

En cumplimiento de la Ley 142 de 1994, las resoluciones CREG 058 de 2000, 119 de 2007, 105 de 2009, 026 y 186 de 2010, 173 de 2011 y Ministerio de Minas y Energía 180574 de 2012  
**Empresas Públicas de Medellín E.S.P. informa:**

**Tarifas y Costo de Energía Eléctrica - Mercado Regulado - noviembre de 2012**

INFORMACIÓN MONOMIA				
ACTIVOS B.T. / CONECTADOS A NIVEL II		Propiedad EPM	Compartido	Propiedad Cliente
<b>TARIFA RESIDENCIAL</b>		<b>Nivel I - \$/kWh</b>		
<b>Estrato 1.</b>	Rango 0 - CS	150.64	144.52	138.39
	Rango > CS	365.50	350.55	335.59
<b>Estrato 2.</b>	Rango 0 - CS	188.30	180.65	172.99
	Rango > CS	365.50	350.55	335.59
<b>Estrato 3.</b>	Rango 0 - CS	310.68	297.97	285.25
	Rango > CS	365.50	350.55	335.59
<b>Estrato 4.</b>	Todo el consumo	365.50	350.55	335.59
<b>Estrato 5 y 6.</b>	Todo el consumo	438.60	420.66	402.71
<b>TARIFA NO RESIDENCIAL</b>		<b>Nivel I - \$/kWh</b>		
Industrial y Comercial		438.60	420.66	402.71
ESPD*		402.05	385.60	369.15
Oficial y Exentos de Contribución		365.50	350.55	335.59
<b>TARIFA ÁREAS COMUNES</b>		<b>Nivel I - \$/kWh</b>		
Con contribución		438.60	420.66	402.71
Sin contribución		365.50	350.55	335.59
<b>COSTO UNITARIO: <math>CU_v = G_{m,i} + T_m + D_{n,m} + C_{v,m,i} + PR_{n,m,i} + R_{m,i}</math> <math>CUF = C_f_m</math></b>				
<b>CU TOTAL</b>		<b>365.50</b>	<b>350.55</b>	<b>335.59</b>
Costo Compra: Gm,i		135.99	135.99	135.99
Cargo transporte STN: Tm		18.76	18.76	18.76
Cargo transporte SDL: Dn,m		142.53	127.58	112.62
Margen Comercialización: Cvm,t		38.16	38.16	38.16
Costo G, T, pérdidas: PRn,m		25.53	25.53	25.53
Restricciones: Rm		4.54	4.54	4.54

B.T.: Baja Tensión (Nivel 1, < 1 kV)

INFORMACIÓN HORARIA						
<b>TARIFA HORARIA NO RES.</b>		<b>Nivel I - \$/kWh</b>				
Industrial y Comercial	Punta	439.96	422.01	404.06		
	Fuera de Punta	438.81	420.87	402.92		
Oficial y Exentos	Punta	366.63	351.68	336.72		
	Fuera de Punta	365.68	350.72	335.77		
<b>COSTO UNITARIO: <math>CU_v = G_{m,i} + T_m + D_{n,m} + C_{v,m,i} + PR_{n,m,i} + R_{m,i}</math> <math>CUF = C_f_m</math></b>						
<b>Total CUnmt Punta</b>		<b>366.63</b>	<b>351.68</b>	<b>336.72</b>		
Costo Compra: Gm,i		134.79	134.79	134.79		
Cargo transporte STN: Tm		21.32	21.32	21.32		
Cargo transporte SDL: Dn,m		142.53	127.58	112.62		
Margen Comercialización: Cvm,t		38.16	38.16	38.16		
Costo G, T, pérdidas: PRn,m		25.74	25.74	25.74		
Restricciones: Rm		4.10	4.10	4.10		
<b>Total CUnmt Fuera de Punta</b>		<b>365.68</b>	<b>350.72</b>	<b>335.77</b>		
Costo Compra: Gm,i		136.84	136.84	136.84		
Cargo transporte STN: Tm		17.90	17.90	17.90		
Cargo transporte SDL: Dn,m		142.53	127.58	112.62		
Margen Comercialización: Cvm,t		38.16	38.16	38.16		
Costo G, T, pérdidas: PRn,m		25.53	25.53	25.53		
Restricciones: Rm		4.72	4.72	4.72		
		<b>Nivel II</b>		<b>Nivel III</b>		<b>Nivel IV</b>
		<b>Punta</b>	<b>Fuera de Punta</b>	<b>Punta</b>	<b>Fuera de Punta</b>	<b>Punta</b>
						<b>Fuera de Punta</b>
<b>TARIFA</b>						
Industrial y Comercial	355.04	354.09	293.61	292.68	263.93	263.02
Oficial y Exentos	295.86	295.08	244.68	243.90	219.94	219.18
<b>COSTO</b>						
<b>Total CU</b>	<b>295.86</b>	<b>295.08</b>	<b>244.68</b>	<b>243.90</b>	<b>219.94</b>	<b>219.18</b>
Costo Compra: Gm,i	134.79	136.84	134.79	136.84	134.79	136.84
Cargo transporte STN: Tm	21.32	17.90	21.32	17.90	21.32	17.90
Cargo transporte SDL: Dn,m	91.18	91.18	40.87	40.87	17.89	17.89
Margen Comercialización: Cvm,t	38.16	38.16	38.16	38.16	38.16	38.16
Costo G, T, pérdidas: PRn,m	6.33	6.28	5.45	5.42	3.70	3.68
Restricciones: Rm	4.10	4.72	4.10	4.72	4.10	4.72
<b>CU Monomio</b>	<b>294.90</b>		<b>243.72</b>		<b>219.01</b>	

TARIFA MONOMIA HORARIA -FRANJAS APLICADAS:

Horas de Punta: 9 a.m. - 12 m. 6 p.m. - 9 p.m.

Horas fuera de Punta: 12 p.m. - 9 a.m.; 12 m. - 6 p.m. y 9 p.m. - 12 p.m.

Consumo Subsidiado

Alturas superiores o iguales a 1.000 mts sobre el nivel del mar

Alturas inferiores 1.000 mts sobre el nivel del mar

ESPD\*: E.S.P domiciliarios de acueducto y alcantarillado, consumo de energía en actividades operativas inherentes a la propia prestación del servicio.

Rango subsidiado

(0-130 kWh)

(0-173 kWh)