

**INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ENERGÍA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA A PARTIR DEL 1 DE OCTUBRE DEL 2016**

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		C\$
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/REUBICACION/REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	190.2400
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	198.8749
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	212.9768
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	198.8749
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	212.9768
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	382.8598
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	800.5967
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	382.8598
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	800.5967
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	382.8598
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	800.5967
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	382.8598
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	800.5967
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	745.3144
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	745.3144
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	745.3144
GASTOS DE DESCONEJÓN (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	168.8099
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	168.8099
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	168.8099
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	168.8099
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	360.7898
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	168.8099
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	360.7898
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	168.8099
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	360.7898
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	168.8099
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	360.7898
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	661.9997
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	661.9997
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	661.9997
CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS			
POSTECILLO ELEVADOR			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1014.9123
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1014.9123
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1014.9123
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1014.9123
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1014.9123
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1014.9123
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1014.9123
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1014.9123
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1014.9123
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1014.9123
POSTE PARA ACOMETIDA			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	2326.6934
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	2326.6934
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	2326.6934
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	2326.6934
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	2326.6934
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	2326.6934
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	2326.6934
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	2326.6934
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	2326.6934
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	2326.6934

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		C\$
	INFERIOR	SUPERIOR	
CALIBRACIÓN DE MEDIDOR (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	269.4951
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	278.1299
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	278.1299
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	462.1149
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	462.1149
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	462.1149
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	462.1149
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	462.1149
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	462.1149
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	462.1149
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	462.1149
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	824.5695
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	824.5695
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	824.5695
CAMBIO DE RAZÓN SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	89.3700
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	89.3700
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	89.3700
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	89.3700
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	89.3700
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	89.3700
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	89.3700
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	89.3700
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	89.3700
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	89.3700
GASTOS DE NORMALIZACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,647.2409
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,647.2409
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,647.2409
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,647.2409
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,647.2409
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,647.2409
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,647.2409
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,647.2409
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,647.2409
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,647.2409