

Este Cuadro Tarifario no incorpora variaciones al Valor Agregado de Distribución.

CUADRO TARIFARIO DE EDET S.A.

Concepto	Unidad	Anexo I Referencia	Anexo II Aplicación	Anexo III Subsidio del Estado Nacional	Concepto	Unidad	Anexo I Referencia	Anexo II Aplicación	Anexo III Subsidio del Estado Nacional
(*) Vigencia: 01/08/23					(*) Vigencia: 01/08/23				
Tarifa 1 R (Pequeñas demandas uso residencial)					Tarifa 5 - Peaje (Medianas demandas)				
Cargos Uso de Red (aplicable según consumo promedio de los últimos 12 meses, incluyendo el consumo actual, sin considerar meses con consumos iguales a 0 kWh)					Carga Fija sin derecho a consumo \$/mes 3.071,46 3.071,46				
C1 Clientes con consumo <= 150 kWh/mes	\$/mes	568,88	504,80		Por capacidad de suministro \$/KW-mes 2.099,18 1.666,69				
C2 Consumo entre 151 y 250 kWh/mes	\$/mes	1.140,88	1.005,68		Carga por Energía \$/kWh 4.335,85 4.335,85				
C3 Consumo entre 251 y 550 kWh/mes	\$/mes	2.468,59	2.082,53		Tarifa 6 - Peaje (Grandes demandas)				
C4 Clientes con consumo >550 kWh/mes	\$/mes	4.858,64	4.051,77		Carga Fija sin derecho a consumo \$/mes 12.062,35 12.062,35				
Carga por Energía \$/kWh 30,6479 30,6479					Tarifa 6 (Potencias menores a 300 kW)				
Nivel 1 (Dto.332/22) Todo el Consumo \$/kWh 0,0000					Por capacidad de suministro equivalente				
Nivel 2 (Dto.332/22) Todo el Consumo \$/kWh -23,6713					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Nivel 3 (Dto.332/22) Consumo hasta 400 kWh/mes (**) \$/kWh -22,7714					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Nivel 3 (Dto.332/22) Consumo Excedente 400 kWh/mes (**) \$/kWh 0,0000					Por consumo de energía:				
Carga de Eficiencia Energética \$/kWh 4,4108 4,4108					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696 -1,13856				
(para el consumo excedente de 750 kWh/mes, no aplicable a Tarifa Social)					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582 -1,14719				
Tarifa 1 RC (Pequeñas demandas uso residencial colectiva)					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485 -1,15582				
Cargos Uso de Red (aplicable según consumo promedio de los últimos 12 meses, incluyendo el consumo actual, sin considerar meses con consumos iguales a 0 kWh)					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184 -0,27351				
C1 Clientes con consumo <= 150 kWh/mes	\$/mes	1.333,65	1.238,91		Período Horas de Resto \$/kWh 1,04157 1,04157 -0,27558				
C2 Consumo entre 151 y 300 kWh/mes	\$/mes	2.348,66	2.052,82		Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133 -0,27765				
C3 Consumo entre 301 y 1000 kWh/mes	\$/mes	4.980,34	4.141,66		Por la energía reactiva inductiva				
C4 Clientes con consumo >1000 kWh/mes	\$/mes	15.185,62	12.228,44		Bonificación por tg phi < 0,32 por la energía reactiva inductiva en defecto del 32% de la energía activa.				
Carga por Energía \$/kWh 30,6597 30,6597					En Baja Tensión \$/kVArh 4,5569 4,5569				
Tarifa 1 G (Pequeñas demandas uso general)					En Media Tensión \$/kVArh 4,0709 4,0709				
Cargos Uso de Red (aplicable según consumo promedio de los últimos 12 meses, incluyendo el consumo actual, sin considerar meses con consumos iguales a 0 kWh)					Recargo por tg phi > 0,42 por la energía reactiva inductiva en exceso del 42% de la energía activa.				
C1 Clientes con consumo <= 150 kWh/mes	\$/mes	1.348,15	1.250,39		En Baja Tensión \$/kVArh 22,7847 22,7847				
C2 Consumo entre 151 y 300 kWh/mes	\$/mes	2.487,16	2.157,36		En Media Tensión \$/kVArh 20,3546 20,3546				
C3 Consumo entre 301 y 1000 kWh/mes	\$/mes	5.088,94	4.218,69		Tarifa 6 (Potencias iguales o mayores a 300 kW)				
C4 Clientes con consumo >1000 kWh/mes	\$/mes	19.231,57	15.444,84		Por capacidad de suministro equivalente				
Carga por Energía \$/kWh 31,1442 31,1442					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Consumo hasta 800 kWh/mes \$/kWh -16,0712					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Consumo Excedente 800 kWh/mes \$/kWh -8,1682					Por consumo de energía:				
Tarifa 1 RP (Pequeñas demandas uso residencial con medición de Potencia)					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
Carga Fijo sin derecho a consumo \$/mes 983,46 983,46					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Por capacidad de suministro \$/KW-mes 841,55 666,32					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
Carga por Energía \$/kWh 30,6479 30,6479					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				
Nivel 1 (Dto.332/22) Todo el Consumo \$/kWh 0,0000					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184				
Nivel 2 (Dto.332/22) Todo el Consumo \$/kWh -23,6713					Período Horas de Punta \$/kWh 1,04157 1,04157				
Nivel 3 (Dto.332/22) Consumo hasta 400 kWh/mes (**) \$/kWh -22,7714					Período Horas de Resto \$/kWh 1,04133 1,04133				
Nivel 3 (Dto.332/22) Consumo Excedente 400 kWh/mes (**) \$/kWh 0,0000					Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133				
Carga de Eficiencia Energética \$/kWh 4,4108 4,4108					Organismos Públicos de Salud/Educación				
(para el consumo excedente de 750 kWh/mes, no aplicable a Tarifa Social)					Por capacidad de suministro equivalente				
Tarifa 1 GP (Pequeñas demandas uso general con medición de Potencia)					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Carga Fijo sin derecho a consumo \$/mes 1.044,99 1.044,99					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Por capacidad de suministro \$/KW-mes 2.754,86 2.181,25					Por consumo de energía:				
Carga por Energía \$/kWh 31,1442 31,1442					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
Consumo hasta 800 kWh/mes \$/kWh -16,0712					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Consumo Excedente 800 kWh/mes \$/kWh -8,1682					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
Tarifa 2 (Medianas demandas)					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				
Carga Fijo sin derecho a consumo \$/mes 3.071,46 3.071,46					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184				
Por capacidad de suministro \$/KW-mes 2.193,33 1.760,84					Período Horas de Punta \$/kWh 1,04157 1,04157				
Carga por Energía \$/kWh 30,8877 30,8877					Período Horas de Resto \$/kWh 1,04133 1,04133				
Tarifa 3 (Alumbrado público)					Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133				
Carga por Energía \$/kWh 43,2472 40,7402					Organismos Públicos de Salud/Educación				
Tarifa 4 (Grandes demandas)					Por capacidad de suministro equivalente				
Carga Fijo sin derecho a consumo \$/mes 12.062,35 12.062,35					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Tarifa 4 (Potencias menores a 300 kW)					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Por capacidad de suministro equivalente					Por consumo de energía:				
En Baja Tensión \$/KW-mes 2.438,46 1.951,66					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
En Media Tensión \$/KW-mes 2.227,51 1.789,31					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Por consumo de energía:					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
En Baja Tensión \$/kWh 30,8956 30,8956					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Punta \$/kWh 30,8875 30,8875					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184				
Período Horas de Resto \$/kWh 30,8805 30,8805					Período Horas de Punta \$/kWh 1,04157 1,04157				
Período Horas de Valle \$/kWh 30,8805 30,8805					Período Horas de Resto \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Media Tensión \$/kWh 27,6005 27,6005					Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133				
Período Horas de Punta \$/kWh 27,5932 27,5932					Organismos Públicos de Salud/Educación				
Período Horas de Resto \$/kWh 27,5870 27,5870					Por capacidad de suministro equivalente				
Período Horas de Valle \$/kWh 27,5870 27,5870					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Por la energía reactiva inductiva					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Bonificación por tg phi < 0,32 por la energía reactiva inductiva en defecto del 32% de la energía activa.					Por consumo de energía:				
En Baja Tensión \$/kVArh 4,5569 4,5569					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
En Media Tensión \$/kVArh 4,0709 4,0709					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Recargo por tg phi > 0,42 por la energía reactiva inductiva en exceso del 42% de la energía activa.					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
En Baja Tensión \$/kVArh 22,7847 22,7847					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				
En Media Tensión \$/kVArh 20,3546 20,3546					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184				
Tarifa 4 (Potencias iguales o mayores a 300 kW)					Período Horas de Punta \$/kWh 1,04157 1,04157				
Por capacidad de suministro equivalente					Período Horas de Resto \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Baja Tensión \$/KW-mes 2.438,46 1.951,66					Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Media Tensión \$/KW-mes 2.227,51 1.789,31					Organismos Públicos de Salud/Educación				
Por consumo de energía:					Por capacidad de suministro equivalente				
En Baja Tensión \$/kWh 30,8956 30,8956					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Período Horas de Punta \$/kWh 30,8875 30,8875					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Período Horas de Resto \$/kWh 30,8805 30,8805					Por consumo de energía:				
Período Horas de Valle \$/kWh 30,8805 30,8805					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
En Media Tensión \$/kWh 27,6005 27,6005					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Período Horas de Punta \$/kWh 27,5932 27,5932					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Resto \$/kWh 27,5870 27,5870					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Valle \$/kWh 27,5870 27,5870					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184				
Organismos Públicos de Salud/Educación					Período Horas de Punta \$/kWh 1,04157 1,04157				
Por capacidad de suministro equivalente					Período Horas de Resto \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Baja Tensión \$/KW-mes 2.438,46 1.951,66					Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Media Tensión \$/KW-mes 2.227,51 1.789,31					Organismos Públicos de Salud/Educación				
Por consumo de energía:					Por capacidad de suministro equivalente				
En Baja Tensión \$/kWh 30,8956 30,8956					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Período Horas de Punta \$/kWh 30,8875 30,8875					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Período Horas de Resto \$/kWh 30,8805 30,8805					Por consumo de energía:				
Período Horas de Valle \$/kWh 30,8805 30,8805					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
En Media Tensión \$/kWh 27,6005 27,6005					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Período Horas de Punta \$/kWh 27,5932 27,5932					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Resto \$/kWh 27,5870 27,5870					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Valle \$/kWh 27,5870 27,5870					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184				
Organismos Públicos de Salud/Educación					Período Horas de Punta \$/kWh 1,04157 1,04157				
Por capacidad de suministro equivalente					Período Horas de Resto \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Baja Tensión \$/KW-mes 2.438,46 1.951,66					Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Media Tensión \$/KW-mes 2.227,51 1.789,31					Organismos Públicos de Salud/Educación				
Por consumo de energía:					Por capacidad de suministro equivalente				
En Baja Tensión \$/kWh 30,8956 30,8956					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Período Horas de Punta \$/kWh 30,8875 30,8875					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Período Horas de Resto \$/kWh 30,8805 30,8805					Por consumo de energía:				
Período Horas de Valle \$/kWh 30,8805 30,8805					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
En Media Tensión \$/kWh 27,6005 27,6005					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Período Horas de Punta \$/kWh 27,5932 27,5932					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Resto \$/kWh 27,5870 27,5870					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Valle \$/kWh 27,5870 27,5870					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184				
Organismos Públicos de Salud/Educación					Período Horas de Punta \$/kWh 1,04157 1,04157				
Por capacidad de suministro equivalente					Período Horas de Resto \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Baja Tensión \$/KW-mes 2.438,46 1.951,66					Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Media Tensión \$/KW-mes 2.227,51 1.789,31					Organismos Públicos de Salud/Educación				
Por consumo de energía:					Por capacidad de suministro equivalente				
En Baja Tensión \$/kWh 30,8956 30,8956					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Período Horas de Punta \$/kWh 30,8875 30,8875					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Período Horas de Resto \$/kWh 30,8805 30,8805					Por consumo de energía:				
Período Horas de Valle \$/kWh 30,8805 30,8805					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
En Media Tensión \$/kWh 27,6005 27,6005					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Período Horas de Punta \$/kWh 27,5932 27,5932					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Resto \$/kWh 27,5870 27,5870					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Valle \$/kWh 27,5870 27,5870					En Media Tensión \$/kWh 1,04184 1,04184				
Organismos Públicos de Salud/Educación					Período Horas de Punta \$/kWh 1,04157 1,04157				
Por capacidad de suministro equivalente					Período Horas de Resto \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Baja Tensión \$/KW-mes 2.438,46 1.951,66					Período Horas de Valle \$/kWh 1,04133 1,04133				
En Media Tensión \$/KW-mes 2.227,51 1.789,31					Organismos Públicos de Salud/Educación				
Por consumo de energía:					Por capacidad de suministro equivalente				
En Baja Tensión \$/kWh 30,8956 30,8956					En Baja Tensión \$/KW-mes 2.357,00 1.870,20				
Período Horas de Punta \$/kWh 30,8875 30,8875					En Media Tensión \$/KW-mes 2.115,35 1.677,15				
Período Horas de Resto \$/kWh 30,8805 30,8805					Por consumo de energía:				
Período Horas de Valle \$/kWh 30,8805 30,8805					En Baja Tensión \$/kWh 4,33696 4,33696				
En Media Tensión \$/kWh 27,6005 27,6005					Período Horas de Punta \$/kWh 4,33582 4,33582				
Período Horas de Punta \$/kWh 27,5932 27,5932					Período Horas de Resto \$/kWh 4,33485 4,33485				
Período Horas de Resto \$/kWh 27,5870 27,5870					Período Horas de Valle \$/kWh 4,33485 4,33485				