

INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA

ENTE REGULADOR

TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES

A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE ABRIL 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	122.5818
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	128.1457
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	137.2323
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	128.1457
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	137.2323
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	246.6970
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	515.8671
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	246.6970
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	515.8671
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	246.6970
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	515.8671
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	246.6970
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	515.8671
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	480.2457
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	480.2457
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	480.2457

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	108.7732
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	108.7732
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	108.7732
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	108.7732
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	232.4761
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	108.7732
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	232.4761
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	108.7732
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	232.4761
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	108.7732
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	232.4761
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	426.5616
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	426.5616
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	426.5616

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	653.9620
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	653.9620
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	653.9620
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	653.9620
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	653.9620
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	653.9620
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	653.9620
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	653.9620
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	653.9620
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	653.9620
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,115.9545
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,115.9545
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,115.9545
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,115.9545
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,115.9545
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,115.9545
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,115.9545
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,115.9545
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,115.9545
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,115.9545

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	173.6500
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	179.2139
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	179.2139
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	297.7652
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	297.7652
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	297.7652
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	297.7652
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	297.7652
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	297.7652
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	297.7652
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	297.7652
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	531.3140
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	531.3140
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	531.3140

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	57.5858
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	57.5858
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	57.5858
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	57.5858
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	57.5858
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	57.5858
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	57.5858
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.5858
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.5858
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.5858

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,061.4050
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,061.4050
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,061.4050
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,061.4050
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,061.4050
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,061.4050
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,061.4050
3 Fases, 2,4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,061.4050
3 Fases, 7,6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,061.4050
3 Fases, 14,4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,061.4050