



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	V. UNITARIO
1	1517 Clima LED 36W	un	9	320000
2	1570 Clima LED 11W	un	0	160000
3	45W CLD Bilampara	un	2	230000
4	844 LED Panel HE 40W	un	44	250000
5	927 Echo 40W	un	0	280000
6	Accesorios de fijación y protección	un	0	80000
7	Barra de cobre electrolítica perforada	un	1	80000
8	Breaker principal 1P 80A	un	1	230000
9	Breakers termomagnéticos 1P 15A TGBT	un	0	25000
10	Cable Al # 8 AWG THHN TGBT	m	176.62	6200
11	Cable Al THHN #12 AWG Tierra (Verde)	m	1265.35	2800
12	Cable Al THHN #14 AWG Tierra (verde)	m	153.09	2200
13	Cable Cu THHN #6 AWG Tierra (verde)	m	8	10300
14	Caja de inspección en concreto prefabricada	un	1	150000
15	Caja octogonal PVC o metálica 2x4"	un	22	3000
16	Caja rectangular 2x4" (PVC o metálica) para interruptor	un	19	3000
17	Chispero para encendido	un	1	70000
18	cinta aislante	un	0	30000
19	Conductor de cobre desnudo 1/0 AWG Tierra	m	60	15000
20	Conectores mecánicos para varilla-conductor	m	0	180000
21	Etiquetas, rótulos	un	2	20000
22	Interruptor doble	un	7	5900
23	Interruptor sencillo	un	12	5000
24	Medidor bifásico RAY 29320724	un	1	159800
25	Meridiana 17W	un	28	180000
26	Meridiana 9W	un	15	140000
27	Pastilla 24W sensor	un	1	190000
28	Pinza de grounding para molde	un	1	200000
29	Señalización	un	1	30000
30	Soldadura exotérmica 150g cartucho	un	0	24000
31	Tablero Bifásico 75A 12C	un	2	150900
32	Tablero Trifásico 75A	un	0	179900
33	Taco 1 Polo 15 Amperios Lx Enchufe Dse	un	19	15550
34	Taco 1 Polo 20 Amperios Lx Enchufe Dse	un	3	20600
35	taco 1 polo 30 amperios	un	0	28500
36	Taco 1 Polo 40 Amperios Lx Enchufe Dse	un	30	28500
37	Terminales de compresión	un	2	120000
38	Tomacorriente	un	6	6000
39	Tomacorriente DOBLE 208 V	un	0	15000
40	Tomacorriente Doble Gfci 15a	un	4	68900
41	Torpedo 2.0 51W	un	3	450000
42	Trabajador	día	0	58363
43	Transporte	día	0	8300
44	Tubería 1/2 PVC	m	88.31	11000
45	Tubería 3/4 PVC	m	378.73	17000
46	varillas copperweld 5/8" x 2.40 m, norma NTC 2206	un	0	250000

<b>Integrantes:</b> Gina Marcela Montiel Pineda Diego Fernando Nieto Olarte	<b>Proyecto:</b> Rediseño de la instalación eléctrica de la Institución Educativa La Llana sede Puerto Carreño	<b>Descripción:</b> Recursos	 
---	---	---------------------------------	---