

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE JUNIO DEL 2010**

AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	123.5854
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	129.1948
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	138.3559
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	129.1948
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	138.3559
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	248.7167
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	520.0906
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	248.7167
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	520.0906
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	248.7167
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	520.0906
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	248.7167
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	520.0906
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	484.1777
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	484.1777
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	484.1777

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	175.0717
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	180.6812
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	180.6812
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	300.2031
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	300.2031
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	300.2031
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	300.2031
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	300.2031
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	300.2031
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	300.2031
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	300.2031
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	535.6640
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	535.6640
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	535.6640

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE DESCONEXIÓN (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	109.6638
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	109.6638
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	109.6638
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	109.6638
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	234.3794
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	109.6638
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	234.3794
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	109.6638
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	234.3794
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	109.6638
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	234.3794
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	430.0540
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	430.0540
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	430.0540

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	58.0573
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	58.0573
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	58.0573
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	58.0573
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	58.0573
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	58.0573
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	58.0573
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.0573
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.0573
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.0573

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	659.3162
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	659.3162
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	659.3162
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	659.3162
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	659.3162
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	659.3162
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	659.3162
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	659.3162
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	659.3162
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	659.3162
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,125.0912
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,125.0912
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,125.0912
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,125.0912
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,125.0912
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,125.0912
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,125.0912
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,125.0912
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,125.0912
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,125.0912

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,070.0950
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,070.0950
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,070.0950
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,070.0950
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,070.0950
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,070.0950
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,070.0950
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,070.0950
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,070.0950
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,070.0950