02/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 32
TUBERÍA PVC TR DE 2 1/2 IN

Unidad: ML
Costo Unitario: 10.64

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0039	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 2 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	9.50	3.12
Total de Materiales							3.12
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.71003	0.36900	11.37	4.20
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.71003	0.36900	8.32	3.07
Total de Mano de Obra							7.27
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.27	0.25
Total de Herramienta							0.25
Costo directo							10.64
Precio unitario							10.64

(* DIEZ BALBOAS 64/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 33

Unidad: ML

TUBERÍA PVC TR DE 3 IN

Costo Unitario: 16.20

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0040	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 3 IN	UND	3.04804	0.32808	13.18	4.32
Total de Materiales							4.32
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.43902	0.41000	11.37	4.66
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.21951	0.82000	8.32	6.82
Total de Mano de Obra							11.48
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.48	0.40
Total de Herramienta							0.40
Costo directo							16.20
Precio unitario							16.20

(* DIECISÉIS BALBOAS 20/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 34

Unidad: ML

TUBERÍA PVC TR DE 4 IN

Costo Unitario: 22.86

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0042	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 4 IN	UND	3.04804	0.32808	20.39	6.69
Total de Materiales							6.69
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.79340	0.55760	11.37	6.34
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.89670	1.11520	8.32	9.28
Total de Mano de Obra							15.62
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.62	0.55
Total de Herramienta							0.55
Costo directo							22.86
Precio unitario							22.86

(* VEINTIDOS BALBOAS 86/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 35

Unidad: ML

TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 3/8 IN

Costo Unitario: 3.67

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0275	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 3/8 IN	UND	1.00000	1.00000	0.80	0.80
Total de Materiales							0.80
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	7.08717	0.14110	11.37	1.60
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	7.08717	0.14110	8.32	1.17
Total de Mano de Obra							2.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.77	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							3.67
Precio unitario							3.67

(* TRES BALBOAS 67/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 36

Unidad: ML

TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1/2 IN

Costo Unitario: 4.48

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0276	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	1.22	1.22
Total de Materiales							1.22
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	6.23441	0.16040	11.37	1.82
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	6.23441	0.16040	8.32	1.33
Total de Mano de Obra							3.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.15	0.11
Total de Herramienta							0.11
Costo directo							4.48
Precio unitario							4.48

(* CUATRO BALBOAS 48/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 37

Unidad: ML

TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 3/4 IN

Costo Unitario: 5.58

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0277	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 3/4 IN	UND	1.00000	1.00000	1.44	1.44
Total de Materiales							1.44
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.91642	0.20340	11.37	2.31
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.91642	0.20340	8.32	1.69
Total de Mano de Obra							4.00
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.00	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							5.58
Precio unitario							5.58

(* CINCO BALBOAS 58/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 38

Unidad: ML

TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 IN

Costo Unitario: 8.11

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0278	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	1.89	1.89
Total de Materiales							1.89
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.27761	0.30510	11.37	3.47
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.27761	0.30510	8.32	2.54
Total de Mano de Obra							6.01
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.01	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							8.11
Precio unitario							8.11

(* OCHO BALBOAS 11/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 39

Unidad: ML

TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 10.99

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0279	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	2.64	2.64
Total de Materiales							2.64
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.43902	0.41000	11.37	4.66
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.43902	0.41000	8.32	3.41
Total de Mano de Obra							8.07
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.07	0.28
Total de Herramienta							0.28
Costo directo							10.99
Precio unitario							10.99

(* DIEZ BALBOAS 99/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 40

Unidad: ML

TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 16.00

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0280	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	3.51	3.51
Total de Materiales							3.51
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.63026	0.61340	11.37	6.97
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.63026	0.61340	8.32	5.10
Total de Mano de Obra							12.07
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.07	0.42
Total de Herramienta							0.42
Costo directo							16.00
Precio unitario							16.00

(* DIECISÉIS BALBOAS 00/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 41

Unidad: ML

TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 2 1/2 IN

Costo Unitario: 25.66

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0282	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 2 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	4.80	4.80
Total de Materiales							4.80
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.97714	1.02340	11.37	11.64
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.97714	1.02340	8.32	8.51
Total de Mano de Obra							20.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	20.15	0.71
Total de Herramienta							0.71
Costo directo							25.66
Precio unitario							25.66

(* VEINTICINCO BALBOAS 66/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 42

Unidad: ML

TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 4 IN

Costo Unitario: 48.19

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0285	TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE GREENFIELD DE 4 IN	UND	1.00000	1.00000	6.75	6.75
Total de Materiales							6.75
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.49174	2.03360	11.37	23.12
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.49174	2.03360	8.32	16.92
Total de Mano de Obra							40.04
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	40.04	1.40
Total de Herramienta							1.40
Costo directo							48.19
Precio unitario							48.19

(* CUARENTA Y OCHO BALBOAS 19/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 43

Unidad: ML

TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 1/2 IN

Costo Unitario: 5.26

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0286	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 1/2 IN	ML	1.00000	1.00000	1.93	1.93
Total de Materiales							1.93
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	6.09756	0.16400	11.37	1.86
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	6.09756	0.16400	8.32	1.36
Total de Mano de Obra							3.22
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.22	0.11
Total de Herramienta							0.11
Costo directo							5.26
Precio unitario							5.26

(* CINCO BALBOAS 26/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 44

Unidad: ML

TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 3/4 IN

Costo Unitario: 7.38

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0287	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 3/4 IN	ML	1.00000	1.00000	3.24	3.24
Total de Materiales							3.24
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.91642	0.20340	11.37	2.31
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.91642	0.20340	8.32	1.69
Total de Mano de Obra							4.00
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.00	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							7.38
Precio unitario							7.38

(* SIETE BALBOAS 38/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 45

Unidad: ML

TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 1 IN

Costo Unitario: 9.77

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0288	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 1 IN	ML	1.00000	1.00000	3.55	3.55
Total de Materiales							3.55
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.27761	0.30510	11.37	3.47
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.27761	0.30510	8.32	2.54
Total de Mano de Obra							6.01
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.01	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							9.77
Precio unitario							9.77

(* NUEVE BALBOAS 77/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 46

Unidad: ML

TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 2 IN

Costo Unitario: 26.90

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0291	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 2 IN	ML	1.00000	1.00000	10.20	10.20
Total de Materiales							10.20
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.21951	0.82000	11.37	9.32
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.21951	0.82000	8.32	6.82
Total de Mano de Obra							16.14
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	16.14	0.56
Total de Herramienta							0.56
Costo directo							26.90
Precio unitario							26.90

(* VEINTISÉIS BALBOAS 90/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 47

Unidad: ML

TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 3 IN

Costo Unitario: 40.37

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0293	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 3 IN	ML	1.00000	1.00000	15.30	15.30
Total de Materiales							15.30
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.81301	1.23000	11.37	13.99
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.81301	1.23000	8.32	10.23
Total de Mano de Obra							24.22
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	24.22	0.85
Total de Herramienta							0.85
Costo directo							40.37
Precio unitario							40.37

(* CUARENTA BALBOAS 37/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 48

Unidad: ML

TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 4 IN

Costo Unitario: 48.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0295	TUBERÍA LIQUID TIGHT DE 4 IN	ML	3.04804	0.32808	20.40	6.69
Total de Materiales							6.69
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.49174	2.03360	11.37	23.12
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.49174	2.03360	8.32	16.92
Total de Mano de Obra							40.04
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	40.04	1.40
Total de Herramienta							1.40
Costo directo							48.13
Precio unitario							48.13

(* CUARENTA Y OCHO BALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 49

Unidad: UND

CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1/2 IN

Costo Unitario: 3.87

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0297	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.81	0.81
Total de Materiales							0.81
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	6.66667	0.15000	11.37	1.71
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	6.66667	0.15000	8.32	1.25
Total de Mano de Obra							2.96
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.96	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							3.87
Precio unitario							3.87

(* TRES BALBOAS 87/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 50

Unidad: UND

CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1 IN

Costo Unitario: 5.24

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0299	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	0.96	0.96
Total de Materiales							0.96
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.76191	0.21000	11.37	2.39
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.76191	0.21000	8.32	1.75
Total de Mano de Obra							4.14
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.14	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							5.24
Precio unitario							5.24

(* CINCO BALBOAS 24/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 51

Unidad: UND

CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 9.46

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0301	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	3.15	3.15
Total de Materiales							3.15
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.22581	0.31000	11.37	3.52
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.22581	0.31000	8.32	2.58
Total de Mano de Obra							6.10
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.10	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							9.46
Precio unitario							9.46

(* NUEVE BALBOAS 46/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 52

Unidad: UND

CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 2 IN

Costo Unitario: 12.35

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0302	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	4.80	4.80
Total de Materiales							4.80
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.70270	0.37000	11.37	4.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.70270	0.37000	8.32	3.08
Total de Mano de Obra							7.29
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.29	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							12.35
Precio unitario							12.35

(* DOCE BALBOAS 35/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 53

Unidad: UND

CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 2 1/2 IN

Costo Unitario: 19.43

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0303	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 2 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	9.24	9.24
Total de Materiales							9.24
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.00000	0.50000	11.37	5.69
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.00000	0.50000	8.32	4.16
Total de Mano de Obra							9.85
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.85	0.34
Total de Herramienta							0.34
Costo directo							19.43
Precio unitario							19.43

(* DIECINUEVE BALBOAS 43/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 54

Unidad: UND

CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 3 IN

Costo Unitario: 28.15

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0304	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 3 IN	UND	1.00000	1.00000	15.51	15.51
Total de Materiales							15.51
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.61290	0.62000	11.37	7.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.61290	0.62000	8.32	5.16
Total de Mano de Obra							12.21
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.21	0.43
Total de Herramienta							0.43
Costo directo							28.15
Precio unitario							28.15

(* VEINTIOCHO BALBOAS 15/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 55

Unidad: UND

CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 4 IN

Costo Unitario: 39.63

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0306	CONECTOR RECTO GREENFIELD DE 4 IN	UND	1.00000	1.00000	21.90	21.90
Total de Materiales							21.90
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.14943	0.87000	11.37	9.89
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.14943	0.87000	8.32	7.24
Total de Mano de Obra							17.13
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.13	0.60
Total de Herramienta							0.60
Costo directo							39.63
Precio unitario							39.63

(* TREINTA Y NUEVE BALBOAS 63/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 56

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 3/8 IN

Costo Unitario: 3.27

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0307	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 3/8 IN	UND	1.00000	1.00000	0.33	0.33
Total de Materiales							0.33
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	6.94444	0.14400	11.37	1.64
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	6.94444	0.14400	8.32	1.20
Total de Mano de Obra							2.84
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.84	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							3.27
Precio unitario							3.27

(* TRES BALBOAS 27/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 57

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1/2 IN

Costo Unitario: 4.57

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0308	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.90	0.90
Total de Materiales							0.90
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.55556	0.18000	11.37	2.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.55556	0.18000	8.32	1.50
Total de Mano de Obra							3.55
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.55	0.12
Total de Herramienta							0.12
Costo directo							4.57
Precio unitario							4.57

(* CUATRO BALBOAS 57/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 58

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 3/4 IN

Costo Unitario: 5.51

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0309	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 3/4 IN	UND	1.00000	1.00000	1.35	1.35
Total de Materiales							1.35
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.90196	0.20400	11.37	2.32
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.90196	0.20400	8.32	1.70
Total de Mano de Obra							4.02
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.02	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							5.51
Precio unitario							5.51

(* CINCO BALBOAS 51/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 59

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 IN

Costo Unitario: 6.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0310	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	0.99	0.99
Total de Materiales							0.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.96825	0.25200	11.37	2.87
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.96825	0.25200	8.32	2.10
Total de Mano de Obra							4.97
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.97	0.17
Total de Herramienta							0.17
Costo directo							6.13
Precio unitario							6.13

(* SEIS BALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 60

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 7.50

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0311	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	1.38	1.38
Total de Materiales							1.38
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.33333	0.30000	11.37	3.41
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.33333	0.30000	8.32	2.50
Total de Mano de Obra							5.91
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.91	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							7.50
Precio unitario							7.50

(* SIETE BALBOAS 50/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 61

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 11.25

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0312	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	3.66	3.66
Total de Materiales							3.66
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.68817	0.37200	11.37	4.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.68817	0.37200	8.32	3.10
Total de Mano de Obra							7.33
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.33	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							11.25
Precio unitario							11.25

(* ONCE BALBOAS 25/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 62

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 2 IN

Costo Unitario: 15.53

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0313	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	6.48	6.48
Total de Materiales							6.48
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.25225	0.44400	11.37	5.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.25225	0.44400	8.32	3.69
Total de Mano de Obra							8.74
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.74	0.31
Total de Herramienta							0.31
Costo directo							15.53
Precio unitario							15.53

(* QUINCE BALBOAS 53/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 63

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 2 1/2 IN

Costo Unitario: 18.55

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0314	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 2 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	6.33	6.33
Total de Materiales							6.33
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.66667	0.60000	11.37	6.82
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.66667	0.60000	8.32	4.99
Total de Mano de Obra							11.81
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.81	0.41
Total de Herramienta							0.41
Costo directo							18.55
Precio unitario							18.55

(* DIECIOCHO BALBOAS 55/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 64

Unidad: UND

CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 4 IN

Costo Unitario: 98.98

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0317	CONECTOR CURVO GREENFIELD DE 4 IN	UND	1.00000	1.00000	77.70	77.70
Total de Materiales							77.70
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.95785	1.04400	11.37	11.87
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.95785	1.04400	8.32	8.69
Total de Mano de Obra							20.56
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	20.56	0.72
Total de Herramienta							0.72
Costo directo							98.98
Precio unitario							98.98

(* NOVENTA Y OCHO BALBOAS 98/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 65

Unidad: UND

CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1/2 IN

Costo Unitario: 5.30

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0318	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	1.23	1.23
Total de Materiales							1.23
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							5.30
Precio unitario							5.30

(* CINCO BALBOAS 30/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 66

Unidad: UND

CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 IN

Costo Unitario: 8.49

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0320	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	2.37	2.37
Total de Materiales							2.37
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.33333	0.30000	11.37	3.41
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.33333	0.30000	8.32	2.50
Total de Mano de Obra							5.91
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.91	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							8.49
Precio unitario							8.49

(* OCHO BALBOAS 49/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 67

Unidad: UND

CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 12.14

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0321	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	4.59	4.59
Total de Materiales							4.59
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.70270	0.37000	11.37	4.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.70270	0.37000	8.32	3.08
Total de Mano de Obra							7.29
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.29	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							12.14
Precio unitario							12.14

(* DOCE BALBOAS 14/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 68

Unidad: UND

CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 13.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0322	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	3.96	3.96
Total de Materiales							3.96
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.22222	0.45000	11.37	5.12
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.22222	0.45000	8.32	3.74
Total de Mano de Obra							8.86
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.86	0.31
Total de Herramienta							0.31
Costo directo							13.13
Precio unitario							13.13

(* TRECE BALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 69

Unidad: UND

CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 2 IN

Costo Unitario: 15.64

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0323	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	5.04	5.04
Total de Materiales							5.04
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.92308	0.52000	11.37	5.91
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.92308	0.52000	8.32	4.33
Total de Mano de Obra							10.24
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	10.24	0.36
Total de Herramienta							0.36
Costo directo							15.64
Precio unitario							15.64

(* QUINCE BALBOAS 64/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 70

Unidad: UND

CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 2 1/2 IN

Costo Unitario: 30.22

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0324	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 2 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	18.00	18.00
Total de Materiales							18.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.66667	0.60000	11.37	6.82
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.66667	0.60000	8.32	4.99
Total de Mano de Obra							11.81
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.81	0.41
Total de Herramienta							0.41
Costo directo							30.22
Precio unitario							30.22

(* TREINTA BALBOAS 22/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 71

Unidad: UND

CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 3 IN

Costo Unitario: 40.61

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0325	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 3 IN	UND	1.00000	1.00000	25.32	25.32
Total de Materiales							25.32
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.33333	0.75000	11.37	8.53
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.33333	0.75000	8.32	6.24
Total de Mano de Obra							14.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.77	0.52
Total de Herramienta							0.52
Costo directo							40.61
Precio unitario							40.61

(* CUARENTA BALBOAS 61/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 72

Unidad: UND

CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 4 IN

Costo Unitario: 68.85

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0327	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT DE 4 IN	UND	1.00000	1.00000	44.40	44.40
Total de Materiales							44.40
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.83333	1.20000	11.37	13.64
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.83333	1.20000	8.32	9.98
Total de Mano de Obra							23.62
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	23.62	0.83
Total de Herramienta							0.83
Costo directo							68.85
Precio unitario							68.85

(* SESENTA Y OCHO BALBOAS 85/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 73

Unidad: UND

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1/2 IN

Costo Unitario: 6.72

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0328	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	2.31	2.31
Total de Materiales							2.31
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.62963	0.21600	11.37	2.46
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.62963	0.21600	8.32	1.80
Total de Mano de Obra							4.26
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.26	0.15
Total de Herramienta							0.15
Costo directo							6.72
Precio unitario							6.72

(* SEIS BALBOAS 72/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 74

Unidad: UND

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 IN

Costo Unitario: 10.94

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0330	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	3.60	3.60
Total de Materiales							3.60
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.77778	0.36000	11.37	4.09
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.77778	0.36000	8.32	3.00
Total de Mano de Obra							7.09
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.09	0.25
Total de Herramienta							0.25
Costo directo							10.94
Precio unitario							10.94

(* DIEZ BALBOAS 94/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 75

Unidad: UND

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 14.66

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0331	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	5.61	5.61
Total de Materiales							5.61
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.25225	0.44400	11.37	5.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.25225	0.44400	8.32	3.69
Total de Mano de Obra							8.74
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.74	0.31
Total de Herramienta							0.31
Costo directo							14.66
Precio unitario							14.66

(* CATORCE BALBOAS 66/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 76

Unidad: UND

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 18.29

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0332	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	7.29	7.29
Total de Materiales							7.29
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.85185	0.54000	11.37	6.14
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.85185	0.54000	8.32	4.49
Total de Mano de Obra							10.63
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	10.63	0.37
Total de Herramienta							0.37
Costo directo							18.29
Precio unitario							18.29

(* DIECIOCHO BALBOAS 29/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 77

Unidad: UND

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 2 IN

Costo Unitario: 29.60

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0333	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	16.89	16.89
Total de Materiales							16.89
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.60256	0.62400	11.37	7.09
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.60256	0.62400	8.32	5.19
Total de Mano de Obra							12.28
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.28	0.43
Total de Herramienta							0.43
Costo directo							29.60
Precio unitario							29.60

(* VEINTINUEVE BALBOAS 60/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 78

Unidad: UND

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 2 1/2 IN

Costo Unitario: 35.68

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0334	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 2 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	21.00	21.00
Total de Materiales							21.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.38889	0.72000	11.37	8.19
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.38889	0.72000	8.32	5.99
Total de Mano de Obra							14.18
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.18	0.50
Total de Herramienta							0.50
Costo directo							35.68
Precio unitario							35.68

(* TREINTA Y CINCO BALBOAS 68/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 79

Unidad: UND

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 3 IN

Costo Unitario: 42.19

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0335	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 3 IN	UND	1.00000	1.00000	23.85	23.85
Total de Materiales							23.85
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.11111	0.90000	11.37	10.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.11111	0.90000	8.32	7.49
Total de Mano de Obra							17.72
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.72	0.62
Total de Herramienta							0.62
Costo directo							42.19
Precio unitario							42.19

(* CUARENTA Y DOS BALBOAS 19/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 80

Unidad: UND

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 4 IN

Costo Unitario: 110.34

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0337	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 4 IN	UND	1.00000	1.00000	81.00	81.00
Total de Materiales							81.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.69444	1.44000	11.37	16.37
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.69444	1.44000	8.32	11.98
Total de Mano de Obra							28.35
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	28.35	0.99
Total de Herramienta							0.99
Costo directo							110.34
Precio unitario							110.34

(* CIENTO DIEZ BALBOAS 34/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 81

Unidad: UND

CONECTOR TORNILLO EMT DE 1/2 IN

Costo Unitario: 2.37

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0542	CONECTOR TORNILLO EMT DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.33	0.33
Total de Materiales							0.33
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	10.00000	0.10000	11.37	1.14
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	10.00000	0.10000	8.32	0.83
Total de Mano de Obra							1.97
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.97	0.07
Total de Herramienta							0.07
Costo directo							2.37
Precio unitario							2.37

(* DOS BALBOAS 37/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 82

Unidad: UND

CONECTOR TORNILLO EMT DE 3/4 IN

Costo Unitario: 2.89

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0543	CONECTOR TORNILLO EMT DE 3/4 IN	UND	1.00000	1.00000	0.45	0.45
Total de Materiales							0.45
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	8.33333	0.12000	11.37	1.36
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	8.33333	0.12000	8.32	1.00
Total de Mano de Obra							2.36
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.36	0.08
Total de Herramienta							0.08
Costo directo							2.89
Precio unitario							2.89

(* DOS BALBOAS 89/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 83

Unidad: UND

CONECTOR TORNILLO EMT DE 1 IN

Costo Unitario: 3.73

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0544	CONECTOR TORNILLO EMT DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	0.67	0.67
Total de Materiales							0.67
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	6.66667	0.15000	11.37	1.71
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	6.66667	0.15000	8.32	1.25
Total de Mano de Obra							2.96
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.96	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							3.73
Precio unitario							3.73

(* TRES BALBOAS 73/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 84

Unidad: UND

CONECTOR TORNILLO EMT DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 5.69

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0545	CONECTOR TORNILLO EMT DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	1.62	1.62
Total de Materiales							1.62
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							5.69
Precio unitario							5.69

(* CINCO BALBOAS 69/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 85
CONECTOR PVC DE 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 0.57

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0827	CONECTOR PVC DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.14	0.14
Total de Materiales							0.14
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	47.05882	0.02125	11.37	0.24
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	47.05882	0.02125	8.32	0.18
Total de Mano de Obra							0.42
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.42	0.01
Total de Herramienta							0.01
Costo directo							0.57
Precio unitario							0.57

(* CERO BALBOAS 57/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 86

Unidad: UND

UNIÓN TORNILLO EMT DE 1/2 IN

Costo Unitario: 1.24

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0562	UNIÓN TORNILLO EMT DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.22	0.22
Total de Materiales							0.22
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	20.00000	0.05000	11.37	0.57
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	20.00000	0.05000	8.32	0.42
Total de Mano de Obra							0.99
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.99	0.03
Total de Herramienta							0.03
Costo directo							1.24
Precio unitario							1.24

(* UN BALBOAS 24/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 87

Unidad: UND

UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 IN

Costo Unitario: 1.88

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0564	UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	0.45	0.45
Total de Materiales							0.45
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	14.28571	0.07000	11.37	0.80
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	14.28571	0.07000	8.32	0.58
Total de Mano de Obra							1.38
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.38	0.05
Total de Herramienta							0.05
Costo directo							1.88
Precio unitario							1.88

(* UN BALBOAS 88/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 88

Unidad: UND

UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 3.00

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0565	UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	1.17	1.17
Total de Materiales							1.17
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	11.11111	0.09000	11.37	1.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	11.11111	0.09000	8.32	0.75
Total de Mano de Obra							1.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.77	0.06
Total de Herramienta							0.06
Costo directo							3.00
Precio unitario							3.00

(* TRES BALBOAS 00/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 89

Unidad: UND

UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 3.45

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0566	UNIÓN TORNILLO EMT DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	1.20	1.20
Total de Materiales							1.20
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	9.09091	0.11000	11.37	1.25
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	9.09091	0.11000	8.32	0.92
Total de Mano de Obra							2.17
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.17	0.08
Total de Herramienta							0.08
Costo directo							3.45
Precio unitario							3.45

(* TRES BALBOAS 45/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 90

Unidad: UND

UNIÓN TORNILLO EMT DE 2 IN

Costo Unitario: 4.08

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0567	UNIÓN TORNILLO EMT DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	1.23	1.23
Total de Materiales							1.23
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	7.14286	0.14000	11.37	1.59
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	7.14286	0.14000	8.32	1.16
Total de Mano de Obra							2.75
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.75	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							4.08
Precio unitario							4.08

(* CUATRO BALBOAS 08/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 91
CODO EMT DE 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 6.08

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0338	CODO EMT DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.99	0.99
Total de Materiales							0.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.00000	0.25000	11.37	2.84
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.00000	0.25000	8.32	2.08
Total de Mano de Obra							4.92
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.92	0.17
Total de Herramienta							0.17
Costo directo							6.08
Precio unitario							6.08

(* SEIS BALBOAS 08/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 92
CODO EMT DE 3/4 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 8.50

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0339	CODO EMT DE 3/4 IN	UND	1.00000	1.00000	2.99	2.99
Total de Materiales							2.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.70370	0.27000	11.37	3.07
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.70370	0.27000	8.32	2.25
Total de Mano de Obra							5.32
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.32	0.19
Total de Herramienta							0.19
Costo directo							8.50
Precio unitario							8.50

(* OCHO BALBOAS 50/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 93

Unidad: UND

CODO EMT DE 1 IN

Costo Unitario: 9.30

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0340	CODO EMT DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	2.99	2.99
Total de Materiales							2.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.22581	0.31000	11.37	3.52
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.22581	0.31000	8.32	2.58
Total de Mano de Obra							6.10
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.10	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							9.30
Precio unitario							9.30

(* NUEVE BALBOAS 30/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 94

Unidad: UND

CODO EMT DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 12.15

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0341	CODO EMT DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	3.99	3.99
Total de Materiales							3.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.50000	0.40000	11.37	4.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.50000	0.40000	8.32	3.33
Total de Mano de Obra							7.88
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.88	0.28
Total de Herramienta							0.28
Costo directo							12.15
Precio unitario							12.15

(* DOCE BALBOAS 15/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 95
CODO EMT DE 1 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 16.16

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0342	CODO EMT DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	5.97	5.97
Total de Materiales							5.97
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.00000	0.50000	11.37	5.69
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.00000	0.50000	8.32	4.16
Total de Mano de Obra							9.85
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.85	0.34
Total de Herramienta							0.34
Costo directo							16.16
Precio unitario							16.16

(* DIECISÉIS BALBOAS 16/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 96

Unidad: UND

CODO EMT DE 2 IN

Costo Unitario: 19.29

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0343	CODO EMT DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	6.65	6.65
Total de Materiales							6.65
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.61290	0.62000	11.37	7.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.61290	0.62000	8.32	5.16
Total de Mano de Obra							12.21
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.21	0.43
Total de Herramienta							0.43
Costo directo							19.29
Precio unitario							19.29

(* DIECINUEVE BALBOAS 29/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 97
CODOS PVC DE 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 5.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0370	CODOS PVC DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.32	0.32
Total de Materiales							0.32
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.00000	0.25000	11.37	2.84
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.00000	0.25000	8.32	2.08
Total de Mano de Obra							4.92
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.92	0.17
Total de Herramienta							0.17
Costo directo							5.41
Precio unitario							5.41

(* CINCO BALBOAS 41/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 98
CODOS PVC DE 3/4 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 6.19

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0371	CODOS PVC DE 3/4 IN	UND	1.00000	1.00000	0.49	0.49
Total de Materiales							0.49
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.57143	0.28000	11.37	3.18
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.57143	0.28000	8.32	2.33
Total de Mano de Obra							5.51
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.51	0.19
Total de Herramienta							0.19
Costo directo							6.19
Precio unitario							6.19

(* SEIS BALBOAS 19/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 99

Unidad: UND

CODOS PVC DE 1 IN

Costo Unitario: 7.16

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0372	CODOS PVC DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	0.85	0.85
Total de Materiales							0.85
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.22581	0.31000	11.37	3.52
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.22581	0.31000	8.32	2.58
Total de Mano de Obra							6.10
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.10	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							7.16
Precio unitario							7.16

(* SIETE BALBOAS 16/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 100
CODOS PVC DE 1 1/4 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 9.51

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0373	CODOS PVC DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	1.35	1.35
Total de Materiales							1.35
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.50000	0.40000	11.37	4.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.50000	0.40000	8.32	3.33
Total de Mano de Obra							7.88
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.88	0.28
Total de Herramienta							0.28
Costo directo							9.51
Precio unitario							9.51

(* NUEVE BALBOAS 51/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 101
CODOS PVC DE 1 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 11.77

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0374	CODOS PVC DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	1.99	1.99
Total de Materiales							1.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.08333	0.48000	11.37	5.46
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.08333	0.48000	8.32	3.99
Total de Mano de Obra							9.45
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.45	0.33
Total de Herramienta							0.33
Costo directo							11.77
Precio unitario							11.77

(* ONCE BALBOAS 77/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 102

Unidad: UND

CODOS PVC DE 2 IN

Costo Unitario: 16.12

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0375	CODOS PVC DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	3.29	3.29
Total de Materiales							3.29
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.58730	0.63000	11.37	7.16
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.58730	0.63000	8.32	5.24
Total de Mano de Obra							12.40
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.40	0.43
Total de Herramienta							0.43
Costo directo							16.12
Precio unitario							16.12

(* DIECISÉIS BALBOAS 12/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 103
CODOS PVC DE 2 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 20.28

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0376	CODOS PVC DE 2 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	4.99	4.99
Total de Materiales							4.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.33333	0.75000	11.37	8.53
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.33333	0.75000	8.32	6.24
Total de Mano de Obra							14.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.77	0.52
Total de Herramienta							0.52
Costo directo							20.28
Precio unitario							20.28

(* VEINTE BALBOAS 28/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 104

Unidad: UND

CODOS PVC DE 3 IN

Costo Unitario: 24.11

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0377	CODOS PVC DE 3 IN	UND	1.00000	1.00000	6.99	6.99
Total de Materiales							6.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.19048	0.84000	11.37	9.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.19048	0.84000	8.32	6.99
Total de Mano de Obra							16.54
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	16.54	0.58
Total de Herramienta							0.58
Costo directo							24.11
Precio unitario							24.11

(* VEINTICUATRO BALBOAS 11/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 105

Unidad: UND

CODOS PVC DE 4 IN

Costo Unitario: 41.46

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0379	CODOS PVC DE 4 IN	UND	1.00000	1.00000	15.99	15.99
Total de Materiales							15.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.80000	1.25000	11.37	14.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.80000	1.25000	8.32	10.40
Total de Mano de Obra							24.61
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	24.61	0.86
Total de Herramienta							0.86
Costo directo							41.46
Precio unitario							41.46

(* CUARENTA Y UN BALBOAS 46/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 106
CONDUCTOR 14 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 0.75

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0043	CONDUCTOR 14 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	0.34	0.34
Total de Materiales							0.34
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	49.01961	0.02040	11.37	0.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	49.01961	0.02040	8.32	0.17
Total de Mano de Obra							0.40
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.40	0.01
Total de Herramienta							0.01
Costo directo							0.75
Precio unitario							0.75

(* CERO BALBOAS 75/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 107

Unidad: ML

CONDUCTOR 12 AWG COBRE

Costo Unitario: 0.99

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0044	CONDUCTOR 12 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	0.49	0.49
Total de Materiales							0.49
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	40.65041	0.02460	11.37	0.28
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	40.65041	0.02460	8.32	0.20
Total de Mano de Obra							0.48
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.48	0.02
Total de Herramienta							0.02
Costo directo							0.99
Precio unitario							0.99

(* CERO BALBOAS 99/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 108
CONDUCTOR 10 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 1.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0045	CONDUCTOR 10 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	0.82	0.82
Total de Materiales							0.82
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	34.84321	0.02870	11.37	0.33
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	34.84321	0.02870	8.32	0.24
Total de Mano de Obra							0.57
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.57	0.02
Total de Herramienta							0.02
Costo directo							1.41
Precio unitario							1.41

(* UN BALBOAS 41/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 109

Unidad: ML

CONDUCTOR 8 AWG COBRE

Costo Unitario: 2.10

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0046	CONDUCTOR 8 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	1.34	1.34
Total de Materiales							1.34
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	27.10027	0.03690	11.37	0.42
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	27.10027	0.03690	8.32	0.31
Total de Mano de Obra							0.73
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.73	0.03
Total de Herramienta							0.03
Costo directo							2.10
Precio unitario							2.10

(* DOS BALBOAS 10/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 110
CONDUCTOR 6 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 2.99

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0047	CONDUCTOR 6 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	2.07	2.07
Total de Materiales							2.07
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	22.17295	0.04510	11.37	0.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	22.17295	0.04510	8.32	0.38
Total de Mano de Obra							0.89
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.89	0.03
Total de Herramienta							0.03
Costo directo							2.99
Precio unitario							2.99

(* DOS BALBOAS 99/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 111
CONDUCTOR 4 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 4.38

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0048	CONDUCTOR 4 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	3.29	3.29
Total de Materiales							3.29
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	18.76173	0.05330	11.37	0.61
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	18.76173	0.05330	8.32	0.44
Total de Mano de Obra							1.05
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.05	0.04
Total de Herramienta							0.04
Costo directo							4.38
Precio unitario							4.38

(* CUATRO BALBOAS 38/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 112
CONDUCTOR 2 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 6.51

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0049	CONDUCTOR 2 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	5.09	5.09
Total de Materiales							5.09
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	14.34720	0.06970	11.37	0.79
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	14.34720	0.06970	8.32	0.58
Total de Mano de Obra							1.37
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.37	0.05
Total de Herramienta							0.05
Costo directo							6.51
Precio unitario							6.51

(* SEIS BALBOAS 51/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 113
CONDUCTOR 1/0 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 15.52

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0050	CONDUCTOR 1/0 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	12.90	12.90
Total de Materiales							12.90
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	11.08648	0.09020	11.37	1.03
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.54324	0.18040	8.32	1.50
Total de Mano de Obra							2.53
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.53	0.09
Total de Herramienta							0.09
Costo directo							15.52
Precio unitario							15.52

(* QUINCE BALBOAS 52/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 114
CONDUCTOR 2/0 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 17.23

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0051	CONDUCTOR 2/0 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	14.37	14.37
Total de Materiales							14.37
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	10.16260	0.09840	11.37	1.12
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.08130	0.19680	8.32	1.64
Total de Mano de Obra							2.76
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.76	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							17.23
Precio unitario							17.23

(* DIECISIETE BALBOAS 23/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 115
CONDUCTOR 3/0 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 15.73

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0052	CONDUCTOR 3/0 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	12.65	12.65
Total de Materiales							12.65
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	9.38086	0.10660	11.37	1.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.69043	0.21320	8.32	1.77
Total de Mano de Obra							2.98
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.98	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							15.73
Precio unitario							15.73

(* QUINCE BALBOAS 73/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 116

Unidad: ML

CONDUCTOR 4/0 AWG COBRE

Costo Unitario: 21.45

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0053	CONDUCTOR 4/0 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	18.00	18.00
Total de Materiales							18.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	8.41751	0.11880	11.37	1.35
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.20875	0.23760	8.32	1.98
Total de Mano de Obra							3.33
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.33	0.12
Total de Herramienta							0.12
Costo directo							21.45
Precio unitario							21.45

(* VEINTIÚNBALBOAS 45/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 117
CONDUCTOR 500 MCM COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 45.97

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0057	CONDUCTOR 500 MCM COBRE	ML	1.00000	1.00000	37.64	37.64
Total de Materiales							37.64
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.54324	0.18040	11.37	2.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.38581	0.72160	8.32	6.00
Total de Mano de Obra							8.05
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.05	0.28
Total de Herramienta							0.28
Costo directo							45.97
Precio unitario							45.97

(* CUARENTA Y CINCO BALBOAS 97/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 118

Unidad: ML

CONDUCTOR 2/0 AWG ALUMINIO

Costo Unitario: 4.62

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0768	CONDUCTOR 2/0 AWG ALUMINIO	ML	1.00000	1.00000	2.08	2.08
Total de Materiales							2.08
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	11.28668	0.08860	11.37	1.01
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.77367	0.17320	8.32	1.44
Total de Mano de Obra							2.45
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.45	0.09
Total de Herramienta							0.09
Costo directo							4.62
Precio unitario							4.62

(* CUATRO BALBOAS 62/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 119

Unidad: ML

CONDUCTOR 3/0 AWG ALUMINIO

Costo Unitario: 5.38

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0769	CONDUCTOR 3/0 AWG ALUMINIO	ML	1.00000	1.00000	2.60	2.60
Total de Materiales							2.60
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	10.41667	0.09600	11.37	1.09
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.20833	0.19200	8.32	1.60
Total de Mano de Obra							2.69
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.69	0.09
Total de Herramienta							0.09
Costo directo							5.38
Precio unitario							5.38

(* CINCO BALBOAS 38/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 120

Unidad: UND

PANEL 125 AMP 8C MONTAJE SUPERFICIAL

Costo Unitario: 73.56

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0060	PANEL 125 AMP 8C	UND	1.00000	1.00000	42.99	42.99
Total de Materiales							42.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.66667	1.50000	11.37	17.06
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.66667	1.50000	8.32	12.48
Total de Mano de Obra							29.54
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	29.54	1.03
Total de Herramienta							1.03
Costo directo							73.56
Precio unitario							73.56

(* SETENTA Y TRES BALBOAS 56/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 121

Unidad: UND

PANEL 125 AMP 12C MONTAJE SUPERFICIAL

Costo Unitario: 87.75

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0061	PANEL 125 AMP 12C	UND	1.00000	1.00000	46.99	46.99
Total de Materiales							46.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.50000	2.00000	11.37	22.74
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.50000	2.00000	8.32	16.64
Total de Mano de Obra							39.38
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	39.38	1.38
Total de Herramienta							1.38
Costo directo							87.75
Precio unitario							87.75

(* OCHENTA Y SIETE BALBOAS 75/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 122

Unidad: UND

PANEL 125 AMP 16C MONTAJE SUPERFICIAL

Costo Unitario: 93.94

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0063	PANEL 125 AMP 16C	UND	1.00000	1.00000	42.99	42.99
Total de Materiales							42.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.40000	2.50000	11.37	28.43
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.40000	2.50000	8.32	20.80
Total de Mano de Obra							49.23
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	49.23	1.72
Total de Herramienta							1.72
Costo directo							93.94
Precio unitario							93.94

(* NOVENTA Y TRES BALBOAS 94/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 123

Unidad: UND

PANEL 125 AMP 24C MONTAJE SUPERFICIAL

Costo Unitario: 113.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0065	PANEL 125 AMP 24C	UND	1.00000	1.00000	51.99	51.99
Total de Materiales							51.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.33333	3.00000	11.37	34.11
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.33333	3.00000	8.32	24.96
Total de Mano de Obra							59.07
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	59.07	2.07
Total de Herramienta							2.07
Costo directo							113.13
Precio unitario							113.13

(* CIENTO TRECE BALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 124

Unidad: UND

PANEL 150 AMP 18C MONTAJE SUPERFICIAL

Costo Unitario: 164.19

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0068	PANEL 150 AMP 18C	UND	1.00000	1.00000	99.99	99.99
Total de Materiales							99.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.31746	3.15000	11.37	35.82
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.31746	3.15000	8.32	26.21
Total de Mano de Obra							62.03
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	62.03	2.17
Total de Herramienta							2.17
Costo directo							164.19
Precio unitario							164.19

(* CIENTO SESENTA Y CUATRO BALBOAS 19/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 125

Unidad: UND

PANEL 150 AMP 24C MONTAJE SUPERFICIAL

Costo Unitario: 242.33

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0070	PANEL 150 AMP 24C	UND	1.00000	1.00000	171.00	171.00
Total de Materiales							171.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.28571	3.50000	11.37	39.80
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.28571	3.50000	8.32	29.12
Total de Mano de Obra							68.92
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	68.92	2.41
Total de Herramienta							2.41
Costo directo							242.33
Precio unitario							242.33

(* DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS BALBOAS 33/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 126

Unidad: UND

PANEL 225 AMP 30C MONTAJE SUPERFICIAL

Costo Unitario: 211.60

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0073	PANEL 225 AMP 30C	UND	1.00000	1.00000	124.99	124.99
Total de Materiales							124.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.23529	4.25000	11.37	48.32
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.23529	4.25000	8.32	35.36
Total de Mano de Obra							83.68
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	83.68	2.93
Total de Herramienta							2.93
Costo directo							211.60
Precio unitario							211.60

(* DOSCIENTOS ONCE BALBOAS 60/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 127

Unidad: UND

PANEL 225 AMP 42C MONTAJE SUPERFICIAL

Costo Unitario: 276.89

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0076	PANEL 225 AMP 42C	UND	1.00000	1.00000	174.99	174.99
Total de Materiales							174.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.20000	5.00000	11.37	56.85
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.20000	5.00000	8.32	41.60
Total de Mano de Obra							98.45
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	98.45	3.45
Total de Herramienta							3.45
Costo directo							276.89
Precio unitario							276.89

(* DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS BALBOAS 89/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 128

Unidad: UND

PANEL 125 AMP 8C MONTAJE EMPOTRADO

Costo Unitario: 104.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0060	PANEL 125 AMP 8C	UND	1.00000	1.00000	42.99	42.99
Total de Materiales							42.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.33333	3.00000	11.37	34.11
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.33333	3.00000	8.32	24.96
Total de Mano de Obra							59.07
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	59.07	2.07
Total de Herramienta							2.07
Costo directo							104.13
Precio unitario							104.13

(* CIENTO CUATRO BALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 129

Unidad: UND

PANEL 125 AMP 12C MONTAJE EMPOTRADO

Costo Unitario: 118.32

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0061	PANEL 125 AMP 12C	UND	1.00000	1.00000	46.99	46.99
Total de Materiales							46.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.28571	3.50000	11.37	39.80
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.28571	3.50000	8.32	29.12
Total de Mano de Obra							68.92
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	68.92	2.41
Total de Herramienta							2.41
Costo directo							118.32
Precio unitario							118.32

(* CIENTO DIECIOCHO BALBOAS 32/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 130

Unidad: UND

PANEL 125 AMP 16C MONTAJE EMPOTRADO

Costo Unitario: 124.51

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0063	PANEL 125 AMP 16C	UND	1.00000	1.00000	42.99	42.99
Total de Materiales							42.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.25000	4.00000	11.37	45.48
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.25000	4.00000	8.32	33.28
Total de Mano de Obra							78.76
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	78.76	2.76
Total de Herramienta							2.76
Costo directo							124.51
Precio unitario							124.51

(* CIENTO VEINTICUATRO BALBOAS 51/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 131

Unidad: UND

PANEL 125 AMP 24C MONTAJE EMPOTRADO

Costo Unitario: 153.89

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0065	PANEL 125 AMP 24C	UND	1.00000	1.00000	51.99	51.99
Total de Materiales							51.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.20000	5.00000	11.37	56.85
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.20000	5.00000	8.32	41.60
Total de Mano de Obra							98.45
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	98.45	3.45
Total de Herramienta							3.45
Costo directo							153.89
Precio unitario							153.89

(* CIENTO CINCUENTA Y TRES BALBOAS 89/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 132

Unidad: UND

PANEL 150 AMP 18C MONTAJE EMPOTRADO

Costo Unitario: 193.73

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0068	PANEL 150 AMP 18C	UND	1.00000	1.00000	99.99	99.99
Total de Materiales							99.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.21739	4.60000	11.37	52.30
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.21739	4.60000	8.32	38.27
Total de Mano de Obra							90.57
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	90.57	3.17
Total de Herramienta							3.17
Costo directo							193.73
Precio unitario							193.73

(* CIENTO NOVENTA Y TRES BALBOAS 73/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 133

Unidad: UND

PANEL 150 AMP 24C MONTAJE EMPOTRADO

Costo Unitario: 272.90

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0070	PANEL 150 AMP 24C	UND	1.00000	1.00000	171.00	171.00
Total de Materiales							171.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.20000	5.00000	11.37	56.85
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.20000	5.00000	8.32	41.60
Total de Mano de Obra							98.45
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	98.45	3.45
Total de Herramienta							3.45
Costo directo							272.90
Precio unitario							272.90

(* DOSCIENTOS SETENTA Y DOS BALBOAS 90/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 134

Unidad: UND

PANEL 225 AMP 30C MONTAJE EMPOTRADO

Costo Unitario: 242.17

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0073	PANEL 225 AMP 30C	UND	1.00000	1.00000	124.99	124.99
Total de Materiales							124.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.17391	5.75000	11.37	65.38
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.17391	5.75000	8.32	47.84
Total de Mano de Obra							113.22
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	113.22	3.96
Total de Herramienta							3.96
Costo directo							242.17
Precio unitario							242.17

(* DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS BALBOAS 17/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 135

Unidad: UND

PANEL 225 AMP 42C MONTAJE EMPOTRADO

Costo Unitario: 307.46

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0076	PANEL 225 AMP 42C	UND	1.00000	1.00000	174.99	174.99
Total de Materiales							174.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.15385	6.50000	11.37	73.91
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.15385	6.50000	8.32	54.08
Total de Mano de Obra							127.99
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	127.99	4.48
Total de Herramienta							4.48
Costo directo							307.46
Precio unitario							307.46

(* TRESCIENTOS SIETE BALBOAS 46/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 136
BREAKER PLUG IN 1 POLO, 15 A

Unidad: UND
Costo Unitario: 16.21

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0094	BREAKER 15 A, 1P	UND	1.00000	1.00000	3.99	3.99
Total de Materiales							3.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.66667	0.60000	11.37	6.82
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.66667	0.60000	8.32	4.99
Total de Mano de Obra							11.81
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.81	0.41
Total de Herramienta							0.41
Costo directo							16.21
Precio unitario							16.21

(* DIECISÉIS BALBOAS 21/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 137

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 1 POLO, 20 A

Costo Unitario: 17.00

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0095	BREAKER 20 A, 1P	UND	1.00000	1.00000	3.75	3.75
Total de Materiales							3.75
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.53846	0.65000	11.37	7.39
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.53846	0.65000	8.32	5.41
Total de Mano de Obra							12.80
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.80	0.45
Total de Herramienta							0.45
Costo directo							17.00
Precio unitario							17.00

(* DIECISIETE BALBOAS 00/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 138
BREAKER PLUG IN 1 POLO, 30 A

Unidad: UND
Costo Unitario: 18.62

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0096	BREAKER 30 A, 1P	UND	1.00000	1.00000	3.75	3.75
Total de Materiales							3.75
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.36986	0.73000	11.37	8.30
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.36986	0.73000	8.32	6.07
Total de Mano de Obra							14.37
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.37	0.50
Total de Herramienta							0.50
Costo directo							18.62
Precio unitario							18.62

(* DIECIOCHO BALBOAS 62/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 139
BREAKER PLUG IN 1 POLO, 40 A

Unidad: UND
Costo Unitario: 21.94

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0097	BREAKER 40 A, 1P	UND	1.00000	1.00000	6.25	6.25
Total de Materiales							6.25
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.29870	0.77000	11.37	8.75
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.29870	0.77000	8.32	6.41
Total de Mano de Obra							15.16
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.16	0.53
Total de Herramienta							0.53
Costo directo							21.94
Precio unitario							21.94

(* VEINTIÚNBALBOAS 94/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 140

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 1 POLO AFCI, 20 A

Costo Unitario: 99.27

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0104	BREAKER 20 A, 1P AFCI	UND	1.00000	1.00000	80.93	80.93
Total de Materiales							80.93
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.11111	0.90000	11.37	10.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.11111	0.90000	8.32	7.49
Total de Mano de Obra							17.72
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.72	0.62
Total de Herramienta							0.62
Costo directo							99.27
Precio unitario							99.27

(* NOVENTA Y NUEVE BALBOAS 27/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 141

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 1 POLO GFCI, 20 A

Costo Unitario: 99.27

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0107	BREAKER 20 A, 1P GFCI	UND	1.00000	1.00000	80.93	80.93
Total de Materiales							80.93
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.11111	0.90000	11.37	10.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.11111	0.90000	8.32	7.49
Total de Mano de Obra							17.72
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.72	0.62
Total de Herramienta							0.62
Costo directo							99.27
Precio unitario							99.27

(* NOVENTA Y NUEVE BALBOAS 27/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 142

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 2 POLO, 15 A

Costo Unitario: 20.21

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0109	BREAKER 2 POLO, 15 A	UND	1.00000	1.00000	7.99	7.99
Total de Materiales							7.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.66667	0.60000	11.37	6.82
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.66667	0.60000	8.32	4.99
Total de Mano de Obra							11.81
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.81	0.41
Total de Herramienta							0.41
Costo directo							20.21
Precio unitario							20.21

(* VEINTE BALBOAS 21/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 143

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 2 POLO, 20 A

Costo Unitario: 25.50

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0110	BREAKER 2 POLO, 20 A	UND	1.00000	1.00000	12.25	12.25
Total de Materiales							12.25
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.53846	0.65000	11.37	7.39
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.53846	0.65000	8.32	5.41
Total de Mano de Obra							12.80
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.80	0.45
Total de Herramienta							0.45
Costo directo							25.50
Precio unitario							25.50

(* VEINTICINCO BALBOAS 50/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 144
BREAKER PLUG IN 2 POLO, 30 A

Unidad: UND
Costo Unitario: 19.68

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0111	BREAKER 2 POLO, 30 A	UND	1.00000	1.00000	4.81	4.81
Total de Materiales							4.81
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.36986	0.73000	11.37	8.30
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.36986	0.73000	8.32	6.07
Total de Mano de Obra							14.37
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.37	0.50
Total de Herramienta							0.50
Costo directo							19.68
Precio unitario							19.68

(* DIECINUEVE BALBOAS 68/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 145

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 2 POLO, 40 A

Costo Unitario: 29.28

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0112	BREAKER 2 POLO, 40 A	UND	1.00000	1.00000	13.99	13.99
Total de Materiales							13.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.33333	0.75000	11.37	8.53
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.33333	0.75000	8.32	6.24
Total de Mano de Obra							14.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.77	0.52
Total de Herramienta							0.52
Costo directo							29.28
Precio unitario							29.28

(* VEINTINUEVE BALBOAS 28/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 146
BREAKER PLUG IN 2 POLO, 50 A

Unidad: UND
Costo Unitario: 29.76

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0113	BREAKER 2 POLO, 50 A	UND	1.00000	1.00000	13.45	13.45
Total de Materiales							13.45
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.25000	0.80000	11.37	9.10
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.25000	0.80000	8.32	6.66
Total de Mano de Obra							15.76
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.76	0.55
Total de Herramienta							0.55
Costo directo							29.76
Precio unitario							29.76

(* VEINTINUEVE BALBOAS 76/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 147

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 2 POLO, 60 A

Costo Unitario: 29.59

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0114	BREAKER 2 POLO, 60 A	UND	1.00000	1.00000	11.25	11.25
Total de Materiales							11.25
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.11111	0.90000	11.37	10.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.11111	0.90000	8.32	7.49
Total de Mano de Obra							17.72
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.72	0.62
Total de Herramienta							0.62
Costo directo							29.59
Precio unitario							29.59

(* VEINTINUEVE BALBOAS 59/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 148

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 2 POLO, 70 A

Costo Unitario: 45.57

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0115	BREAKER 2 POLO, 70 A	UND	1.00000	1.00000	24.99	24.99
Total de Materiales							24.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.99010	1.01000	11.37	11.48
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.99010	1.01000	8.32	8.40
Total de Mano de Obra							19.88
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	19.88	0.70
Total de Herramienta							0.70
Costo directo							45.57
Precio unitario							45.57

(* CUARENTA Y CINCO BALBOAS 57/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 149

Unidad: UND

BREAKER PLUG IN 2 POLO, 100 A

Costo Unitario: 60.04

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0118	BREAKER 2 POLO, 100 A	UND	1.00000	1.00000	35.99	35.99
Total de Materiales							35.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.84746	1.18000	11.37	13.42
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.84746	1.18000	8.32	9.82
Total de Mano de Obra							23.24
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	23.24	0.81
Total de Herramienta							0.81
Costo directo							60.04
Precio unitario							60.04

(* SESENTA BALBOAS 04/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 150

Unidad: UND.

BREAKER PLUG IN 2 POLO, 125 A

Costo Unitario: 66.68

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0119	BREAKER 2 POLO, 125 A	UND	1.00000	1.00000	39.99	39.99
Total de Materiales							39.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.76336	1.31000	11.37	14.89
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.76336	1.31000	8.32	10.90
Total de Mano de Obra							25.79
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	25.79	0.90
Total de Herramienta							0.90
Costo directo							66.68
Precio unitario							66.68

(* SESENTA Y SEIS BALBOAS 68/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 151
BREAKER PLUG IN 3 POLO, 20 A

Unidad: UND
Costo Unitario: 59.80

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0127	BREAKER 3 POLO, 20 A	UND	1.00000	1.00000	41.67	41.67
Total de Materiales							41.67
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.12360	0.89000	11.37	10.12
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.12360	0.89000	8.32	7.40
Total de Mano de Obra							17.52
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.52	0.61
Total de Herramienta							0.61
Costo directo							59.80
Precio unitario							59.80

(* CINCUENTA Y NUEVE BALBOAS 80/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 152
BREAKER PLUG IN 3 POLO, 60 A

Unidad: UND
Costo Unitario: 65.43

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0131	BREAKER 3 POLO, 60 A	UND	1.00000	1.00000	41.99	41.99
Total de Materiales							41.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.86957	1.15000	11.37	13.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.86957	1.15000	8.32	9.57
Total de Mano de Obra							22.65
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	22.65	0.79
Total de Herramienta							0.79
Costo directo							65.43
Precio unitario							65.43

(* SESENTA Y CINCO BALBOAS 43/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 153

Unidad: UND

BREAKER 125 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 181.89

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0150	BREAKER 125 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	79.99	79.99
Total de Materiales							79.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.20000	5.00000	11.37	56.85
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.20000	5.00000	8.32	41.60
Total de Mano de Obra							98.45
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	98.45	3.45
Total de Herramienta							3.45
Costo directo							181.89
Precio unitario							181.89

(* CIENTO OCHENTA Y UN BALBOAS 89/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 154

Unidad: UND

BREAKER 150 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 197.72

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0151	BREAKER 150 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	82.99	82.99
Total de Materiales							82.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.17762	5.63000	11.37	64.01
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.17762	5.63000	8.32	46.84
Total de Mano de Obra							110.85
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	110.85	3.88
Total de Herramienta							3.88
Costo directo							197.72
Precio unitario							197.72

(* CIENTO NOVENTA Y SIETE BALBOAS 72/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 155

Unidad: UND

BREAKER 175 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 252.36

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0152	BREAKER 175 A, 2 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	124.99	124.99
Total de Materiales							124.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.16000	6.25000	11.37	71.06
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.16000	6.25000	8.32	52.00
Total de Mano de Obra							123.06
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	123.06	4.31
Total de Herramienta							4.31
Costo directo							252.36
Precio unitario							252.36

(* DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS BALBOAS 36/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 156

Unidad: UND

BREAKER 60 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 121.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0180	BREAKER 60 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	44.99	44.99
Total de Materiales							44.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.26667	3.75000	11.37	42.64
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.26667	3.75000	8.32	31.20
Total de Mano de Obra							73.84
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	73.84	2.58
Total de Herramienta							2.58
Costo directo							121.41
Precio unitario							121.41

(* CIENTO VEINTIÚNBALBOAS 41/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 157

Unidad: UND

BREAKER 125 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 334.72

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0184	BREAKER 125 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	219.99	219.99
Total de Materiales							219.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.17762	5.63000	11.37	64.01
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.17762	5.63000	8.32	46.84
Total de Mano de Obra							110.85
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	110.85	3.88
Total de Herramienta							3.88
Costo directo							334.72
Precio unitario							334.72

(* TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO BALBOAS 72/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 158

Unidad: UND

BREAKER 150 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 317.36

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0185	BREAKER 150 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	189.99	189.99
Total de Materiales							189.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.16000	6.25000	11.37	71.06
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.16000	6.25000	8.32	52.00
Total de Mano de Obra							123.06
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	123.06	4.31
Total de Herramienta							4.31
Costo directo							317.36
Precio unitario							317.36

(* TRESCIENTOS DIECISIETE BALBOAS 36/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 159

Unidad: UND

BREAKER 175 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 350.20

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0186	BREAKER 175 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	209.99	209.99
Total de Materiales							209.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.14535	6.88000	11.37	78.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.14535	6.88000	8.32	57.24
Total de Mano de Obra							135.47
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	135.47	4.74
Total de Herramienta							4.74
Costo directo							350.20
Precio unitario							350.20

(* TRESCIENTOS CINCUENTA BALBOAS 20/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 160

Unidad: UND

BREAKER 200 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 347.84

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0187	BREAKER 200 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	194.99	194.99
Total de Materiales							194.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.13333	7.50000	11.37	85.28
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.13333	7.50000	8.32	62.40
Total de Mano de Obra							147.68
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	147.68	5.17
Total de Herramienta							5.17
Costo directo							347.84
Precio unitario							347.84

(* TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE BALBOAS 84/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 161

Unidad: UND

BREAKER 225 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1

Costo Unitario: 378.31

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0188	BREAKER 225 A, 3 POLOS EN CAJA NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	199.99	199.99
Total de Materiales							199.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.11429	8.75000	11.37	99.49
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.11429	8.75000	8.32	72.80
Total de Mano de Obra							172.29
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	172.29	6.03
Total de Herramienta							6.03
Costo directo							378.31
Precio unitario							378.31

(* TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO BALBOAS 31/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 162

Unidad: UND

SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 30A, 3 POLOS NEMA 1

Costo Unitario: 95.65

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0227	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 30A, 3 POLOS NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	44.70	44.70
Total de Materiales							44.70
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.40000	2.50000	11.37	28.43
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.40000	2.50000	8.32	20.80
Total de Mano de Obra							49.23
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	49.23	1.72
Total de Herramienta							1.72
Costo directo							95.65
Precio unitario							95.65

(* NOVENTA Y CINCO BALBOAS 65/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 163

Unidad: UND

SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 60A, 3 POLOS NEMA 1

Costo Unitario: 121.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0228	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 60A, 3 POLOS NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	44.99	44.99
Total de Materiales							44.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.26667	3.75000	11.37	42.64
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.26667	3.75000	8.32	31.20
Total de Mano de Obra							73.84
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	73.84	2.58
Total de Herramienta							2.58
Costo directo							121.41
Precio unitario							121.41

(* CIENTO VEINTIÚNBALBOAS 41/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 164

Unidad: UND

SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 30A, 3 POLOS NEMA 3R

Costo Unitario: 142.45

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0235	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 30A, 3 POLOS NEMA 3R	UND	1.00000	1.00000	86.40	86.40
Total de Materiales							86.40
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.36364	2.75000	11.37	31.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.36364	2.75000	8.32	22.88
Total de Mano de Obra							54.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	54.15	1.90
Total de Herramienta							1.90
Costo directo							142.45
Precio unitario							142.45

(* CIENTO CUARENTA Y DOS BALBOAS 45/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 165

Unidad: UND

SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 60A, 3 POLOS NEMA 3R

Costo Unitario: 201.17

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0236	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 60A, 3 POLOS NEMA 3R	UND	1.00000	1.00000	117.00	117.00
Total de Materiales							117.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.24213	4.13000	11.37	46.96
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.24213	4.13000	8.32	34.36
Total de Mano de Obra							81.32
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.32	2.85
Total de Herramienta							2.85
Costo directo							201.17
Precio unitario							201.17

(* DOSCIENTOS UN BALBOAS 17/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 166

Unidad: UND

SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 100A, 3 POLOS NEMA 3R

Costo Unitario: 344.59

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0237	SAFETY SWITCHES TIPO CUCHILLA 100A, 3 POLOS NEMA 3R	UND	1.00000	1.00000	232.50	232.50
Total de Materiales							232.50
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.18182	5.50000	11.37	62.54
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.18182	5.50000	8.32	45.76
Total de Mano de Obra							108.30
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	108.30	3.79
Total de Herramienta							3.79
Costo directo							344.59
Precio unitario							344.59

(* TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO BALBOAS 59/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 167
SWITCH 15 AMPS 1 POLO 120 V

Unidad: UND
Costo Unitario: 3.54

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0605	SWITCH 15 AMPS 1 POLO 120 V	UND	1.00000	1.00000	0.99	0.99
Total de Materiales							0.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	8.00000	0.12500	11.37	1.42
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	8.00000	0.12500	8.32	1.04
Total de Mano de Obra							2.46
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.46	0.09
Total de Herramienta							0.09
Costo directo							3.54
Precio unitario							3.54

(* TRES BALBOAS 54/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 168
SWITCH 20 AMPS 1 POLO

Unidad: UND
Costo Unitario: 7.81

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0606	SWITCH 20 AMPS 1 POLO	UND	1.00000	1.00000	3.99	3.99
Total de Materiales							3.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.33333	0.18750	11.37	2.13
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.33333	0.18750	8.32	1.56
Total de Mano de Obra							3.69
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.69	0.13
Total de Herramienta							0.13
Costo directo							7.81
Precio unitario							7.81

(* SIETE BALBOAS 81/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 169
SWITCH 15 AMPS 2 POLO 120 V

Unidad: UND
Costo Unitario: 7.71

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0607	SWITCH 15 AMPS 2 POLO 120 V	UND	1.00000	1.00000	2.62	2.62
Total de Materiales							2.62
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.00000	0.25000	11.37	2.84
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.00000	0.25000	8.32	2.08
Total de Mano de Obra							4.92
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.92	0.17
Total de Herramienta							0.17
Costo directo							7.71
Precio unitario							7.71

(* SIETE BALBOAS 71/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 170
SWITCH 15 AMPS 3 VÍAS 120 V

Unidad: UND
Costo Unitario: 10.45

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0609	SWITCH 15 AMPS 3 VÍAS 120 V	UND	1.00000	1.00000	4.08	4.08
Total de Materiales							4.08
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.20000	0.31250	11.37	3.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.20000	0.31250	8.32	2.60
Total de Mano de Obra							6.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.15	0.22
Total de Herramienta							0.22
Costo directo							10.45
Precio unitario							10.45

(* DIEZ BALBOAS 45/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 171

Unidad: UND

TIPOS DE ENTRADA DE 1/2 IN

Costo Unitario: 16.58

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0392	TIPOS DE ENTRADA DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	1.29	1.29
Total de Materiales							1.29
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.33333	0.75000	11.37	8.53
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.33333	0.75000	8.32	6.24
Total de Mano de Obra							14.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.77	0.52
Total de Herramienta							0.52
Costo directo							16.58
Precio unitario							16.58

(* DIECISÉIS BALBOAS 58/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 172

Unidad: UND

TIPOS DE ENTRADA DE 3/4 IN

Costo Unitario: 19.62

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0393	TIPOS DE ENTRADA DE 3/4 IN	UND	1.00000	1.00000	1.89	1.89
Total de Materiales							1.89
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.14943	0.87000	11.37	9.89
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.14943	0.87000	8.32	7.24
Total de Mano de Obra							17.13
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.13	0.60
Total de Herramienta							0.60
Costo directo							19.62
Precio unitario							19.62

(* DIECINUEVE BALBOAS 62/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 173

Unidad: UND

TIPOS DE ENTRADA DE 1 IN

Costo Unitario: 23.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0394	TIPOS DE ENTRADA DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	2.75	2.75
Total de Materiales							2.75
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.00000	1.00000	11.37	11.37
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.00000	1.00000	8.32	8.32
Total de Mano de Obra							19.69
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	19.69	0.69
Total de Herramienta							0.69
Costo directo							23.13
Precio unitario							23.13

(* VEINTITRÉS BALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 174

Unidad: UND

TIPOS DE ENTRADA DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 25.81

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0395	TIPOS DE ENTRADA DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	2.99	2.99
Total de Materiales							2.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.89286	1.12000	11.37	12.73
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.89286	1.12000	8.32	9.32
Total de Mano de Obra							22.05
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	22.05	0.77
Total de Herramienta							0.77
Costo directo							25.81
Precio unitario							25.81

(* VEINTICINCO BALBOAS 81/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 175

Unidad: UND

TIPOS DE ENTRADA DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 29.02

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0396	TIPOS DE ENTRADA DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	3.55	3.55
Total de Materiales							3.55
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.80000	1.25000	11.37	14.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.80000	1.25000	8.32	10.40
Total de Mano de Obra							24.61
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	24.61	0.86
Total de Herramienta							0.86
Costo directo							29.02
Precio unitario							29.02

(* VEINTINUEVE BALBOAS 02/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 176

Unidad: UND

TIPOS DE ENTRADA DE 2 IN

Costo Unitario: 40.58

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0397	TIPOS DE ENTRADA DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	8.99	8.99
Total de Materiales							8.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.64516	1.55000	11.37	17.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.64516	1.55000	8.32	12.90
Total de Mano de Obra							30.52
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	30.52	1.07
Total de Herramienta							1.07
Costo directo							40.58
Precio unitario							40.58

(* CUARENTA BALBOAS 58/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 177

Unidad: UND

CAJA PARA MEDIDOR 100A REDONDA 1 F

Costo Unitario: 51.59

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0784	CAJA PARA MEDIDOR 100A REDONDA 1 F	UND	1.00000	1.00000	10.83	10.83
Total de Materiales							10.83
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.50000	2.00000	11.37	22.74
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.50000	2.00000	8.32	16.64
Total de Mano de Obra							39.38
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	39.38	1.38
Total de Herramienta							1.38
Costo directo							51.59
Precio unitario							51.59

(* CINCUENTA Y UN BALBOAS 59/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 178

Unidad: UND

CAJA PARA MEDIDOR 100A CUADRADA 1 F

Costo Unitario: 66.85

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0785	CAJA PARA MEDIDOR 100A CUADRADA 1 F	UND	1.00000	1.00000	21.00	21.00
Total de Materiales							21.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.44444	2.25000	11.37	25.58
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.44444	2.25000	8.32	18.72
Total de Mano de Obra							44.30
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	44.30	1.55
Total de Herramienta							1.55
Costo directo							66.85
Precio unitario							66.85

(* SESENTA Y SEIS BALBOAS 85/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 179

Unidad: UND

CAJA PARA MEDIDOR 200A CUADRADA 1 F

Costo Unitario: 121.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0786	CAJA PARA MEDIDOR 200A CUADRADA 1 F	UND	1.00000	1.00000	54.90	54.90
Total de Materiales							54.90
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.30769	3.25000	11.37	36.95
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.30769	3.25000	8.32	27.04
Total de Mano de Obra							63.99
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	63.99	2.24
Total de Herramienta							2.24
Costo directo							121.13
Precio unitario							121.13

(* CIENTO VEINTIÚNBALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 180

Unidad: UND

CAJA PARA MEDIDOR 200A CUADRADA 3 F

Costo Unitario: 152.61

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0787	CAJA PARA MEDIDOR 200A CUADRADA 3 F	UND	1.00000	1.00000	60.90	60.90
Total de Materiales							60.90
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.22222	4.50000	11.37	51.17
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.22222	4.50000	8.32	37.44
Total de Mano de Obra							88.61
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	88.61	3.10
Total de Herramienta							3.10
Costo directo							152.61
Precio unitario							152.61

(* CIENTO CINCUENTA Y DOS BALBOAS 61/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 181
CAJA 4 11/16 IN X 4 11/16 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 9.68

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0405	CAJA 4 11/16 IN X 4 11/16 IN	UND	1.00000	1.00000	2.55	2.55
Total de Materiales							2.55
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.85714	0.35000	11.37	3.98
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.85714	0.35000	8.32	2.91
Total de Mano de Obra							6.89
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.89	0.24
Total de Herramienta							0.24
Costo directo							9.68
Precio unitario							9.68

(* NUEVE BALBOAS 68/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 182

Unidad: UND

CAJA 3 GANGS

Costo Unitario: 15.45

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0407	CAJA 3 GANGS	UND	1.00000	1.00000	8.93	8.93
Total de Materiales							8.93
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.12500	0.32000	11.37	3.64
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.12500	0.32000	8.32	2.66
Total de Mano de Obra							6.30
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.30	0.22
Total de Herramienta							0.22
Costo directo							15.45
Precio unitario							15.45

(* QUINCE BALBOAS 45/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 183

Unidad: UND

CAJA 4 GANGS

Costo Unitario: 14.68

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0408	CAJA 4 GANGS	UND	1.00000	1.00000	7.55	7.55
Total de Materiales							7.55
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.85714	0.35000	11.37	3.98
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.85714	0.35000	8.32	2.91
Total de Mano de Obra							6.89
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.89	0.24
Total de Herramienta							0.24
Costo directo							14.68
Precio unitario							14.68

(* CATORCE BALBOAS 68/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 184

Unidad: UND

CAJA 5 GANGS

Costo Unitario: 17.73

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0409	CAJA 5 GANGS	UND	1.00000	1.00000	9.99	9.99
Total de Materiales							9.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.63158	0.38000	11.37	4.32
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.63158	0.38000	8.32	3.16
Total de Mano de Obra							7.48
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.48	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							17.73
Precio unitario							17.73

(* DIECISIETE BALBOAS 73/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 185

Unidad: UND

CAJA 6 GANGS

Costo Unitario: 22.23

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0410	CAJA 6 GANGS	UND	1.00000	1.00000	13.88	13.88
Total de Materiales							13.88
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.43902	0.41000	11.37	4.66
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.43902	0.41000	8.32	3.41
Total de Mano de Obra							8.07
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.07	0.28
Total de Herramienta							0.28
Costo directo							22.23
Precio unitario							22.23

(* VEINTIDOS BALBOAS 23/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 186

Unidad: UND

CAJA DE UTILIDAD 2 IN X 4 IN

Costo Unitario: 7.05

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0413	CAJA DE UTILIDAD 2 IN X 4 IN	UND	1.06154	0.94203	0.99	0.93
Total de Materiales							0.93
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.33333	0.30000	11.37	3.41
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.33333	0.30000	8.32	2.50
Total de Mano de Obra							5.91
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.91	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							7.05
Precio unitario							7.05

(* SIETE BALBOAS 05/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 187

Unidad: UND

CAJA OCTOGONAL

Costo Unitario: 8.12

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0414	CAJA OCTOGONAL	UND	1.00000	1.00000	0.99	0.99
Total de Materiales							0.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.85714	0.35000	11.37	3.98
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.85714	0.35000	8.32	2.91
Total de Mano de Obra							6.89
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.89	0.24
Total de Herramienta							0.24
Costo directo							8.12
Precio unitario							8.12

(* OCHO BALBOAS 12/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 188

Unidad: UND

CAJA DE PASO METAL 6"X6"X4" NEMA 1

Costo Unitario: 31.46

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0415	CAJA DE PASO METAL 6"X6"X4" NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	5.99	5.99
Total de Materiales							5.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.80000	1.25000	11.37	14.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.80000	1.25000	8.32	10.40
Total de Mano de Obra							24.61
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	24.61	0.86
Total de Herramienta							0.86
Costo directo							31.46
Precio unitario							31.46

(* TREINTA Y UN BALBOAS 46/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 189

Unidad: UND

CAJA DE PASO METAL 8"X8"4" NEMA 1

Costo Unitario: 37.50

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0416	CAJA DE PASO METAL 8"X8"4" NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	9.99	9.99
Total de Materiales							9.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.74074	1.35000	11.37	15.35
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.74074	1.35000	8.32	11.23
Total de Mano de Obra							26.58
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	26.58	0.93
Total de Herramienta							0.93
Costo directo							37.50
Precio unitario							37.50

(* TREINTA Y SIETE BALBOAS 50/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 190

Unidad: UND

CAJA DE PASO METAL 12"X12"X4" NEMA 1

Costo Unitario: 54.59

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0420	CAJA DE PASO METAL 12"X12"X4" NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	21.99	21.99
Total de Materiales							21.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.62500	1.60000	11.37	18.19
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.62500	1.60000	8.32	13.31
Total de Mano de Obra							31.50
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	31.50	1.10
Total de Herramienta							1.10
Costo directo							54.59
Precio unitario							54.59

(* CINCUENTA Y CUATRO BALBOAS 59/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 191

Unidad: UND

CAJA DE PASO METAL 12"X12"X6" NEMA 1

Costo Unitario: 67.66

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0423	CAJA DE PASO METAL 12"X12"X6" NEMA 1	UND	1.00000	1.00000	31.99	31.99
Total de Materiales							31.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.57143	1.75000	11.37	19.90
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.57143	1.75000	8.32	14.56
Total de Mano de Obra							34.46
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	34.46	1.21
Total de Herramienta							1.21
Costo directo							67.66
Precio unitario							67.66

(* SESENTA Y SIETE BALBOAS 66/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 192

Unidad: UND

TAPA DE REPELLO PARA CAJA CUADRADA 4" X 4"

Costo Unitario: 4.56

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0445	TAPA DE REPELLO PARA CAJA CUADRADA 4" X 4"	UND	1.00000	1.00000	0.49	0.49
Total de Materiales							0.49
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							4.56
Precio unitario							4.56

(* CUATRO BALBOAS 56/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 193

Unidad: UND

TAPA DE REPELLO PARA CAJA 4 11/16" X 4 11/16"

Costo Unitario: 5.72

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0446	TAPA DE REPELLO PARA CAJA 4 11/16" X 4 11/16"	UND	1.00000	1.00000	1.65	1.65
Total de Materiales							1.65
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							5.72
Precio unitario							5.72

(* CINCO BALBOAS 72/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 194

Unidad: UND

TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 2 GANGS

Costo Unitario: 4.77

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0447	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 2 GANGS	UND	1.00000	1.00000	0.70	0.70
Total de Materiales							0.70
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							4.77
Precio unitario							4.77

(* CUATRO BALBOAS 77/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 195

Unidad: UND

TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 3 GANGS

Costo Unitario: 8.47

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0448	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 3 GANGS	UND	1.00000	1.00000	4.40	4.40
Total de Materiales							4.40
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							8.47
Precio unitario							8.47

(* OCHO BALBOAS 47/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 196

Unidad: UND

TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 4 GANGS

Costo Unitario: 8.38

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0449	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 4 GANGS	UND	1.00000	1.00000	4.31	4.31
Total de Materiales							4.31
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							8.38
Precio unitario							8.38

(* OCHO BALBOAS 38/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 197

Unidad: UND

TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 5 GANGS

Costo Unitario: 12.13

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0450	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 5 GANGS	UND	1.00000	1.00000	8.06	8.06
Total de Materiales							8.06
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							12.13
Precio unitario							12.13

(* DOCE BALBOAS 13/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 198

Unidad: UND

TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 6 GANGS

Costo Unitario: 12.91

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0451	TAPA DE REPELLO PARA CAJA DE 6 GANGS	UND	1.00000	1.00000	8.84	8.84
Total de Materiales							8.84
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
Total de Mano de Obra							3.93
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.93	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							12.91
Precio unitario							12.91

(* DOCE BALBOAS 91/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 199

Unidad: UND

TAPA CIEGA PARA CAJA CUADRADA 4" X 4"

Costo Unitario: 2.32

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0454	TAPA CIEGA PARA CAJA CUADRADA 4" X 4"	UND	1.00000	1.00000	0.49	0.49
Total de Materiales							0.49
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	11.11111	0.09000	11.37	1.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	11.11111	0.09000	8.32	0.75
Total de Mano de Obra							1.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.77	0.06
Total de Herramienta							0.06
Costo directo							2.32
Precio unitario							2.32

(* DOS BALBOAS 32/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 200

Unidad: UND

TAPA CIEGA PARA CAJA 4 11/16" X 4 11/16"

Costo Unitario: 2.48

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0455	TAPA CIEGA PARA CAJA 4 11/16" X 4 11/16"	UND	1.00000	1.00000	0.65	0.65
Total de Materiales							0.65
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	11.11111	0.09000	11.37	1.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	11.11111	0.09000	8.32	0.75
Total de Mano de Obra							1.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.77	0.06
Total de Herramienta							0.06
Costo directo							2.48
Precio unitario							2.48

(* DOS BALBOAS 48/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 201

Unidad: UND

TAPA CIEGA PARA CAJA DE 2 GANGS

Costo Unitario: 2.93

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0456	TAPA CIEGA PARA CAJA DE 2 GANGS	UND	1.00000	1.00000	1.10	1.10
Total de Materiales							1.10
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	11.11111	0.09000	11.37	1.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	11.11111	0.09000	8.32	0.75
Total de Mano de Obra							1.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.77	0.06
Total de Herramienta							0.06
Costo directo							2.93
Precio unitario							2.93

(* DOS BALBOAS 93/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 202

Unidad: UND

TAPA CIEGA PARA CAJA DE UTILIDAD 2" X 4"

Costo Unitario: 2.18

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0463	TAPA CIEGA PARA CAJA DE UTILIDAD 2" X 4"	UND	1.00000	1.00000	0.35	0.35
Total de Materiales							0.35
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	11.11111	0.09000	11.37	1.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	11.11111	0.09000	8.32	0.75
Total de Mano de Obra							1.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.77	0.06
Total de Herramienta							0.06
Costo directo							2.18
Precio unitario							2.18

(* DOS BALBOAS 18/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 203

Unidad: UND

TAPA CIEGA PARA CAJA OCTOGONAL

Costo Unitario: 2.32

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0464	TAPA CIEGA PARA CAJA OCTOGONAL	UND	1.00000	1.00000	0.49	0.49
Total de Materiales							0.49
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	11.11111	0.09000	11.37	1.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	11.11111	0.09000	8.32	0.75
Total de Mano de Obra							1.77
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.77	0.06
Total de Herramienta							0.06
Costo directo							2.32
Precio unitario							2.32

(* DOS BALBOAS 32/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 204

Unidad: UND

TAPA PARA SWITCH 1 GANG

Costo Unitario: 3.45

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0812	TAPA PARA SWITCH 1 GANG	UND	1.00000	1.00000	0.39	0.39
Total de Materiales							0.39
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	6.66667	0.15000	11.37	1.71
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	6.66667	0.15000	8.32	1.25
Total de Mano de Obra							2.96
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.96	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							3.45
Precio unitario							3.45

(* TRES BALBOAS 45/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 205

Unidad: UND

TAPA PARA SWITCH 2 GANG

Costo Unitario: 4.62

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0813	TAPA PARA SWITCH 2 GANG	UND	1.00000	1.00000	0.95	0.95
Total de Materiales							0.95
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.55556	0.18000	11.37	2.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.55556	0.18000	8.32	1.50
Total de Mano de Obra							3.55
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.55	0.12
Total de Herramienta							0.12
Costo directo							4.62
Precio unitario							4.62

(* CUATRO BALBOAS 62/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 206

Unidad: UND

TAPA PARA SWITCH 3 GANG

Costo Unitario: 6.11

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0814	TAPA PARA SWITCH 3 GANG	UND	1.00000	1.00000	1.83	1.83
Total de Materiales							1.83
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.76191	0.21000	11.37	2.39
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.76191	0.21000	8.32	1.75
Total de Mano de Obra							4.14
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.14	0.14
Total de Herramienta							0.14
Costo directo							6.11
Precio unitario							6.11

(* SEIS BALBOAS 11/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 207

Unidad: UND

TAPA PARA SWITCH 4 GANG

Costo Unitario: 6.56

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0815	TAPA PARA SWITCH 4 GANG	UND	1.00000	1.00000	1.47	1.47
Total de Materiales							1.47
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.00000	0.25000	11.37	2.84
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.00000	0.25000	8.32	2.08
Total de Mano de Obra							4.92
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.92	0.17
Total de Herramienta							0.17
Costo directo							6.56
Precio unitario							6.56

(* SEIS BALBOAS 56/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 208

Unidad: UND

TAPA PARA SWITCH 5 GANG

Costo Unitario: 9.57

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0816	TAPA PARA SWITCH 5 GANG	UND	1.00000	1.00000	3.45	3.45
Total de Materiales							3.45
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.33333	0.30000	11.37	3.41
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.33333	0.30000	8.32	2.50
Total de Mano de Obra							5.91
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.91	0.21
Total de Herramienta							0.21
Costo directo							9.57
Precio unitario							9.57

(* NUEVE BALBOAS 57/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 209

Unidad: UND

TAPA PARA SWITCH 6 GANG

Costo Unitario: 10.33

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0817	TAPA PARA SWITCH 6 GANG	UND	1.00000	1.00000	2.99	2.99
Total de Materiales							2.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.77778	0.36000	11.37	4.09
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.77778	0.36000	8.32	3.00
Total de Mano de Obra							7.09
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.09	0.25
Total de Herramienta							0.25
Costo directo							10.33
Precio unitario							10.33

(* DIEZ BALBOAS 33/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 210

Unidad: UND

TAPA PARA TOMA 1 GANG GFCI WATER PROOF

Costo Unitario: 11.08

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0818	TAPA PARA TOMA 1 GANG GFCI WATER PROOF	UND	1.00000	1.00000	5.99	5.99
Total de Materiales							5.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.00000	0.25000	11.37	2.84
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.00000	0.25000	8.32	2.08
Total de Mano de Obra							4.92
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.92	0.17
Total de Herramienta							0.17
Costo directo							11.08
Precio unitario							11.08

(* ONCE BALBOAS 08/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 211

Unidad: ML

CORDON CAUCHO 2 X 16 AWG COBRE

Costo Unitario: 2.74

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0466	CORDON CAUCHO 2 X 16 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	0.80	0.80
Total de Materiales							0.80
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	10.55966	0.09470	11.37	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	10.55966	0.09470	8.32	0.79
Total de Mano de Obra							1.87
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.87	0.07
Total de Herramienta							0.07
Costo directo							2.74
Precio unitario							2.74

(* DOS BALBOAS 74/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 212
CORDON CAUCHO 2 X 14 AWG COBRE

Unidad: ML
Costo Unitario: 3.68

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0467	CORDON CAUCHO 2 X 14 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	1.15	1.15
Total de Materiales							1.15
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	8.08407	0.12370	11.37	1.41
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	8.08407	0.12370	8.32	1.03
Total de Mano de Obra							2.44
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.44	0.09
Total de Herramienta							0.09
Costo directo							3.68
Precio unitario							3.68

(* TRES BALBOAS 68/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 213

Unidad: ML

CORDON CAUCHO 2 X 12 AWG COBRE

Costo Unitario: 4.32

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0468	CORDON CAUCHO 2 X 12 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	1.65	1.65
Total de Materiales							1.65
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	7.61615	0.13130	11.37	1.49
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	7.61615	0.13130	8.32	1.09
Total de Mano de Obra							2.58
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.58	0.09
Total de Herramienta							0.09
Costo directo							4.32
Precio unitario							4.32

(* CUATRO BALBOAS 32/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 214

Unidad: ML

CORDON CAUCHO 3 X 16 AWG COBRE

Costo Unitario: 3.15

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0472	CORDON CAUCHO 3 X 16 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	1.05	1.05
Total de Materiales							1.05
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	9.68054	0.10330	11.37	1.17
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	9.68054	0.10330	8.32	0.86
Total de Mano de Obra							2.03
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.03	0.07
Total de Herramienta							0.07
Costo directo							3.15
Precio unitario							3.15

(* TRES BALBOAS 15/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 215

Unidad: ML

CORDON CAUCHO 3 X 14 AWG COBRE

Costo Unitario: 4.30

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0473	CORDON CAUCHO 3 X 14 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	1.63	1.63
Total de Materiales							1.63
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	7.61615	0.13130	11.37	1.49
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	7.61615	0.13130	8.32	1.09
Total de Mano de Obra							2.58
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.58	0.09
Total de Herramienta							0.09
Costo directo							4.30
Precio unitario							4.30

(* CUATRO BALBOAS 30/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 216

Unidad: ML

CORDON CAUCHO 3 X 12 AWG COBRE

Costo Unitario: 5.30

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0474	CORDON CAUCHO 3 X 12 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	2.45	2.45
Total de Materiales							2.45
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	7.14796	0.13990	11.37	1.59
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	7.14796	0.13990	8.32	1.16
Total de Mano de Obra							2.75
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	2.75	0.10
Total de Herramienta							0.10
Costo directo							5.30
Precio unitario							5.30

(* CINCO BALBOAS 30/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 217

Unidad: ML

CORDON CAUCHO 3 X 10 AWG COBRE

Costo Unitario: 6.77

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0475	CORDON CAUCHO 3 X 10 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	3.65	3.65
Total de Materiales							3.65
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	6.54450	0.15280	11.37	1.74
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	6.54450	0.15280	8.32	1.27
Total de Mano de Obra							3.01
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.01	0.11
Total de Herramienta							0.11
Costo directo							6.77
Precio unitario							6.77

(* SEIS BALBOAS 77/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 218

Unidad: ML

CORDON CAUCHO 4 X 10 AWG COBRE

Costo Unitario: 8.23

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0481	CORDON CAUCHO 4 X 10 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	4.97	4.97
Total de Materiales							4.97
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	6.23830	0.16030	11.37	1.82
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	6.23830	0.16030	8.32	1.33
Total de Mano de Obra							3.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.15	0.11
Total de Herramienta							0.11
Costo directo							8.23
Precio unitario							8.23

(* OCHO BALBOAS 23/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 219
CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 14.92

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0635	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	2.28	2.28
Total de Materiales							2.28
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.61290	0.62000	11.37	7.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.61290	0.62000	8.32	5.16
Total de Mano de Obra							12.21
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.21	0.43
Total de Herramienta							0.43
Costo directo							14.92
Precio unitario							14.92

(* CATORCE BALBOAS 92/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 220
CONDULETAS 2 SALIDAS DE 3/4 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 20.01

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0636	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 3/4 IN	UND	1.00000	1.00000	3.70	3.70
Total de Materiales							3.70
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.25000	0.80000	11.37	9.10
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.25000	0.80000	8.32	6.66
Total de Mano de Obra							15.76
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.76	0.55
Total de Herramienta							0.55
Costo directo							20.01
Precio unitario							20.01

(* VEINTE BALBOAS 01/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 221

Unidad: UND

CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 IN

Costo Unitario: 24.93

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0637	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 IN	UND	1.00000	1.00000	4.55	4.55
Total de Materiales							4.55
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.00000	1.00000	11.37	11.37
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.00000	1.00000	8.32	8.32
Total de Mano de Obra							19.69
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	19.69	0.69
Total de Herramienta							0.69
Costo directo							24.93
Precio unitario							24.93

(* VEINTICUATRO BALBOAS 93/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 222

Unidad: UND

CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 1/4 IN

Costo Unitario: 34.73

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0638	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 1/4 IN	UND	1.00000	1.00000	9.26	9.26
Total de Materiales							9.26
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.80000	1.25000	11.37	14.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.80000	1.25000	8.32	10.40
Total de Mano de Obra							24.61
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	24.61	0.86
Total de Herramienta							0.86
Costo directo							34.73
Precio unitario							34.73

(* TREINTA Y CUATRO BALBOAS 73/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 223

Unidad: UND

CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 1/2 IN

Costo Unitario: 47.69

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0639	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 1 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	10.00	10.00
Total de Materiales							10.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.54054	1.85000	11.37	21.03
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.54054	1.85000	8.32	15.39
Total de Mano de Obra							36.42
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	36.42	1.27
Total de Herramienta							1.27
Costo directo							47.69
Precio unitario							47.69

(* CUARENTA Y SIETE BALBOAS 69/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 224

Unidad: UND

CONDULETAS 2 SALIDAS DE 2 IN

Costo Unitario: 64.92

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0640	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	13.97	13.97
Total de Materiales							13.97
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.40000	2.50000	11.37	28.43
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.40000	2.50000	8.32	20.80
Total de Mano de Obra							49.23
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	49.23	1.72
Total de Herramienta							1.72
Costo directo							64.92
Precio unitario							64.92

(* SESENTA Y CUATRO BALBOAS 92/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 225
CONDULETAS 2 SALIDAS DE 2 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 99.14

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0641	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 2 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	29.85	29.85
Total de Materiales							29.85
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.29412	3.40000	11.37	38.66
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.29412	3.40000	8.32	28.29
Total de Mano de Obra							66.95
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	66.95	2.34
Total de Herramienta							2.34
Costo directo							99.14
Precio unitario							99.14

(* NOVENTA Y NUEVE BALBOAS 14/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 226
CONDULETAS 2 SALIDAS DE 3 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 108.90

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0642	CONDULETAS 2 SALIDAS DE 3 IN	UND	1.00000	1.00000	20.25	20.25
Total de Materiales							20.25
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.22989	4.35000	11.37	49.46
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.22989	4.35000	8.32	36.19
Total de Mano de Obra							85.65
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	85.65	3.00
Total de Herramienta							3.00
Costo directo							108.90
Precio unitario							108.90

(* CIENTO OCHO BALBOAS 90/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 227
CONDULETAS 3 SALIDAS DE 1/2 IN

Unidad: UND
Costo Unitario: 22.07

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0645	CONDULETAS 3 SALIDAS DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	1.69	1.69
Total de Materiales							1.69
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.00000	1.00000	11.37	11.37
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.00000	1.00000	8.32	8.32
Total de Mano de Obra							19.69
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	19.69	0.69
Total de Herramienta							0.69
Costo directo							22.07
Precio unitario							22.07

(* VEINTIDOS BALBOAS 07/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 228

Unidad: UND

TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 15 AMP 250 V

Costo Unitario: 7.82

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0589	TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 15 AMP 250 V	UND	1.00000	1.00000	1.45	1.45
Total de Materiales							1.45
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.20000	0.31250	11.37	3.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.20000	0.31250	8.32	2.60
Total de Mano de Obra							6.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.15	0.22
Total de Herramienta							0.22
Costo directo							7.82
Precio unitario							7.82

(* SIETE BALBOAS 82/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 229

Unidad: UND

TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 20 AMP 125 V

Costo Unitario: 10.63

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0526	TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 20 AMP 125 V	UND	1.00000	1.00000	2.99	2.99
Total de Materiales							2.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.66667	0.37500	11.37	4.26
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.66667	0.37500	8.32	3.12
Total de Mano de Obra							7.38
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.38	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							10.63
Precio unitario							10.63

(* DIEZ BALBOAS 63/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 230

Unidad: UND

TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 20 AMP 250 V

Costo Unitario: 9.09

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0588	TOMACORRIENTE SENCILLO 3 HILOS 20 AMP 250 V	UND	1.00000	1.00000	1.45	1.45
Total de Materiales							1.45
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.66667	0.37500	11.37	4.26
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.66667	0.37500	8.32	3.12
Total de Mano de Obra							7.38
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.38	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							9.09
Precio unitario							9.09

(* NUEVE BALBOAS 09/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 231

Unidad: UND

TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS 250 V

Costo Unitario: 7.82

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0536	TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS 250 V	UND	1.00000	1.00000	1.45	1.45
Total de Materiales							1.45
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.20000	0.31250	11.37	3.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.20000	0.31250	8.32	2.60
Total de Mano de Obra							6.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.15	0.22
Total de Herramienta							0.22
Costo directo							7.82
Precio unitario							7.82

(* SIETE BALBOAS 82/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 232

Unidad: UND

TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS 125 V

Costo Unitario: 7.72

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0590	TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS 125 V	UND	1.00000	1.00000	1.35	1.35
Total de Materiales							1.35
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.20000	0.31250	11.37	3.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.20000	0.31250	8.32	2.60
Total de Mano de Obra							6.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.15	0.22
Total de Herramienta							0.22
Costo directo							7.72
Precio unitario							7.72

(* SIETE BALBOAS 72/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 233

Unidad: UND

TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS GFCI O AFCI

Costo Unitario: 22.63

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0537	TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS GFCI O AFCI	UND	1.00000	1.00000	14.99	14.99
Total de Materiales							14.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.66667	0.37500	11.37	4.26
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.66667	0.37500	8.32	3.12
Total de Mano de Obra							7.38
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.38	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							22.63
Precio unitario							22.63

(* VEINTIDOS BALBOAS 63/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 234

Unidad: UND

TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS 250 V

Costo Unitario: 10.19

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0538	TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS 250 V	UND	1.00000	1.00000	2.55	2.55
Total de Materiales							2.55
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.66667	0.37500	11.37	4.26
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.66667	0.37500	8.32	3.12
Total de Mano de Obra							7.38
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.38	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							10.19
Precio unitario							10.19

(* DIEZ BALBOAS 19/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 235

Unidad: UND

TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS GFCI O AFCI

Costo Unitario: 25.90

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0539	TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS GFCI O AFCI	UND	1.00000	1.00000	16.99	16.99
Total de Materiales							16.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.28571	0.43750	11.37	4.97
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.28571	0.43750	8.32	3.64
Total de Mano de Obra							8.61
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.61	0.30
Total de Herramienta							0.30
Costo directo							25.90
Precio unitario							25.90

(* VEINTICINCO BALBOAS 90/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 236

Unidad: UND

TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS CON PUERTO USB 125 V

Costo Unitario: 42.36

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0540	TOMACORRIENTE DOBLE 15 AMP 3 HILOS CON PUERTO USB 125 V	UND	1.00000	1.00000	35.99	35.99
Total de Materiales							35.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	3.20000	0.31250	11.37	3.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	3.20000	0.31250	8.32	2.60
Total de Mano de Obra							6.15
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.15	0.22
Total de Herramienta							0.22
Costo directo							42.36
Precio unitario							42.36

(* CUARENTA Y DOS BALBOAS 36/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 237

Unidad: UND

TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS CON PUERTO USB

Costo Unitario: 36.63

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0541	TOMACORRIENTE DOBLE 20 AMP 3 HILOS CON PUERTO USB	UND	1.00000	1.00000	28.99	28.99
Total de Materiales							28.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.66667	0.37500	11.37	4.26
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.66667	0.37500	8.32	3.12
Total de Mano de Obra							7.38
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.38	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							36.63
Precio unitario							36.63

(* TREINTA Y SEIS BALBOAS 63/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 238

Unidad: UND

ROSETA DE PORCELANA

Costo Unitario: 9.54

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0778	ROSETA DE PORCELANA	UND	1.00000	1.00000	1.99	1.99
Total de Materiales							1.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.70270	0.37000	11.37	4.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.70270	0.37000	8.32	3.08
Total de Mano de Obra							7.29
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.29	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							9.54
Precio unitario							9.54

(* NUEVE BALBOAS 54/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 239

Unidad: UND

ROSETA DE PLÁSTICO

Costo Unitario: 8.90

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0779	ROSETA DE PLÁSTICO	UND	1.00000	1.00000	1.35	1.35
Total de Materiales							1.35
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.70270	0.37000	11.37	4.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.70270	0.37000	8.32	3.08
Total de Mano de Obra							7.29
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.29	0.26
Total de Herramienta							0.26
Costo directo							8.90
Precio unitario							8.90

(* OCHO BALBOAS 90/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 240

Unidad: UND

LUMINARIA DE ESTACIONAMIENTOS 250 W HID

Costo Unitario: 206.42

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0666	LUMINARIA DE ESTACIONAMIENTO 250 W HID	UND	1.00000	1.00000	130.00	130.00
Total de Materiales							130.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.26667	3.75000	11.37	42.64
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.26667	3.75000	8.32	31.20
Total de Mano de Obra							73.84
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	73.84	2.58
Total de Herramienta							2.58
Costo directo							206.42
Precio unitario							206.42

(* DOSCIENTOS SEIS BALBOAS 42/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 241

Unidad: UND

LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 50W

Costo Unitario: 136.80

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0699	LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 50W	UND	1.00000	1.00000	105.00	105.00
Total de Materiales							105.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.64103	1.56000	11.37	17.74
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.64103	1.56000	8.32	12.98
Total de Mano de Obra							30.72
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	30.72	1.08
Total de Herramienta							1.08
Costo directo							136.80
Precio unitario							136.80

(* CIENTO TREINTA Y SEIS BALBOAS 80/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 242

Unidad: UND

LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 70W

Costo Unitario: 241.80

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0700	LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 70W	UND	1.00000	1.00000	210.00	210.00
Total de Materiales							210.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.64103	1.56000	11.37	17.74
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.64103	1.56000	8.32	12.98
Total de Mano de Obra							30.72
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	30.72	1.08
Total de Herramienta							1.08
Costo directo							241.80
Precio unitario							241.80

(* DOSCIENTOS CUARENTA Y UN BALBOAS 80/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 243

Unidad: UND

LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 100W

Costo Unitario: 306.80

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0701	LUMINARIA TIPO WALLPACK HID 100W	UND	1.00000	1.00000	275.00	275.00
Total de Materiales							275.00
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.64103	1.56000	11.37	17.74
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.64103	1.56000	8.32	12.98
Total de Mano de Obra							30.72
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	30.72	1.08
Total de Herramienta							1.08
Costo directo							306.80
Precio unitario							306.80

(* TRESCIENTOS SEIS BALBOAS 80/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 244

Unidad: UND

LUMINARIA FLUORESCENTE DE CIELO RASO DE 2 X 4 PIES LED

Costo Unitario: 66.22

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0728	LUMINARIA FLUORESCENTE DE CIELO RASO DE 2 X 4 PIES LED	UND	1.00000	1.00000	47.06	47.06
Total de Materiales							47.06
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.06383	0.94000	11.37	10.69
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.06383	0.94000	8.32	7.82
Total de Mano de Obra							18.51
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	18.51	0.65
Total de Herramienta							0.65
Costo directo							66.22
Precio unitario							66.22

(* SESENTA Y SEIS BALBOAS 22/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 245

Unidad: UND

LUMINARIA DE EMERGENCIA DOBLE OJO

Costo Unitario: 54.52

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0759	LUMINARIA DE EMERGENCIA DOBLE OJO	UND	1.00000	1.00000	23.95	23.95
Total de Materiales							23.95
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.66667	1.50000	11.37	17.06
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.66667	1.50000	8.32	12.48
Total de Mano de Obra							29.54
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	29.54	1.03
Total de Herramienta							1.03
Costo directo							54.52
Precio unitario							54.52

(* CINCUENTA Y CUATRO BALBOAS 52/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 246

Unidad: UND

DETECTOR DE HUMO A BATERÍA

Costo Unitario: 31.50

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0777	DETECTOR DE HUMO A BATERÍA	UND	1.00000	1.00000	9.90	9.90
Total de Materiales							9.90
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.94340	1.06000	11.37	12.05
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.94340	1.06000	8.32	8.82
Total de Mano de Obra							20.87
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	20.87	0.73
Total de Herramienta							0.73
Costo directo							31.50
Precio unitario							31.50

(* TREINTA Y UN BALBOAS 50/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 247

Unidad: UND

DETECTOR DE CALOR

Costo Unitario: 47.49

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0900	DETECTOR DE CALOR	UND	1.00000	1.00000	34.99	34.99
Total de Materiales							34.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.63000	0.61350	11.37	6.98
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.63000	0.61350	8.32	5.10
Total de Mano de Obra							12.08
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.08	0.42
Total de Herramienta							0.42
Costo directo							47.49
Precio unitario							47.49

(* CUARENTA Y SIETE BALBOAS 49/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 248

Unidad: UND

VARILLA A TIERRA 3/8 IN DE 5 PIES

Costo Unitario: 28.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0592	VARILLA A TIERRA 3/8 IN DE 5 PIES	UND	1.00000	1.00000	5.99	5.99
Total de Materiales							5.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.90909	1.10000	11.37	12.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.90909	1.10000	8.32	9.15
Total de Mano de Obra							21.66
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	21.66	0.76
Total de Herramienta							0.76
Costo directo							28.41
Precio unitario							28.41

(* VEINTIOCHO BALBOAS 41/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 249

Unidad: UND

VARILLA A TIERRA 1/2 IN DE 5 PIES

Costo Unitario: 35.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0593	VARILLA A TIERRA 1/2 IN DE 5 PIES	UND	1.00000	1.00000	12.99	12.99
Total de Materiales							12.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.90909	1.10000	11.37	12.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.90909	1.10000	8.32	9.15
Total de Mano de Obra							21.66
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	21.66	0.76
Total de Herramienta							0.76
Costo directo							35.41
Precio unitario							35.41

(* TREINTA Y CINCO BALBOAS 41/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 250

Unidad: UND

VARILLA A TIERRA 5/8 IN DE 8 PIES

Costo Unitario: 59.62

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0595	VARILLA A TIERRA 5/8 IN DE 8 PIES	UND	1.00000	1.00000	25.99	25.99
Total de Materiales							25.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.60606	1.65000	11.37	18.76
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.60606	1.65000	8.32	13.73
Total de Mano de Obra							32.49
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	32.49	1.14
Total de Herramienta							1.14
Costo directo							59.62
Precio unitario							59.62

(* CINCUENTA Y NUEVE BALBOAS 62/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 251

Unidad: UND

GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 3/8 IN

Costo Unitario: 18.02

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0600	GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 3/8 IN	UND	1.00000	1.00000	1.10	1.10
Total de Materiales							1.10
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.20482	0.83000	11.37	9.44
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.20482	0.83000	8.32	6.91
Total de Mano de Obra							16.35
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	16.35	0.57
Total de Herramienta							0.57
Costo directo							18.02
Precio unitario							18.02

(* DIECIOCHO BALBOAS 02/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 252

Unidad: UND

GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 1/2 IN

Costo Unitario: 23.97

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0601	GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	1.55	1.55
Total de Materiales							1.55
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.90909	1.10000	11.37	12.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.90909	1.10000	8.32	9.15
Total de Mano de Obra							21.66
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	21.66	0.76
Total de Herramienta							0.76
Costo directo							23.97
Precio unitario							23.97

(* VEINTITRÉS BALBOAS 97/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 253

Unidad: UND

GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 5/8 IN

Costo Unitario: 29.22

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0602	GRAPA PARA VARILLA DE TIERRA 5/8 IN	UND	1.00000	1.00000	1.10	1.10
Total de Materiales							1.10
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.72464	1.38000	11.37	15.69
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.72464	1.38000	8.32	11.48
Total de Mano de Obra							27.17
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.17	0.95
Total de Herramienta							0.95
Costo directo							29.22
Precio unitario							29.22

(* VEINTINUEVE BALBOAS 22/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 254

Unidad: UND

ABANICO INDUSTRIAL KDK 56 IN DE DIÁMETRO INCLUYE DIMMER

Costo Unitario: 121.16

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0824	ABANICO DE TECHO INDUSTRIAL 56 IN	UND	1.00000	1.00000	109.99	109.99
Total de Materiales							109.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.82650	0.54750	11.37	6.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.82650	0.54750	8.32	4.56
Total de Mano de Obra							10.79
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	10.79	0.38
Total de Herramienta							0.38
Costo directo							121.16
Precio unitario							121.16

(* CIENTO VEINTIÚNBALBOAS 16/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 255
FOTOCELDA DE 3000 WATTS

Unidad: UND
Costo Unitario: 29.59

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0825	FOTOCELDA DE 3000 WATTS	UND	1.00000	1.00000	13.08	13.08
Total de Materiales							13.08
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.23460	0.80998	11.37	9.21
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.23460	0.80998	8.32	6.74
Total de Mano de Obra							15.95
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.95	0.56
Total de Herramienta							0.56
Costo directo							29.59
Precio unitario							29.59

(* VEINTINUEVE BALBOAS 59/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 256

Unidad: UND

TIMBRE DE 8 IN

Costo Unitario: 44.79

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Materiales							
	MAT-E-0826	TIMBRE TIPO CAMPANA DE 10 IN	UND	1.00000	1.00000	12.99	12.99
Total de Materiales							12.99
Mano de Obra							
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	0.64100	1.56006	11.37	17.74
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	0.64100	1.56006	8.32	12.98
Total de Mano de Obra							30.72
Herramienta							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	30.72	1.08
Total de Herramienta							1.08
Costo directo							44.79
Precio unitario							44.79

(* CUARENTA Y CUATRO BALBOAS 79/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 257

Unidad: UND

SALIDAS ELÉCTRICAS

Costo Unitario: 56.05

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Matrices							
+	E-0033	TUBERÍA PVC TR DE 1/2 IN	ML				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.97729	0.16730	11.37	1.90
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.97729	0.16730	8.32	1.39
	MAT-E-0033	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	1.33	0.44
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.29	0.12
		SUMA					3.85
		Cantidad: 4.30000					16.56
+	E-0044	CONDUCTOR 12 AWG COBRE	ML				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	40.65041	0.02460	11.37	0.28
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	40.65041	0.02460	8.32	0.20
	MAT-E-0044	CONDUCTOR 12 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	0.49	0.49
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.48	0.02
		SUMA					0.99
		Cantidad: 15.00000					14.85
+	E-0404	CAJA CUADRADA 4 IN X 4 IN	UND				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.85714	0.35000	11.37	3.98
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.85714	0.35000	8.32	2.91
	MAT-E-0404	CAJA CUADRADA 4 IN X 4 IN	UND	1.00000	1.00000	0.99	0.99
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.89	0.24
		SUMA					8.12
		Cantidad: 1.00000					8.12
+	E-0370	CODOS PVC DE 1/2 IN	UND				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.00000	0.25000	11.37	2.84
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.00000	0.25000	8.32	2.08
	MAT-E-0370	CODOS PVC DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.32	0.32
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.92	0.17
		SUMA					5.41
		Cantidad: 2.00000					10.82
+	E-0827	CONECTOR PVC DE 1/2 IN	UND				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	47.05882	0.02125	11.37	0.24
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	47.05882	0.02125	8.32	0.18
	MAT-E-0827	CONECTOR PVC DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.14	0.14
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.42	0.01
		SUMA					0.57
		Cantidad: 2.00000					1.14
+	E-0445	TAPA DE REPELLO PARA CAJA CUADRADA 4" X 4"	UND				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.00000	0.20000	11.37	2.27
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.00000	0.20000	8.32	1.66
	MAT-E-0445	TAPA DE REPELLO PARA CAJA CUADRADA 4" X 4"	UND	1.00000	1.00000	0.49	0.49

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 259

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>		<i>(%)mo</i>	<i>28.57143</i>	<i>0.03500</i>	<i>3.93</i>	<i>0.14</i>
		SUMA					4.56
		Cantidad: 1.00000					4.56
Total de Matrices							56.05
	Costo directo						56.05
	Precio unitario						56.05

(* CINCUENTA Y SEIS BALBOAS 05/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 259

Unidad: UND

ABANICOS DE TECHO

Costo Unitario: 146.49

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Matrices							
+	E-0023	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 1/2 IN	ML				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.91642	0.20340	11.37	2.31
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.91642	0.20340	8.32	1.69
	MAT-E-0023	TUBERÍA ELÉCTRICA RÍGIDA INTERMEDIA IMC TR DE 10 PIES, 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	5.85	1.92
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.00	0.14
		SUMA					6.06
		Cantidad: 1.50000					9.09
+	E-0414	CAJA OCTOGONAL	UND				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	2.85714	0.35000	11.37	3.98
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	2.85714	0.35000	8.32	2.91
	MAT-E-0414	CAJA OCTOGONAL	UND	1.00000	1.00000	0.99	0.99
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.89	0.24
		SUMA					8.12
		Cantidad: 2.00000					16.24
+	E-0824	ABANICO INDUSTRIAL KDK 56 IN DE DIÁMETRO INCLUYE DIMMER	UND				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	1.82650	0.54750	11.37	6.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	1.82650	0.54750	8.32	4.56
	MAT-E-0824	ABANICO DE TECHO INDUSTRIAL 56 IN	UND	1.00000	1.00000	109.99	109.99
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	10.79	0.38
		SUMA					121.16
		Cantidad: 1.00000					121.16
Total de Matrices							146.49
Costo directo							146.49
Precio unitario							146.49

(* CIENTO CUARENTA Y SEIS BALBOAS 49/100 M.N. *)

Actualizado a:
25 de Enero de 2023

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 5.1
SALARIOS DE JULIO 2022 A JUNIO 2023



ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS - ELÉCTRICIDAD - V5.1

Página: 260

Unidad: ML

TUBERÍA CABLEADA 12 AWG

Costo Unitario: 9.62

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo Unitario	Total
Matrices							
+	E-0033	TUBERÍA PVC TR DE 1/2 IN	ML				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	5.97729	0.16730	11.37	1.90
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	5.97729	0.16730	8.32	1.39
	MAT-E-0033	TUBERÍA PVC TR DE 10 PIES, 1/2 IN	UND	3.04804	0.32808	1.33	0.44
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	3.29	0.12
		SUMA					3.85
		Cantidad: 1.00000					3.85
+	E-0044	CONDUCTOR 12 AWG COBRE	ML				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	40.65041	0.02460	11.37	0.28
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	40.65041	0.02460	8.32	0.20
	MAT-E-0044	CONDUCTOR 12 AWG COBRE	ML	1.00000	1.00000	0.49	0.49
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.48	0.02
		SUMA					0.99
		Cantidad: 3.26000					3.23
+	E-0370	CODOS PVC DE 1/2 IN	UND				
	MOC3	CALIFICADO ELECTRICISTA	HR	4.00000	0.25000	11.37	2.84
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	HR	4.00000	0.25000	8.32	2.08
	MAT-E-0370	CODOS PVC DE 1/2 IN	UND	1.00000	1.00000	0.32	0.32
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.92	0.17
		SUMA					5.41
		Cantidad: 0.47000					2.54
Total de Matrices							9.62
Costo directo							9.62
Precio unitario							9.62

(* NUEVE BALBOAS 62/100 M.N. *)