

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE SEPTIEMBRE 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	125.0979
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	130.7760
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	140.0491
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	130.7760
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	140.0491
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	251.7606
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	526.4557
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	251.7606
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	526.4557
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	251.7606
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	526.4557
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	251.7606
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	526.4557
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	490.1032
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	490.1032
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	490.1032

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	177.2143
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	182.8924
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	182.8924
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	303.8771
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	303.8771
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	303.8771
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	303.8771
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	303.8771
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	303.8771
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	303.8771
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	303.8771
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	542.2197
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	542.2197
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	542.2197

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	111.0059
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	111.0059
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	111.0059
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	111.0059
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	237.2479
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	111.0059
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	237.2479
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	111.0059
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	237.2479
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	111.0059
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	237.2479
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	435.3172
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	435.3172
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	435.3172

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	58.7678
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	58.7678
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	58.7678
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	58.7678
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	58.7678
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	58.7678
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	58.7678
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.7678
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.7678
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.7678

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	667.4744
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	667.4744
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	667.4744
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	667.4744
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	667.4744
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	667.4744
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	667.4744
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	667.4744
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	667.4744
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	667.4744
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,139.0128
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,139.0128
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,139.0128
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,139.0128
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,139.0128
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,139.0128
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,139.0128
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,139.0128
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,139.0128
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,139.0128

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,083.1913
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,083.1913
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,083.1913
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,083.1913
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,083.1913
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,083.1913
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,083.1913
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,083.1913
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,083.1913
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,083.1913