TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC) AÑO: 2023

۸ÑO						
	TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y P	RECIOS		1		
No.	DESCRIPCION	UNIDAD	PRECIOS UNITARIOS	CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/ DAULE SUR – S/E MAGRO		
			AÑO 2023	CANTIDAD	COSTO (\$)	
Α	MATERIALES					
1	BLOQUE DE HORMIGON PARA ANCLA, CON AGUJERO DE 20MM, diametro de la base 400mm, altura de la parte cuilindrica 100mm, altura de la parte tronco conica 100mm, diametro de la base superior 150mm	u		82,00	0,00	
2	Brazo de acero galvanizado, tubular, para tensor farol, 51 mm (2") de diám. x 1500 mm (59") de long., con accesorios de fijación	u			0,00	
3	Retensión preformada para cable de acero galvanizado de 9,5mm (3/8")	u		260,00	0,00	
4	Varilla de ancla de acero galvanizada, tuerca y arandela 16x1800 mm (5/8"x71")	u		82,00	0,00	
5	Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9,51mm (3/8")	u		82,00	0,00	
6	Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, $38 \times 6 \times 160$ reforzada para montaje de transformador	u			0,00	
7	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, simple (3 pernos), $38 \times 4 \times 140$ - 160 mm (1 $1/2 \times 11/64 \times 5 1/2$ - $6 1/2$ ")	u		121,00	0,00	
8	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, simple (3 pernos), $38 \times 4 \times 160$ - 190 mm (1 $1/2 \times 11/4 \times 6 \cdot 1/2$ - $7 \cdot 1/2$ ")	u		92,00	0,00	
9	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), $38 \times 4 \times 140$ - 160 mm (1 $1/2 \times 11/64 \times 5 \frac{1}{2} - 6 \frac{1}{2}$ ")	u		59,00	0,00	
10	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), $38 \times 4 \times 160$ - 190 mm (1 $1/2 \times 11/64 \times 6 1/2$ - $7 1/2$ ")	u		17,00	0,00	
11	Bastidor (rack) de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	u		123,00	0,00	
12	Bastidor (rack) de acero galvanizado, 2 vías, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	u			0,00	
13	Bastidor (rack) de acero galvanizado, 3 vías, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	u			0,00	
14	Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", universal, $75 \times 75 \times 6 \times 1200$ mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4)	u			0,00	
15	Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", universal, $75 \times 75 \times 6 \times 1500$ mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4)	u			0,00	
16	Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", universal, 75 x 75 x 6 x 2000 mm (2 61/64 x 2 61/64 x $1/4$)	u			0,00	
17	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2400 mm (2 61/64 x 261/64 x 1/4")	u		203,00	0,00	
18	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 4300 mm (2 61/64 x 261/64 x 1/4")	u		4,00	0,00	
19	Perno de ojo de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 254 mm (10") de long., con 4 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	u		153,00	0,00	
20	Perno punta de poste de acero galvanizado (tacho), 70 mm (2 $3/4$ ") de ancho x 450 mm (18") de long.	u			0,00	
21	Perno espiga (pin) corto de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diám. x 300 mm (12") de long.(35mm Diametro de la rosca para enroscar el aislador pin)	u		459,00	0,00	
22	Perno espiga (pin) tope de poste simple de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diám. x 450 mm (18") de long., con accesorios de sujeción	u		5,00	0,00	
23	Perno espiga (pin) tope de poste doble de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diám. x 450 mm (18") de long., con accesorios de sujeción	u		2,00	0,00	
24	Perno máquina de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 51 mm (2") de long., con tuerca, arandela plana y de presión	u		399,00	0,00	
25	Perno espárrago o de rosca corrida de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. X 300 mm (12") de long., con 4 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	u		85,00	0,00	
26	Perno espárrago o de rosca corrida de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. X 406 mm (16 ") de long., con 4 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	u			0,00	

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

AÑO: 2023

ANEXO No. 1

0.00 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS **PRECIOS** CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E **UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** DESCRIPCION UNIDAD No. **AÑO 2023** CANTIDAD COSTO (\$) Perno U de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 150 mm (6") de ancho dentro de la U, con 27 u 97.00 0.00 2 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión Pie de amigo de acero, perfil "L" de 38x38x6x700mm 388.00 0.00 u Pie de amigo de acero, perfil "L" de 38x38x6x1500mm 0,00 5.00 Pie de amigo de acero galvanizado, perfil "L" de 38x38x6x1800mm u 0.00 31 Poste circular de hormigón armado de 10 m, 400 kg 0.00 u 32 Poste circular de hormigón armado de 12 m, 500 kg 14,00 0,00 u 33 Poste circular de hormigón armado de 14 m, 500 kg u 0.00 34 Poste circular de hormigón armado de 14 m, 700 kg 57,00 u 0,00 35 Poste circular de hormigón armado 10 m, 2000 kg (autosoportante) 0.00 u Poste circular de hormigón armado 12 m, 2000 kg (autosoportante) 0,00 u Poste circular de hormigón armado 14 m, 2500 kg (autosoportante) 10.00 0.00 u 38 Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 10 m, 400 kg 0,00 u 39 Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 12 m, 500 kg u 0,00 Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 10 m, 2000 kg (Autosoportable) 0,00 Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 12 m, 2000 kg (Autosoportable) 0,00 u Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 14 m, 2000 kg (Autosoportable) 0.00 u 43 Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 16m, 2000 kg (Autosoportable) 1,00 0,00 u 44 Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diám. 83 00 0,00 u 45 Aislador tipo espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 56-1, 25 kV u 464,00 0.00 46 Aislador de suspensión, de porcelana, clase ANSI 52-1, 15 KV 0,00 Aislador tipo suspensión, polímero ANSI DS - 28 (550 mm) 210.00 0,00 47 u 48 Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-2 82,00 0,00 u 49 Aislador tipo rollo, de porcelana, clase ANSI 53-2, 0,25 kV 123 00 0,00 u Horquilla anclaje de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 75 mm (3") de long. (Eslabon "U" u 0,00 para sujeción) 51 0.00 Varilla de armar preformada para conductor de Al # 2 u 0.00 52 Varilla de armar preformada para conductor de Al # 1/0 u 53 Varilla de armar preformada para conductor de Al # 2/0 0,00 u Varilla de armar preformada para conductor de Al # 3/0 0,00 u 55 Varilla de armar preformada para conductor de Al # 4/0 u 0.00 56 Varilla de armar preformada para conductor de Al # 300 MCM u 0,00 57 Varilla de armar preformada para conductor de Al # 336,4MCM u 0,00 Retención preformada para conductor de Al. No. 4 AWG 58 0.00 u 59 Retención preformada para conductor de Al. No. 2 AWG 0.00 u 60 Retención preformada para conductor de Al. No. 1/0 AWG u 0.00 Retención preformada para conductor de Al. No. 2/0 AWG 0,00 61 62 Retención preformada para conductor de Al. No. 3/0 AWG 0.00 u Retención preformada para conductor de Al. No. 4/0 AWG 0.00 63 u Cable de acero galvanizado, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf 1.370.00 0.00 m 65 Caja de policarbonato para distribucion de acometidas - 150A - 8 salidas 0,00 П Conector de compesión tipo H 2-2, aleación de AL u 0.00 67 Conector de compesión tipo H 1/0-1/0, aleación de AL 0.00 u 68 Conector de compesión tipo H 2/0-2/0, aleación de AL u 0.00 69 Conector de compesión tipo H 3/0-3/0, aleación de AL 0.00 u 34.00 70 Conector de compesión tipo H 4/0-4/0, aleación de AL 0,00 u Conector de compesión tipo H 2-2/0, aleación de AL 0,00 71 u Conector de compesión tipo H 1/0-4/0, aleación de AL 0,00 u 97,00 73 Conector de compesión tipo H 4/0-477MCM, aleación de AL u 0,00 74 Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 3-2/0 : 6-2/0 AWG u 0,00 75 Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 1/0-4/0 : 6-4/0 AWG 0,00 u Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 4/0-300 : 6-300 AWG u 0,00 Conector dentado estanco de 35 a 150 mm2 (2 - 3/0 AWG) cond. Principal desnudo y 4 a 35 mm2 77 u 0,00 (12 - 2 AWG) cond. Derivado 78 Conductor desnudo sólido de Al, para ataduras, No. 4 AWG m 0.00 79 Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR #4 0,00 m

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

AÑO: 2023

ANEXO No. 1

0.00 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E **PRECIOS UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** DESCRIPCION UNIDAD No. CANTIDAD **AÑO 2023** COSTO (\$) 80 Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR #2 0.00 m Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 1/0 m 0,00 0.00 Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 2/0 m 83 Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 3/0 m 0.00 84 7.477,11 0,00 Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 4/0 m Cable de Al desnudo cableado ACSR 26/7, No. 266,8 MCM, 33 hilos 0.00 m Cable de Al desnudo cableado ACSR 18/1, No. 336,4 MCM, 19 hilos 22.431,33 0,00 m Cable de Al desnudo Tipo ACAR, No. 300 MCM, 19 hilos u 0.00 88 Conductor preensamblado de Al 3 x 50 + 1 x 50 mm2, (Similar a: 3 x 1/0 + 1 x 1/0 AWG) m 0,00 89 Conductor preensamblado de Al 3 x 70 + 1 x 50 mm2, (Similar a: 3 x 2/0 + 1 x 1/0 AWG) 0.00 m Conductor preensamblado de Al 3 x 95 + 1 x 50 mm2, (Similar a: 3 x 3/0 + 1 x 1/0 AWG) 0,00 m 91 Conductor preensamblado de Al 2 x 35 + 1 x 50 mm2 (Similar a: 2 x 2 + 1 x 1/0 AWG) 0,00 m 92 Conductor preensamblado de Al 2 x 50 + 1 x 50 mm2 (Similar a: 2 x 1/0 + 1 x 1/0 AWG) m 0.00 Conductor preensamblado de Al 2 x 70 + 1 x 50 mm2 (Similar a: 2 x 2/0 + 1 x 1/0 AWG) 1.000,00 93 m 0.00 Conductor preensamblado de Al 2 x 95 + 1 x 50 mm2, (Similar a: 2 x 3/0 + 1 x 1/0 AWG) 85mm2 m 0.00 Grapa angular apernada de aleación de Al 5,08 - 15,75 mm (6 - 4/0 AWG) 0.00 95 П Grapa angular apernada de aleación de Al 10,16 - 21,59 mm (1/0 - 477 MCM) 0,00 u Grapa angular apernada de aleación de Al 12,7 - 26,42 mm, (3/0 - 636 MCM) 0.00 u Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al 4 - 3/0 Conductor ACSR u 34.00 0.00 99 Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al 4 - 1/0 Conductor ACSR 0,00 Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al 2/0 - 336,4 (26/7) Conductor ACSR 195.00 u 0.00 Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al 3/0 - 556,6 (18/1) Conductor ACSR 0,00 101 u 102 PROTECTOR PLASTICO PUNTA DE CABLE DE SECCION 50MM2 (#1/0*AWG)(PC50) u 0.00 103 Precinto plástico de 7 mm de ancho x 1,8 mm de esp. x 350 mm de long. 0,00 u 104 Tensor mecanico con perno de ojo, perno con grillete y tuerca de seguridad u 0.00 105 Pararrayo clase distribución polimérico, óxido metálico 10kV, con desconectador 6,00 u 0,00 106 Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A 0.00 u Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 200 A 0.00 u Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A, con dispositivo rompearco 5,00 0,00 u 109 Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 200 A, con dispositivo rompearco 12 00 0,00 u 110 Seccionador monopolar tipo TANDEM de cobre (15 kV) 1200 A, con barra u 0.00 111 Seccionador monopolar tipoTANDEM de cobre (15 kV) 600 A, con barra u 0.00 112 Seccionador de Cuchilla, tipo abierto, clase 15 kV, 600 A u 0,00 Reconectador trifásico, incluye: Transformador de 1 KVA, bandeja y accesorios de montaje en 0,00 poste o subestación; para 15.5KV (INCLUYE INTEGRACION) 114 Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 2 AWG, derivación 2 sólido u 0.00 115 Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 1/0 AWG, derivación 2 sólido 0.00 u 116 Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 2/0 AWG, derivación 2 sólido 0,00 u 117 Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 4/0 - 397 MCM, para derivación 2 sólido 14,00 u 0.00 118 Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 4/0 AWG, derivación 2 sólido 0.00 u 119 Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 2/0 - 4/0 AWG, derivación 2 sólido 0.00 u 120 Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 336.4 ACSR, derivación 2 sólido 0.00 u 121 Grapa de aleación de AL en caliente, derivación para línea en caliente, 6 a 2/0 0,00 122 Grapa de aleación de AL en caliente, derivación para línea en caliente, 2 a 4/0 u 0.00 123 Grapa de aleación AL en caliente , derivación para línea en caliente, 4/0 a 250 MCM 10.00 0.00 u 124 Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 6 AWG, 7 hilos 60.00 0.00 m 125 Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 4 AWG, 7 hilos m 0,00 126 Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 2 AWG, 19 hilos 0.00 m 127 Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 1/0 AWG, 19 hilos 0,00 m 128 Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 2/0 AWG, 19 hilos 0,00 m 129 Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 3/0 AWG, 19 hilos 0.00 m 130 Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 4/0 AWG, 19 hilos m 24.00 0,00 131 Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 8 AWG, 7 hilos 1.00 0.00 m

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC) AÑO: 2023

	TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y P	RECIOS		0,00		
No.	DESCRIPCION	UNIDAD	PRECIOS UNITARIOS	CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/I DAULE SUR - S/E MAGRO		
			AÑO 2023	CANTIDAD	COSTO (\$)	
132	Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 6 AWG, 7 hilos	m			0,00	
133	Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 4 AWG, 7 hilos	m			0,00	
134	Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 2 AWG, 19 hilos	m			0,00	
135	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 1 A	u			0,00	
136	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 3 A	u		1,00	0,00	
137	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 5 A	u			0,00	
138	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 6 A	u			0,00	
139	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 8 A	u			0,00	
140	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 10 A	u		1,00	0,00	
141	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 15A	u			0,00	
142	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 20A	u		1,00	0,00	
143	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 25A	u			0,00	
144	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 30A	u			0,00	
145	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 40A	u			0,00	
146	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 50A	u			0,00	
147	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 60A	u			0,00	
148	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 65A	u		3,00	0,00	
149	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 70A	u			0,00	
150	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 80A	u			0,00	
151	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 100A	u			0,00	
152	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 125A	u			0,00	
153	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 140A	u			0,00	
154	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 150A	u			0,00	
155 156	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 200A EMPALME TUBULAR PREAISLADO P/COMPRESION P/CABLE CU/AL DE SECCION 50MM2	u u			0,00	
157	EMPALME TUBULAR PREAISLADO P/COMPRESION P/CABLE CU/AL DE SECCION 52MM2 (DPB52)	u			0,00	
158	Conector dentado estanco, doble cuerpo, de 35 a 150 mm2 (2 AWG - 300 MCM) conductor principal y derivado	u		15,00	0,00	
159	Transformador monofásico autoprotegido 5 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u			0.00	
160	Transformador monofásico autoprotegido 10 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u			0,00	
161	Transformador monofásico autoprotegido 15 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u			0,00	
162	Transformador monofásico autoprotegido 25 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u		1,00	0,00	
163	Transformador monofásico autoprotegido 37,5 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u		,,	0,00	
164	Transformador monofásico autoprotegido 50 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u			0,00	
165	Transformador monofásico autoprotegido 75 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u			0,00	
166	Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long.	u			0,00	
167	Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long., de alta camada	u		4,00	0,00	
168	Suelta exotermica 90 gramos	u			0,00	
169	Conector de Cu de (5/8"), para sistemas de puesta a tierra	u		2,00	0,00	
170	Conector de Cu a golpe de martillo para sistemas de puesta a tierra	u			0,00	
171	Luminaria con lámpara de alta presión Na de 100W potencia constante, con brazo para montaje en poste, 240/120V, autocontrolada	u			0,00	
172	Luminaria con lámpara de alta presión Na de 150W potencia constante, con brazo para montaje en poste, 240/120V, autocontrolada	u			0,00	
173	Luminaria con lámpara de alta presión Na de 250W doble nivel de potencia, con brazo para montaje en poste, 240/120V	u			0,00	
174	Luminaria con lámpara de alta presión Na de 400W doble nivel de potencia, con brazo para montaje en poste, 240/120V.	u			0,00	
175	Conector dentado simple, principal 10 a 95 mm2 (6 - 3/0 AWG), deribado a 1,5 - 10 mm2 (16-6AWG)	u			0,00	
176	Conductor concentrico Cu. # 3x14 AWG	m			0,00	
177	Derivador termoplástico de cable concentrico	u			0,00	

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

SUBTOTAL MATERIALES

ANEXO No. 1

0.00

0.00 AÑO: 2023 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS **PRECIOS** CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E **UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** DESCRIPCION UNIDAD No. **AÑO 2023 CANTIDAD** COSTO (\$) 178 Pinza termoplástica para acometida 0.00 u 179 Mensula termoplástica de retención para cable u 0,00 180 Mensula termoplástica de retención para fachada 0,00 u Conector tipo estanco, simple dentado, principal 16 a 95 mm2 (4-3/0 AWG) derivado 4 a 35 mm2 181 0,00 (12 a 2 AWG) Portafusible áereo encapsulado, fusible neozed u 0.00 Cartucho fusible neozed 63 Amp 0,00 u Kit de Acometida 240 V (kit 240v individual en funda con 6 amarras de plastico y 2 de acerc 0,00 185 Cable Antihurto de Al, AA-8000, cableado, 600 V, XLPE, 3x6 AWG, 7 hilos, chaqueta XLPE 0,00 m 186 Cable Antihurto de Al, AA-8000, cableado, 600 V, XLPE, 3x4 AWG, 7 hilos, chaqueta XLPE 0,00 m Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm 0,00 188 Interruptor Termomagnetico Riel DIM 63A 2 Polos 0,00 u 189 Taco F6 0,00 u 190 Taco F10 0.00 u 191 Tornillo T/P 1x8 0,00 u 192 Tornillo T/P 2x14 2,00 0,00 u 193 Clavo de acero de 1 1/2" con arandela, tipo HILTI 0,00 194 Tubo 1/2" conduit EMT para instalaciones electricas 0,00 195 Conector EMT 1/2" 0,00 П 196 Grapa EMT 1/2" 0,00 u 197 Tubo de acero galvanizado de 3" (76 mm) diametro, 3 mm de espesor, 6 m de largo 0,00 198 Caja de PVC 150x150x70 mm (para empalme entre medidor e instalacion interna) 0,00 199 Medidor electronico Bifasico con display, 2F-3h, kWh, kVARh, kW, clase 100, tipo bornera 0,00 u 200 Protector de punta de cable, para red Preensamblada, forma cilindrica 0,00 m Perno máquina de acero galvanizado, tuerca, arandela plana, arandelas de presión, 16x38mm 0,00 (5/8"x 1 1/2")

В	MANO DE OBRA				
202	DESBROCE ZONA CON ALTA VEGETACIÓN	km		1,00	0,00
203	DESBROCE ZONA CON POCA VEGETACIÓN	km			0,00
204	APERTURA DE TROCHA ZONA CON ALTA VEGETACIÓN	km			0,00
205	APERTURA DE TROCHA ZONA CON POCA VEGETACIÓN	km			0,00
206	APERTURA DE TROCHA ZONA EN TERRENO PANTANOZO	km			0,00
207	APERTURA DE FRANJA DE SERVIDUMBRE EN LINEAS DE DISTRIBUCION ZONA CON ALTA VEGETACIÓN (10 metros de ancho)	km			0,00
7/1/8	APERTURA DE FRANJA DE SERVIDUMBRE EN LINEAS DE DISTRIBUCION ZONA CON POCA VEGETACIÓN (10 metros de ancho)	km			0,00
	REPLANTEO (Urbano marginal) Se reconocerá por km de red replanteada, incluyendo tramos que contengan MT, BT o MT-BT.	km			0,00
210	REPLANTEO (Zona Rural terreno regular) Se reconocerá por km de red replanteada, incluyendo tramos que contengan MT, BT o MT-BT.	km	_	6,00	0,00
	REPLANTEO (Zona Rural terreno irregular) Se reconocerá por km de red replanteada, incluyendo tramos que contengan MT, BT o MT-BT.	km			0,00

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

ANU	: 2023 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y P	RECIOS		0,00		
No.	DESCRIPCION	UNIDAD	PRECIOS UNITARIOS	CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/ DAULE SUR - S/E MAGRO		
			AÑO 2023	CANTIDAD	COSTO (\$)	
212	EXCAVACION PARA POSTES O ANCLAS TERRENO NORMAL	u		164,00	0,00	
213	EXCAVACION PARA POSTES O ANCLAS TERRENO DURO	u			0,00	
214	EXCAVACION PARA POSTES TERRENO ROCOSO	u			0,00	
215	EXCAVACION PARA POSTES TERRENO ESPECIAL (DINAMITA)	u			0,00	
216	IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	u		14,00	0,00	
217	IZADO DE POSTES H.A. DE 14 M, CON GRUA	u		67,00	0,00	
218	IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, H A A MANO	u			0,00	
219	IZADO DE POSTES H.A. DE 14 M, A MANO	u			0,00	
220	MOVILIZACION A SITIO DE POSTES 9M-12M H.A. A MANO	m			0,00	
221	MOVILIZACION A SITIO DE POSTES 14M H.A. A MANO	m			0,00	
222	IZADO DE POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 10 a 12 M, A MANO	u			0,00	
223	IZADO DE POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 14 M, A MANO	u		1,00	0,00	
224	MOVILIZACION A SITIO DE POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 10 hasta 12 M. A MANO	m			0,00	
225	MOVILIZACION A SITIO DE POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 14 M, A MANO	m			0,00	
226	RETIRO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	u		10,00	0,00	
227	RETIRO DE POSTES H.A. DE 14 M, CON GRUA	u		1,00	0,00	
228	RETIRO DE POSTES 9M-12M H.A. A MANO	u			0,00	
229	RETIRO DE POSTES 14M H.A. A MANO	u			0,00	
230	RETIRO DE POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 10 a 12 M, A MANO	u			0,00	
231	RETIRO DE POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 14 M, A MANO	u			0,00	
232	MONTAJE DE ANCLA PARA TENSOR	u		82,00	0,00	
233	INSTALACIÓN DE TENSORES TAD-OTS , A TIERRA SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) baja tensión	u			0,00	
234	INSTALACIÓN DE TENSORES TAT-OTS , A TIERRA SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) media tensión	u		77,00	0,00	
235	INSTALACIÓN DE TENSORES OTD, A TIERRA DOBLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS)	u			0,00	
236	INSTALACIÓN DE TENSORES OFS, FAROL SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) media o baja tensión	u			0,00	
237	INSTALACIÓN DE TENSORES OFS, FAROL SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) BAJO VOLTAJE	u				
237	INSTALACIÓN DE TENSORES OFD, FAROL DOBLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS)	u			0,00	
238	INSTALACIÓN DE TENSORES OPS, POSTE A POSTE SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) baja tensión	u			0,00	
		L		1	1	

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

NIVO	: 2023 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y P	RECIOS	TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS			
No.	DESCRIPCION	UNIDAD	PRECIOS UNITARIOS	CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR SA DAULE SUR - S/E MAGRO		
			AÑO 2023	CANTIDAD	COSTO (\$)	
239	INSTALACIÓN DE TENSORES OPS, POSTE A POSTE SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) media tensión	u		5,00	0,00	
240	INSTALACIÓN DE TENSORES OPD, POSTE A POSTE DOBLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS)	u			0,00	
241	INSTALACIÓN DE TENSORES OVS, EN V A TIERRA - SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS)	u			0,00	
242	INSTALACIÓN DE TENSORES OSS, POS A POSTE EN V SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS)	u			0,00	
243	RETIRO DE TENSORES OTS , A TIERRA SIMPLE BT	u			0,00	
244	RETIRO DE TENSORES OTS , A TIERRA SIMPLE MT	u		5,00	0,00	
245	RETIRO DE TENSORES OTD, A TIERRA DOBLE	u			0,00	
246	RETIRO DE TENSORES OFS, FAROL SIMPLE	u			0,00	
247	RETIRO DE TENSORES OFS, FAROL SIMPLE BT					
247	RETIRO DE TENSORES OFD, FAROL DOBLE	u			0,00	
248	RETIRO DE TENSORES OPS, POSTE A POSTE SIMPLE BT	u			0,00	
249	RETIRO DE TENSORES OPS, POSTE A POSTE SIMPLE MT	u		2,00	0,00	
250	RETIRO DE TENSORES OPD, POSTE A POSTE DOBLE	u			0,00	
251	RETIRO DE TENSORES OVS, EN V A TIERRA - SIMPLE	u			0,00	
252	RETIRO DE TENSORES OSS, POS A POSTE EN V SIMPLE	u			0,00	
253	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 1EP	u		103,00	0,00	
254	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 1ER	u		27,00	0,00	
255	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 1ED	u		19,00	0,00	
256	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 2EP	u			0,00	
257	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 2ER	u			0,00	
258	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 2ED	u			0,00	
259	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3EP	u			0,00	
260	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3ER	u			0,00	
261	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3ED	u			0,00	
262	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 4EP	u			0,00	
263	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 4ER	u			0,00	
264	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 4ED	u			0,00	
265	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 1EP	u		10,00	0,00	

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

-iNO	: 2023 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y P	TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS			0,00		
No.		UNIDAD	PRECIOS UNITARIOS	CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/ DAULE SUR - S/E MAGRO			
			AÑO 2023	CANTIDAD	COSTO (\$)		
266	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 1ER	u		4,00	0,00		
267	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 1ED	u		1,00	0,00		
268	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 2EP	u			0,00		
269	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 2ER	u			0,00		
270	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 2ED	u			0,00		
271	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3EP	u			0,00		
272	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3ER	u			0,00		
273	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3ED	u			0,00		
274	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 4EP	u			0,00		
275	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 4ER	u			0,00		
276	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 4ED	u			0,00		
277	INSTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPP3 (PASANTE O TANGENTE CON 3 CONDUCTORES)	u		18,00	0,00		
278	INSTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPA3 (ANGULAR CON TRES CONDUCTORES)	u			0,00		
279	INSTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPR3 (RETENSIÓN O TERMINAL, CON 3 CONDUCTORES)	u		5,00	0,00		
280	INSTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPD3 (DOBLE RETENCIÓN O DOBLE TERMINAL, CON 3 CONDUCTORES)	u			0,00		
281	RETIRO DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPP3 (PASANTE O TANGENTE CON 3 CONDUCTORES)	u			0,00		
282	RETIRO DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPA3 (ANGULAR CON TRES CONDUCTORES)	u			0,00		
283	RETIRO DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPR3 (RETENSIÓN O TERMINAL, CON 3 CONDUCTORES)	u			0,00		
284	RETIRO DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPD3 (DOBLE RETENCIÓN O DOBLE TERMINAL, CON 3 CONDUCTORES)	u			0,00		
285	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CP	u			0,00		
286	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CA	u			0,00		
287	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CR	u		3,00	0,00		
288	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CD	u			0,00		
289	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1BA	u			0,00		
290	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1BD	u			0,00		
291	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1VP	u			0,00		
292	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1VA	u			0,00		
293	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1VR	u			0,00		
					1		

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

AÑO: 2023

ANEXO No. 1

0.00

TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS **PRECIOS** CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E **UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** DESCRIPCION UNIDAD No. **AÑO 2023 CANTIDAD** COSTO (\$) 294 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1VD 0.00 П RETIRO DE ESTRUCTURA 1CP 1,00 0,00 296 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CA u 1,00 0,00 297 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CR п 1.00 0.00 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CD 0,00 u RETIRO DE ESTRUCTURA 1BA 299 u 0.00 RETIRO DE ESTRUCTURA 1BD 300 0.00 П RETIRO DE ESTRUCTURA 1VP u 0,00 302 RETIRO DE ESTRUCTURA 1VA u 0,00 RETIRO DE ESTRUCTURA 1VR 303 0,00 u RETIRO DE ESTRUCTURA 1VD 0,00 305 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u 5,00 0,00 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CA 306 0,00 u 307 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CR u 0,00 308 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CD 0,00 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP 309 5,00 0,00 u 310 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u 0,00 311 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u 0,00 312 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VD 0,00 u 313 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3SP 85,00 0,00 u 314 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3SA 8,00 0,00 u 315 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3SR 0,00 u 27,00 316 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3HR u 0,00 317 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3SD 19,00 0,00 318 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3HD u 2,00 0,00 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3BA 319 0,00 П INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3BD 320 u 0,00 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP 321 u 10,00 0,00

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

AÑO: 2023

ANEXO No. 1

0.00 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS **PRECIOS** CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E **UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** DESCRIPCION UNIDAD No. **AÑO 2023** CANTIDAD COSTO (\$) 322 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA 2.00 0.00 П RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR 0,00 324 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD u 0,00 325 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP п 0.00 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA 0,00 u 327 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u 0.00 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD 328 0.00 П 329 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3SP u 0,00 330 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3SA u 0,00 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3SR 331 4,00 0,00 u RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3HR 0,00 333 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3SD u 0,00 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3HD 334 0,00 u 335 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3BA u 1,00 0,00 336 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3BD 2,00 0,00 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #4 AWG. 337 0,00 km 338 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #2 AWG. km 0,00 339 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. km 0,00 340 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #2/0 AWG. 0,00 km 341 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #3/0 AWG. 0,00 km 342 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #4/0 AWG. 7,48 0,00 km 343 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR AWG 266 MCM 0,00 km 344 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR AWG 300 MCM 0,00 km TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR AWG 350 MCM 22,43 0,00 km 346 RETIRO DE CONDUCTOR #4 AWG. km 0,00 RETIRO DE CONDUCTOR #2 AWG. 347 0.50 0.00 km RETIRO DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. 348 km 0,00 RETIRO DE CONDUCTOR #2/0 AWG. 349 km 0,00

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

AÑO: 2023

ANEXO No. 1

0.00 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS **PRECIOS** CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E **UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** DESCRIPCION UNIDAD No. **AÑO 2023 CANTIDAD** COSTO (\$) 350 RETIRO DE CONDUCTOR #3/0 AWG. 0.00 km RETIRO DE CONDUCTOR #4/0 AWG. 0,20 0,00 km 352 RETIRO DE CONDUCTOR AWG 266 MCM km 0.00 RETIRO DE CONDUCTOR AWG 300 MCM 353 0.00 km RETIRO DE CONDUCTOR AWG 350 MCM km 0.00 TENDIDO Y REGULADO DE CABLE PREENSAMBLADO 3X50+ 1X50 mm, 1/0 355 km 0.00 356 TENDIDO Y REGULADO DE CABLE PREFNSAMBI ADO 2X50+1X50 mm 1/0 0.00 km TENDIDO Y REGULADO DE CABLE PREENSAMBLADO 3X75+1X75 mm, 2/0 km 0,00 358 TENDIDO Y REGULADO DE CABLE PREENSAMBLADO 2X75+1X75 mm, 2/0 km 0,00 RETIRO Y REBOBINADO DE CABLE PREENSAMBLADO 3X50+ 1X50 mm, 1/0 359 0,00 km RETIRO Y REBOBINADO DE CABLE PREENSAMBLADO 2X50+1X50 mm, 1/0 km 0,00 361 RETIRO Y REBOBINADO DE CABLE PREENSAMBLADO 3X75+1X75 mm, 2/0 km 0,00 RETIRO Y REBOBINADO DE CABLE PREENSAMBLADO 2X75+1X75 mm, 2/0 362 0.50 0,00 km 363 INSTALACIÓN DE SECCIONAMIENTO 1F (con estribo) 1.67 0,00 u INSTALACIÓN DE SECCIONAMIENTO 3F (con estribo) 4,00 0,00 Montaje y conexión Seccionador tipo TÁNDEM de cobre (15 kV) de 600 hasta 1200 A, con barra 365 0,00 u monopolar 366 RETIRO DE SECCIONAMIENTO 1F u 2,00 0,00 RETIRO DE SECCIONAMIENTO 3F 2,00 0,00 u Retiro y desconexión Seccionador tipo TANDEN de cobre (15 kV) de 600 hasta 1200 A, con 368 0,00 u 369 MONTAJE E INSTALACIÓN DE RECONECTADOR 3F, EMPALMES MANUALES 0,00 u 370 MONTAJE E INSTALACIÓN DE TABLERO DE CONTROL DEL RECONECTADOR 0,00 371 INSTALACIÓN DE PARARRAYO 1F 0,00 u 372 INSTALACIÓN DE PARARRAYO 3F u 2,00 0,00 373 RETIRO DE PARARRAYO 1F 0,00 RETIRO DE PARARRAYO 3F 374 u 1,00 0,00 INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA (RED PREENSAMBLADA O TRANSFORMADOR) 2 00 0.00 П INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y п 1,00 0,00 PUESTA A TIERRA (HASTA 25 KVA) INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y 377 1,00 0,00 PUESTA A TIERRA (DE 37,5 HASTA 75 KVA)

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

AÑO: 2023

ANEXO No. 1

0.00 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS **PRECIOS** CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E DESCRIPCION **UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** UNIDAD No. **AÑO 2023 CANTIDAD** COSTO (\$) RETIRO DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y PUESTA A 378 0.00 TIERRA (HASTA 25 KVA) RETIRO DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y PUESTA A 379 0.00 TIERRA (DE 37,5 HASTA 75 KVA) 380 INSTALACIÓN DE LUMINARIAS HASTA 150W 0.00 381 INSTALACIÓN DE LUMINARIAS 250W П 0.00 INSTALACIÓN DE LUMINARIAS 400W 0.00 INSTALACIÓN DE LUMINARIAS 400W (Con carro canasta) 383 u 0.00 RETIRO DE LUMINARIAS HASTA 150W 384 0.00 п 385 RETIRO DE LUMINARIAS 250W u 0.00 386 RETIRO DE LUMINARIAS 400W u 0.00 387 RETIRO DE LUMINARIAS 400W (Con carro canasta) 0.00 П EMPALME PREENSAMBLADO 4 CONDUCTORES (DERIVACIONES) 0,00 EMPALME PREENSAMBLADO 3 CONDUCTORES (DERIVACIONES) 389 u 0,00 EMPALME PREENSAMBLADO 2 CONDUCTORES (DERIVACIONES) 0.00 П VINCULACIÓN PREENSAMBLADO 4 CONDUCTORES (CRUCE AEREO) u 0,00 VINCULACIÓN PREENSAMBLADO 3 CONDUCTORES (CRUCE AEREO) 0,00 VINCULACIÓN PREENSAMBLADO 2 CONDUCTORES (CRUCE AEREO) 393 0,00 u Instalación sistema de medición (caja de policarbonato/módulo metálico con base socket + 0.00 medidor + breaker de protección + acometida) - (zona urbana) Instalación sistema de medición (caja de policarbonato/módulo metálico con base socket -50.00 0.00 medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural) Instalación sistema de medición (caja de policarbonato/módulo metálico con base socket + 395 u 0,00 medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural concentrado) Reubicación sistema de medición (caja de policarbonato + medidor + breaker de protección + 396 0.00 acometida) - (zona urbana) Reubicación sistema de medición (caja de policarbonato + medidor + breaker de protección + 100.00 397 0.00 acometida) - (zona rural) Reubicación sistema de medición (caja de policarbonato + medidor + breaker de protección + 0,00 acometida) - (zona rural concentrado) Cambio de sistema de medición (caja de policarbonato o base socket + medidor + breaker de 398 u 0.00 protección + acometida) - (zona urbana) Cambio de sistema de medición (caja de policarbonato o base socket + medidor + breaker de 399 protección + acometida) - (zona rural) Cambio de sistema de medición (caia de policarbonato o base socket + medidor + breaker de 399 u 0.00 protección + acometida) - (zona rural concentrado) 400 Cambio o Instalación de acometida convencional o antifraude (zona urbana) u 0,00

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

AÑO: 2023

ANEXO No. 1

0.00 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS **PRECIOS** CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E **UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** DESCRIPCION UNIDAD No. **AÑO 2023 CANTIDAD** COSTO (\$) Cambio o Instalación de acometida convencional o antifraude (zona rural) 0,00 Cambio o Instalación de acometida convencional o antifraude (zona rural concentrado) 402 Cambio de medidor y/o caja de policarbonato/módulo metálico existente - (zona urbana) u 0.00 Retiro de sistema de medición (caja de policarbonato/módulo metálico con base socket + medidor 403 п 0.00 + breaker de protección + acometida) - (zona urbana) Retiro de sistema de medición (caja de policarbonato/módulo metálico con base socket + medidor 404 0,00 + breaker de protección + acometida) - (zona rura concentradol) 405 Retiro de medidor (zona urbana) 0,00 406 Retiro de medidor (zona rural) 0.00 Retiro de acometida convencional o preensamblada (zona urbana) 0,00 Retiro de acometida convencional o preensamblada (zona rural concentrado) u 0,00 409 Retiro de caja de distribución (zona urbana) 0.00 u 410 Retiro de caja de distribución (zona rural concentrada) u 0,00 Instalación puesta a tierra sistema de medición (tuberia metálica EMT 1/2"+cable de cobre #8 THHN+grapas metálicas de 1/2"+varilla Cu 1,8 mts+conector+taco#6+tornillo t/pato) (zona 0,00 urbana) incluye RESANE Instalación puesta a tierra sistema de medición (tuberia metálica EMT 1/2"+cable de cobre #8 THHN+grapas metálicas de 1/2"+varilla Cu 1,8 mts+conector+taco#6+tornillo t/pato) (zona rural 0,00 u concentrado) incluye RESANE 413 0,00 Ingreso de información sistema comercial 20.00 u 414 Ingreso de Información al GIS 167,00 0,00 u 415 EXCAVACION PARA COLOCAR TUBO POSTE PARA MEDIDOR (medidas del hueco 20x60x20) u 0,00 Sustitución de sis. med. semidirecta trifasica BT (caja de proteccion+ base 13 terminales + 416 0,00 medidor + TC + cable de control+ funda bx) - (zona rural) Instalación de tubo poste galvanizado de 2 1/2" ó 3" de diámetro - (zona rural) 417 0,00 Sustitución de sis. med. indirecta monofasica MT (caja de proteccion+ base 6 terminales + 0,00 418 u medidor + TC + TP + cable de control+ funda bx) - (zona rural) LEVANTAMIENTO O VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE POSTE DISTRIBUCIÓN Y 419 81.00 0.00 u TODA SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ASOCIADA (URBANO) LEVANTAMIENTO O VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE POSTE DISTRIBUCIÓN Y 420 u 0,00 TODA SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ASOCIADA (RURAL) 421 LEVANTAMIENTO DE TRANSFORMADOR (URBANO) u 0,00 422 LEVANTAMIENTO DE TRANSFORMADOR (RURAL) 0,00

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC)

AÑO: 2023

ANEXO No. 1

0.00 TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS **PRECIOS** CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR S/E **UNITARIOS DAULE SUR - S/E MAGRO** DESCRIPCION UNIDAD No. **AÑO 2023 CANTIDAD** COSTO (\$) 423 LEVANTAMIENTO DE LUMINARIA CON CARRO CANASTA (URBANO) 0.00 П LEVANTAMIENTO DE LUMINARIA CON CARRO CANASTA (RURAL) 0.00 IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (UNA FASE) URBANO + CON EQUIPO 425 u 0.00 IDENTIFICACIÓN FASES PARTICULAR IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (UNA FASE) RURAL + CON EQUIPO 426 П 0.00 IDENTIFICACIÓN FASES PARTICULAR IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (DOS FASES) URBANO +CON EQUIPO 0.00 IDENTIFICACIÓN FASES PARTICULAR IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (DOS FASES) RURAL +CON EQUIPO 428 u 0.00 IDENTIFICACIÓN FASES PARTICULAR IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (TRES FASES) URBANO + CON EQUIPO 429 0.00 п IDENTIFICACIÓN FASES PARTICULAR IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (TRES FASES) RURAL + CON EQUIPO u 15.00 0.00 IDENTIFICACIÓN FASES PARTICULAR IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (UNA FASE) URBANO + CON EQUIPO 431 0.00 u IDENTIFICACIÓN FASES CNEL (URBANO) IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (UNA FASE) RURAL+ CON EQUIPO 432 0.00 П IDENTIFICACIÓN FASES CNEL (URBANO) IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (DOS FASES) URBANO +CON EQUIPO 0,00 IDENTIFICACIÓN FASES CNEL IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (DOS FASES) RURAL +CON EQUIPO 434 u 0,00 IDENTIFICACIÓN FASES CNEL IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (TRES FASES) URBANO+ CON EQUIPO 435 0,00 П IDENTIFICACIÓN FASES CNEL IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (TRES FASES) RURAL + CON EQUIPO 436 u 0,00 IDENTIFICACIÓN FASES CNEL LEVANTAMIENTO O VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE MEDIDOR. TABLERO DE 0,00 u MEDIDORES O MEDIDOR TOTALIZADOR Y SU ACOMETIDA (ZONA URBANA) LEVANTAMIENTO O VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE MEDIDOR. TABLERO DE 438 150.00 0.00 u MEDIDORES O MEDIDOR TOTALIZADOR Y SU ACOMETIDA (ZONA RURAL) DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE POSTE DISTRIBUCIÓN O SUBTRANSMISION Y 439 u 81,00 0,00 TODA SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ASOCIADA DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE PUNTO DE MEDIDOR, TABLERO DE 440 150,00 0,00 MEDIDORES O MEDIDOR TOTALIZADOR Y SU ACOMETIDA AÉREO O SUBTERRÁNEO 441 ETIQUETADO DE POSTE URBANO u 0,00 442 ETIQUETADO DE POSTE RURAL 0,00 u 81,00 443 ETIQUETADO DE TRANSFORMADOR O SECCIONADOR URBANO 0,00 u 444 ETIQUETADO DE TRANSFORMADOR O SECCIONADOR RURAL 0,00 ETIQUETADO DE LUMINARIAS CON CARRO CANASTA 445 u 0,00 446 ETIQUETADO DE UNA FASE 45,00 0,00 В SUBTOTAL DE MANO DE OBRA 0,00

TIPO DE PROYECTO: (ELECTRIFICACION RURAL, ALIMENTADOR PRIMARIO, ETC) AÑO: 2023

(DISTANCIA EN KM/600)*(TOTAL MO)

0.00

ANEXO No. 1

0,02

ANU	1: 2023	DE0100			0,00
No.	TABLA DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y P D E S C R I P C I O N	UNIDAD	PRECIOS UNITARIOS	CONSTRUCCIÓN DE DAULE SUR -	ALIMENTADOR S/E
			AÑO 2023	CANTIDAD	COSTO (\$)
C	TRANSPORTE				
447	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES H.A. 9 A 12 M	u		14,00	0,00
448	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES H.A. 14 M	u		67,00	0,00
449	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES DE FIBRA DE VIDRIO	u		1,00	0,00
450	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES . 9 A 14 M, EN GABARRA	u			0,00
451	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES DE FIBRA DE VIDRIO FLUVIAL EN LANCHA O CANOA	u			0,00
452	TRANSPORTE DE MATERIALES (se determinará en función del volumen de materiales y ubicación del sector)	u		0,00	
453	TRANSPORTE DE MANO DE OBRA (Costo mano de obra * factor distancia)	u		0,00	
С	SUBTOTAL DE TRANSPORTE			0,00	
D	SUBTOTAL DE MATERIAL + MANO DE OBRA		0,0	00	
Ε	SUBTOTAL DE TRANSPORTE		0,00		
F	SUBTOTAL DE PROYECTO (D + E)			0,00	
G	COSTOS DIRECTOS (12 %)			0,00	
Н	IVA (12 %)			0.4	10
÷	TOTAL DEL PROYECTO (F + G + H)			0,00	
	D1: DISTANCIA AL PROYECTO EN KM (distancia desde las bodegas del Sistema hasta el proyecto por carrete	era)		10,	
	D2: DISTANCIA AL PROYECTO EN KM EN VIA NO CARROZABLE (distancia desde la vía carrozable hasta el lugar más cercano del proyec			0,0	00
	FACTOR DE DISTANCIA	_		0,0)2