

**INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ENERGÍA
ENTE REGULADOR**

**TARIFAS INDICATIVA ACTUALIZADAS A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE JUNIO DEL 2012
AUTORIZADAS PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR**

MEDIA TENSION (VOLTAJE PRIMARIO EN 13.8 Y 24.9 kV)					
TIPO DE TARIFA	APLICACIÓN	TARIFA		CARGO POR	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENERGÍA (C\$/kWh)	POTENCIA (C\$/kW-mes)
GENERAL MAYOR	Carga contratada mayor de 25 kW para uso general (Establecimientos Comerciales, Oficinas Públicas y Privadas Centro de Salud, Hospitales, etc)	T-2D	TARIFA BINOMIA SIN MEDICION HORARIA ESTACIONAL		
			Todos los kWh kW de Demanda Máxima	4,8427	711,5175
		T-2E	TARIFA BINOMIA CON MEDICION HORARIA ESTACIONAL		
			Verano Punta	7,8829	
			Invierno Punta	7,6317	
			Verano Fuera de Punta	5,4473	
Invierno Fuera de Punta	5,2646				
Verano Punta		792,2539			
Invierno Punta		494,7751			
Verano Fuera de Punta		0,0000			
Invierno Fuera de Punta		0,0000			
INDUSTRIAL MEDIANA	Carga contratada mayor de 25 y hasta 200 kW para uso Industrial (Talleres, Fábricas, etc.)	T-4D	TARIFA BINOMIA SIN MEDICION HORARIA ESTACIONAL		
			Todos los kWh kW de Demanda Máxima	4,0497	461,0570
		T-4E	TARIFA BINOMIA CON MEDICION HORARIA ESTACIONAL		
			Verano Punta	5,9376	
			Invierno Punta	5,7438	
			Verano Fuera de Punta	3,9470	
Invierno Fuera de Punta	3,8158				
Verano Punta		596,5533			
Invierno Punta		372,5613			
Verano Fuera de Punta		0,0000			
Invierno Fuera de Punta		0,0000			
INDUSTRIAL MAYOR	Carga contratada mayor de 200 kW para uso Industrial (Talleres, Fábricas, etc)	T-5D	TARIFA BINOMIA SIN MEDICION HORARIA ESTACIONAL		
			Todos los kWh kW de Demanda Máxima	4,1093	474,8452
		T-5E	TARIFA BINOMIA CON MEDICION HORARIA ESTACIONAL		
			Verano Punta	6,0743	
			Invierno Punta	5,8763	
			Verano Fuera de Punta	4,0136	
Invierno Fuera de Punta	3,8820				
Verano Punta		614,9660			
Invierno Punta		384,0549			
Verano Fuera de Punta		0,0000			
Invierno Fuera de Punta		0,0000			
PEQUEÑAS CONCESIONARIAS	Para uso exclusivo de pequeñas distribuidoras de energía eléctrica	TPC	TARIFA MONOMIA		
			Todos los kWh	2,8195	