

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA INDICATIVA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR
A PARTIR DEL 1 DE MARZO DEL 2013**

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	153.5019
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	160.4692
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	171.8479
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	160.4692
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	171.8479
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	308.9240
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	645.9898
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	308.9240
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	645.9898
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	308.9240
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	645.9898
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	308.9240
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	645.9898
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	601.3833
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	601.3833
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	601.3833

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CALIBRACION DE MEDIDOR (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	217.4516
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	224.4189
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	224.4189
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	372.8737
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	372.8737
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	372.8737
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	372.8737
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	372.8737
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	372.8737
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	372.8737
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	372.8737
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	665.3330
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	665.3330
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	665.3330

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE DESCONEJÓN (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	136.2102
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	136.2102
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	136.2102
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	136.2102
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	291.1160
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	136.2102
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	291.1160
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	136.2102
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	291.1160
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	136.2102
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	291.1160
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	534.1578
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	534.1578
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	534.1578

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	72.1113
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	72.1113
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	72.1113
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	72.1113
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	72.1113
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	72.1113
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	72.1113
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	72.1113
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	72.1113
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	72.1113

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS			
Postecillo Elevador			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	818.9179
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	818.9179
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	818.9179
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	818.9179
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	818.9179
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	818.9179
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	818.9179
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	818.9179
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	818.9179
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	818.9179
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1877.3749
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1877.3749
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1877.3749
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1877.3749
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1877.3749
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1877.3749
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1877.3749
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1877.3749
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1877.3749
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1877.3749

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1329.1346
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1329.1346
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1329.1346
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1329.1346
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1329.1346
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1329.1346
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1329.1346
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1329.1346
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1329.1346
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1329.1346