

VIGENCIA desde 01-01-22

### TASA DE CONEXIÓN

Para solicitudes de **AUMENTOS** de PC

en las cuales la Potencia Contratada y la Potencia Solicitada son menores o iguales a 40 kW.

Potencia Contratada (kW)	Pc (kW)	Potencia Solicitada (kW)							
		2 a 9	9,5 a 11,5	6 a 12	15	20	25	30	35 - 40
1,4 c/med a 9	9,5 a 11,5	\$ 0	\$ 1.721	\$ 8.102	\$ 10.293	\$ 10.293	\$ 12.982	\$ 14.145	\$ 14.145
	6 - 8 - 10	\$ 1.721	\$ 1.721	\$ 1.186	\$ 2.525	\$ 7.444	\$ 7.678	\$ 10.028	\$ 11.217
12				\$ 1.186	\$ 7.444	\$ 7.678	\$ 10.028	\$ 11.217	
15					\$ 1.186	\$ 7.678	\$ 10.028	\$ 11.217	
20						\$ 2.826	\$ 5.175	\$ 11.217	
25							\$ 4.337	\$ 7.095	
30								\$ 5.775	
35								\$ 5.775	

### TASA DE CONEXIÓN

Para solicitudes de **REDUCCIÓN** de PC

en las cuales la Potencia Contratada y la Potencia Solicitada son menores o iguales a 40 kW.

PC (kW)	2 a 11,5	PS (kW)	
		1,4 c/med a 11,5	6-8-10
		\$ 0	\$ 6.183

PC (kW)	6 a 40	PS (kW)		
		1,4 c/med a 11,5	6 a 25	30 a 35
		\$ 1.667	\$ 2.425	\$ 5.335

Instalaciones monofásicas  
Instalaciones trifásicas

IMPORTES SIN IVA

Las Tasas de Conexión correspondientes a modificaciones no previstas en estas tablas y criterios, serán determinadas a través de un presupuesto

### TASA DE CONEXIÓN

Para solicitudes de **AUMENTO** de PC

En suministros en Zona Electrificada rural con redes de MT monofásicas.

Pc (kW)	P Solicitada (kW)	
	14,5	25
	\$ 5.622	

Para solicitudes de **REDUCCIÓN** de Potencia

Contratada en suministros en Zona Electrificada rural con redes de MT monofásicas.

Pc (kW)	P Solicitada (kW)	
	25	14,5
	\$ 6.420	

**REDUCCIÓN de Potencia Contratada, con PC > 40 kW y Potencia Solicitada ≤ 40 kW**

**TC = A + B**  
(componentes A y B para la situación final, de tabla para nuevos suministros)

**AUMENTOS de Potencia Contratada, con Potencia Contratada ≤ 40 kW y Potencia Solicitada > 40 kW**

**TC = A + B**  
(componentes A y B para la situación final, de tabla para nuevos suministros)

**MODIFICACIONES en conexiones excepcionales Pc 1,4 kW sin medición hacia conexiones con instalación de medidor.**

**TC = A + B**  
(componentes A y B para la situación final, de tabla para nuevos suministros)