

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE FEBRERO DEL 2009  
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR**

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>TASA DE RECONEXION/REUBICACION/REACTIVACION</b>			
1 Fase, 120	0	5	120.5177
1 Fase, 120/	0	16	125.9878
1 Fase, 120/	16	35	134.9215
2 Fases, 120	0	16	125.9878
2 Fases, 120	16	35	134.9215
3 Fases, 120	0	65	242.5429
3 Fases, 120	65	254	507.1806
3 Fases, 120	0	65	242.5429
3 Fases, 120	65	254	507.1806
3 Fases, 480	0	130	242.5429
3 Fases, 480	130	254	507.1806
3 Fases, 480	0	130	242.5429
3 Fases, 480	130	254	507.1806
3 Fases, 2.4/	25	999.999	472.1591
3 Fases, 7.6/	25	999.999	472.1591
3 Fases, 14.4/	25	999.999	472.1591

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CALIBRACION DE MEDIDOR ( A solicitud del cliente)</b>			
1 Fase, 120 V,	0	5	170.7260
1 Fase, 120/24	0	35	176.1962
2 Fases, 120/20	0	35	176.1962
3 Fases, 120/24	0	65	292.7512
3 Fases, 120/24	65	254	292.7512
3 Fases, 120/20	0	65	292.7512
3 Fases, 120/20	65	254	292.7512
3 Fases, 480 V	0	130	292.7512
3 Fases, 480 V	130	254	292.7512
3 Fases, 480 V	0	130	292.7512
3 Fases, 480 V	130	254	292.7512
3 Fases, 2.4/4.8	25	999.999	522.3674
3 Fases, 7.6/13	25	999.999	522.3674
3 Fases, 14.4/2	25	999.999	522.3674

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>GASTOS DE DESCONEXIÓN ( A solicitud del cliente)</b>			
1 Fase, 120	0	5	106.9415
1 Fase, 120/	0	35	106.9415
2 Fases, 120	0	35	106.9415
3 Fases, 120	0	65	106.9415
3 Fases, 120	65	254	228.5616
3 Fases, 120	0	65	106.9415
3 Fases, 120	65	254	228.5616
3 Fases, 480	0	130	106.9415
3 Fases, 480	130	254	228.5616
3 Fases, 480	0	130	106.9415
3 Fases, 480	130	254	228.5616
3 Fases, 2.4/	25	999.999	419.3789
3 Fases, 7.6/	25	999.999	419.3789
3 Fases, 14.4/	25	999.999	419.3789

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V,	0	5	56.6162
1 Fase, 120/24	0	35	56.6162
2 Fases, 120/20	0	35	56.6162
3 Fases, 120/24	0	254	56.6162
3 Fases, 120/20	0	254	56.6162
3 Fases, 480 V	0	254	56.6162
3 Fases, 480 V	0	254	56.6162
3 Fases, 2.4/4.8	25	999.999	56.6162
3 Fases, 7.6/13	25	999.999	56.6162
3 Fases, 14.4/2	25	999.999	56.6162