



PROGRAMA PODEMOS CASA



**PRESUPUESTO PROYECTO MEDIA TENSION Y ALUMBRADO
PÚBLICO MUNICIPIO DESILVANIA**

ITEM	DECRIPCION	UN	CANT	VR. UNITARIO	VR TOTAL
1	PRELIMINARES				
1.1	REVISION DE INGENIERIA Y REPLANTEO DE OBRA	UN	0,00	\$ 3.780.000,00	\$ -
1.2	MOVILIZACIÓN	UN	0,00	\$ 4.750.000,00	\$ -
1.3	CAMPAMENTO DE OBRA 18 M2	MES	0,00	\$ 1.916.500,00	\$ -
	SUBTOTAL SUBCAPITULO				\$ -
2	RED DE MEDIA TENSION - 13,2 KV LON GITUD APROX 5 METROS				
2.1	DISEÑO , PROYECTO ELECTRICO Y TRÁMITES - SEGÚN RETIE VIGENTE	UN	0,00	\$ 9.850.000,00	\$ -
2.2	ESTRUCTURA ARRANQUE EN MT 13,2 KV CODENSA -LA 209 CON PROTECCIONES	UN	0,00	\$ 3.450.000,00	\$ -
2.3	ESTRUCTURA PASO EN M.T. 13,2 KV -CODENSA - LA 202 - TANGENCIAL SENCILLA	UN	0,00	\$ 2.800.000,00	\$ -
2.4	ESTRUCTURA PASO EN M.T. 13,2 KV -CODENSA - LA 203- TANGENCIAL EN ANGULO	UN	0,00	\$ 3.200.000,00	\$ -
2.5	M.T. 13,2 KV -CODENSA - LA 206-	UN	0,00	\$ 3.350.000,00	\$ -
2.6	ESTRUCTURA DOBLE RETENCIÓN EN M.T. 13,2 KV - CODENSA - LA 213	UN	0,00	\$ 3.400.000,00	\$ -
2.7	RED DE MEDIA TENSION - 13,2 KV - CIRCUITO 3 X 2/0 AWG - ACSR- TENDIDO Y TENSIONADO	ML	0,00	\$ 18.500,00	\$ -
2.8	RETENIDA POSTE VARILLA DE M.T.	UN	0,00	\$ 450.000,00	\$ -
2.9	TRANSPORTE DE POSTES Y MATERIALES	UN	0,00	\$ 4.500.000,00	\$ -
2.10	AHOYADA, ARRIMADA E HINCADA DE POSTES DE CONCRETO 12M- 750 KG-1050 KG	UN	0,00	\$ 152.000,00	\$ -
2.11	LINEA DE GUARDA CON BAYONETAS	ML	0,00	\$ 25.000,00	\$ -
2.12	PUESTA TIERRA LINEA DE GUARDA	UN	0,00	\$ 650.000,00	\$ -
	SUBTOTAL SUBCAPITULO				\$ -
3	SUBESTACIONES TIPO POSTE				
3.1	SUBESTACIÓN TIPO POSTE ESTRUCTURA LA 501 CON TRASNFORMADOR TRIFASICO DE 150 KVA-13,2 kv-208 Voltios	UN	0,00	\$ 14.500.000,00	\$ -

3.2	SUBESTACION TIPO POSTE ESTRUCTURA LA 501 CON TRASNFORMADOR TRIFASICO DE 75 KVA-13,2 KV -208 Voltios	UN	0,00	\$ 12.500.000,00	\$ -
3.3	PUESTA TIERRA SUBESTACIONES	UN	0,00	\$ 1.500.000,00	\$ -
	SUBTOTAL SUBCAPITULO				\$ -
4	RED DE BAJA TENSION Y ALUMBRADO PUBLICO				
4.1	RED DE BAJA TENSION TRESNSADA 3X2/0 + 1/0 CUADRUPLIX CON GRAPAS DE RETENCION Y SUUSPENSION	ML	400,00	\$ 24.500,00	\$ 9.800.000,00
4.2	CAJAS DE DERIVACION RED TRENADA	UN	40,00	\$ 250.000,00	\$ 10.000.000,00
4.3	POSTE DE CONCRETO 10M-1050KG	UN	12,00	\$ 850.000,00	\$ 10.200.000,00
4.4	POSTE DE CONCRETO 10M-750KG	UN	8,00	\$ 750.000,00	\$ 6.000.000,00
4.5	RETENIDA DE BAJA TENSION	UN	5,00	\$ 345.000,00	\$ 1.725.000,00
4.6	PUESTA TIERRA FINAL DE CIRCUITO BAJA TENSION	UN	10,00	\$ 285.000,00	\$ 2.850.000,00
4.7	LUMINARIA SODIO 70 W CON FOTOCELDA	UN	45,00	\$ 484.492,00	\$ 21.802.140,00
	SUBTOTAL SUBCAPITULO				\$ 62.377.140,00
	TOTAL CAPITULO				\$ 62.377.140,00
	ELABORACION DE DOSSIER Y PLANOS ASBUILT	UN	1,00	\$ 15.000.000,00	\$ 15.000.000,00
	CERTIFICACION RETIE DE DISTRIBUCION Y TRANSFORMACION	UN	1,00	\$ 18.000.000,00	\$ 18.000.000,00
	TOTAL COSTOS DIRECTOS				\$ 95.377.140,00
	ADMINISTRACION		18%		\$ 17.167.885,20
	IMPREVISTOS		2%		\$ 1.907.542,80
	UTILIDAD		5%		\$ 4.768.857,00
	IVA / UTILIDAD		19%		\$ 906.082,83
	VALOR TOTAL AIU+IVA				\$ 24.750.367,83
	PRESUPUESTO TOTAL DE OBRA				\$ 120.127.507,83

EL PRESENTE PRESUPUESTO ES ESTIMADO EN CANTIDADES DEBE SER VERIFICADO Y AJUSTADO , SEGÚN LA INGENIERIA BASICA Y DATOS DE CAMPO



JUAN EFRAIN CAMELO TRUJILLO

C.C. 11.431.293 de Facatativá

T.P. 25202-177 CND

Ingeniero Civil Externo