

INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA

ENTE REGULADOR

TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES

A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE ENERO DEL 2010

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 V, 2 Hilos	0	5	121.1159
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	126.6132
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	135.5912
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	126.6132
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	135.5912
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	243.7469
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	509.6981
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	243.7469
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	509.6981
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	243.7469
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	509.6981
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	243.7469
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	509.6981
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	474.5028
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	474.5028
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	474.5028

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CALIBRACION DE MEDIDOR ( A solicitud del cliente)</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	171.5734
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	177.0708
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	177.0708
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	294.2044
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	294.2044
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	294.2044
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	294.2044
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	294.2044
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	294.2044
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	294.2044
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	294.2044
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	524.9603
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	524.9603
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	524.9603

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>GASTOS DE DESCONEXIÓN ( A solicitud del cliente)</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	107.4725
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	107.4725
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	107.4725
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	107.4725
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	229.6960
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	107.4725
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	229.6960
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	107.4725
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	229.6960
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	107.4725
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	229.6960
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	421.4606
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	421.4606
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	421.4606

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	56.8972
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	56.8972
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	56.8972
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	56.8972
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	56.8972
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	56.8972
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	56.8972
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	56.8972
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	56.8972
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	56.8972

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS</b>			
<b>Postecillo Elevador</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	646.1417
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	646.1417
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	646.1417
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	646.1417
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	646.1417
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	646.1417
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	646.1417
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	646.1417
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	646.1417
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	646.1417
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,102.6095
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,102.6095
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,102.6095
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,102.6095
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,102.6095
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,102.6095
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,102.6095
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,102.6095
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,102.6095
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,102.6095

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>GASTOS DE NORMALIZACION</b>			
<b>TIPO DE CONEXIÓN</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,048.7123
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,048.7123
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,048.7123
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,048.7123
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,048.7123
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,048.7123
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,048.7123
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,048.7123
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,048.7123
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,048.7123