

INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA

ENTE REGULADOR

TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES

A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE MARZO 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	122.0749
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	127.6157
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	136.6648
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	127.6157
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	136.6648
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	245.6768
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	513.7338
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	245.6768
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	513.7338
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	245.6768
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	513.7338
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	245.6768
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	513.7338
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	478.2598
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	478.2598
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	478.2598

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	108.3234
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	108.3234
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	108.3234
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	108.3234
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	231.5147
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	108.3234
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	231.5147
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	108.3234
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	231.5147
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	108.3234
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	231.5147
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	424.7977
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	424.7977
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	424.7977

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	651.2577
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	651.2577
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	651.2577
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	651.2577
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	651.2577
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	651.2577
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	651.2577
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	651.2577
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	651.2577
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	651.2577
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,111.3398
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,111.3398
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,111.3398
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,111.3398
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,111.3398
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,111.3398
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,111.3398
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,111.3398
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,111.3398
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,111.3398

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	172.9319
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	178.4728
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	178.4728
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	296.5339
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	296.5339
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	296.5339
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	296.5339
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	296.5339
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	296.5339
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	296.5339
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	296.5339
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	529.1169
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	529.1169
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	529.1169

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	57.3477
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	57.3477
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	57.3477
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	57.3477
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	57.3477
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	57.3477
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	57.3477
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.3477
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.3477
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.3477

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,057.0158
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,057.0158
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,057.0158
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,057.0158
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,057.0158
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,057.0158
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,057.0158
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,057.0158
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,057.0158
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,057.0158