

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR
JUNIO 2011 CON DESLIZAMIENTO CAMBIARIO A ENERO DEL 2012**

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	137.4175
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	143.6548
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	153.8411
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	143.6548
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	153.8411
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	276.5538
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	578.3007
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	276.5538
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	578.3007
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	276.5538
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	578.3007
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	276.5538
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	578.3007
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	538.3683
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	538.3683
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	538.3683

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	194.6663
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	200.9036
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	200.9036
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	333.8028
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	333.8028
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	333.8028
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	333.8028
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	333.8028
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	333.8028
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	333.8028
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	333.8028
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	595.6172
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	595.6172
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	595.6172

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE DESCONEXION (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	121.9377
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	121.9377
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	121.9377
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	121.9377
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	260.6119
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	121.9377
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	260.6119
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	121.9377
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	260.6119
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	121.9377
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	260.6119
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	478.1870
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	478.1870
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	478.1870

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	64.5552
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	64.5552
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	64.5552
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	64.5552
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	64.5552
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	64.5552
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	64.5552
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	64.5552
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	64.5552
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	64.5552

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	733.1089
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	733.1089
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	733.1089
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	733.1089
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	733.1089
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	733.1089
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	733.1089
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	733.1089
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	733.1089
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	733.1089
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1680.6572
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1680.6572
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1680.6572
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1680.6572
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1680.6572
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1680.6572
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1680.6572
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1680.6572
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1680.6572
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1680.6572

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1189.8634
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1189.8634
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1189.8634
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1189.8634
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1189.8634
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1189.8634
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1189.8634
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1189.8634
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1189.8634
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1189.8634