



# PRECIOS DE LA ENERGÍA EN LA REGIÓN Y DEL PETRÓLEO

## REPORTE DE INDICADORES ENERGÉTICOS

### NOTA METODOLÓGICA Y FUENTES

Febrero de 2025

#### 1. Introducción

A partir del año 2008, SEG Ingeniería comenzó a publicar el reporte de Indicadores Energéticos, con el fin de suministrar información hasta el momento inexistente sobre el ámbito energético nacional y regional, de gran impacto en la economía y la sociedad. En el reporte se incluye un cuadro con los precios de la energía para Uruguay y la región.

A continuación, se presenta la metodología de cálculo y las fuentes del cuadro de precios de la energía eléctrica y los combustibles en la región. La misma incluye los precios del gas natural, Fuel Oil, GLP, Gas Oil y Nafta para Brasil, Chile, Argentina, Paraguay y Uruguay. Se incluye además el precio promedio mensual del barril de petróleo Brent, el cual es referencia de ANCAP.

En todos los casos, a excepción de las tarifas de energía eléctrica industrial, los precios publicados corresponden a precios finales al consumidor con impuestos incluidos.

#### 2. Combustibles

##### 2.1 Uruguay

###### Fuel Oil

Denominación: Fuel Oil Medio

Fuente: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland

Enlace: [www.ancap.com.uy](http://www.ancap.com.uy)

Descripción: valor promedio del litro en el mes

Alcance: Uruguay

###### G.L.P.

Denominación: Supergás

Fuente: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland

Enlace: [www.ancap.com.uy](http://www.ancap.com.uy)

Descripción: valor promedio del kilogramo en el mes.

Alcance: Uruguay

###### Gas Natural

Denominación: Gas Natural.

Fuente: MontevideoGas.

Enlace: [www.montevideogas.com.uy](http://www.montevideogas.com.uy)

Descripción: precio del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m<sup>3</sup>, incluye cargo fijo e impuestos.

Alcance: Montevideo

###### Gas Oil

Denominación: Gas Oil 50-S

Fuente: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland

Enlace: [www.ancap.com.uy](http://www.ancap.com.uy)

Descripción: valor promedio del litro en el mes

Alcance: Uruguay

Se publica el precio al público en surtidor. No obstante, varios sectores productivos gozan de exenciones fiscales sobre el IVA. Algunos ejemplos son: industrias manufactureras (dec. 232/009), transportistas (dec. 298/008), producción agropecuaria (dec. 264/007), entre otros.

###### Nafta

Denominación: Súper 95 30-S

Fuente: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland

Enlace: [www.ancap.com.uy](http://www.ancap.com.uy)

Descripción: valor promedio del litro en el mes

Alcance: Uruguay

###### Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Interbancario Dólar Billeto

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Enlace: [www.ine.gub.uy](http://www.ine.gub.uy)

Descripción: valor promedio del mes entre los valores de compra y venta.



## 2.2 Chile

### Fuel Oil

Denominación: Fuel Oil N°6  
Fuente: Empresa Nacional de Petróleo  
Enlace: [www.enap.cl](http://www.enap.cl)  
Descripción: valor promedio del litro en el mes con un sobrecosto del 21% por encima del precio de paridad.  
Alcance: Chile

### G.L.P.

Denominación: Gas licuado  
Fuente: Comisión Nacional de Energía  
Enlace: [www.cne.cl](http://www.cne.cl)  
Descripción: valor promedio del kilogramo en el mes (cilindro 15 kg) ponderando los distintos precios regionales según la cantidad de población (año 2014 en “Proyección 2013-2020”, INE Chile, septiembre 2014)  
Alcance: Chile

### Gas Natural

Denominación: Gas Natural Residencial BCR01  
Fuente: MetroGas  
Enlace: [www.metrogas.cl](http://www.metrogas.cl)  
Descripción: precio del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m3, incluye cargo fijo e impuestos.  
Alcance: Santiago

### Gas Oil

Denominación: Petróleo Diesel  
Fuente: Comisión Nacional de Energía  
Enlace: [www.cne.cl](http://www.cne.cl)  
Descripción: valor promedio del litro en el mes ponderando los distintos precios regionales según la cantidad de población (año 2014 en “Proyección 2013-2020”, INE Chile, septiembre 2014)  
Alcance: Chile

### Nafta

Denominación: Gasolina 95 S/P  
Fuente: Comisión Nacional de Energía  
Enlace: [www.cne.cl](http://www.cne.cl)  
Descripción: valor promedio del litro en el mes ponderando los distintos precios regionales según la cantidad de población (año 2014 en “Proyección 2013-2020”, INE Chile, septiembre 2014)  
Alcance: Chile

## Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Dólar Observado  
Fuente: Banco Central de Chile  
Enlace: [www.bcentral.cl](http://www.bcentral.cl)  
Descripción: valor promedio de los valores diarios del mes

## 2.3 Brasil

### Fuel Oil

Denominación: Óleo Combustível A1  
Fuente: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis  
Enlace: [www.anp.gov.br](http://www.anp.gov.br)  
Descripción: valor promedio del litro en el mes para productores e importadores con un 22% de sobrecosto.  
Alcance: Brasil

### G.L.P.

Denominación: G.L.P.  
Fuente: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis  
Enlace: [www.anp.gov.br](http://www.anp.gov.br)  
Descripción: valor promedio del kilogramo en el mes  
Alcance: Brasil

### Gas Natural

Denominación: Gas Natural Ciudad  
Fuente: ComGas  
Enlace: [www.comgas.com.br](http://www.comgas.com.br)  
Descripción: precio del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m3, incluye cargo fijo e impuestos.  
Alcance: San Pablo

### Gas Oil

Denominación: Diesel  
Fuente: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis  
Enlace: [www.anp.gov.br](http://www.anp.gov.br)  
Descripción: valor promedio del litro en el mes  
Alcance: Brasil

### Nafta

Denominación: Gasolina  
Fuente: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis  
Enlace: [www.anp.gov.br](http://www.anp.gov.br)  
Descripción: valor promedio del litro en el mes  
Alcance: Brasil



### Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Dólar Interbancario  
Fuente: Banco Central do Brasil  
Enlace: [www.bcb.gov.br](http://www.bcb.gov.br)  
Descripción: valor promedio del mes de los valores promedio diarios entre compra y venta.

### 2.4 Argentina

#### G.L.P.

Denominación: G.L.P.  
Fuente: Poder Ejecutivo Nacional (Arg)  
Enlace: [www.energia.gov.ar](http://www.energia.gov.ar)  
Descripción: precio máximo del kilogramo según última resolución disponible, para garrafas de 10 kg, con impuestos adicionados.  
Alcance: Argentina

#### Gas Natural

Denominación: Gas Natural Ciudad  
Fuente: MetroGas  
Enlace: [www.metrogas.com.ar](http://www.metrogas.com.ar)  
Descripción: precio del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m<sup>3</sup>, incluye cargo fijo e impuestos  
Alcance: Ciudad de Buenos Aires

#### Gas Oil

Denominación: Gas Oil Grado 2  
Fuente: Ministerio de Energía  
Enlace: [www.argentina.gob.ar/energia](http://www.argentina.gob.ar/energia)  
Descripción: valor promedio del litro en el mes.  
Alcance: Argentina

#### Nafta

Denominación: Nafta "súper" entre 92 y 95 Ron  
Fuente: Ministerio de Energía  
Enlace: [www.argentina.gob.ar/energia](http://www.argentina.gob.ar/energia)

### 3. Barril de petróleo Brent

Fuente: Energy Information Administration  
Enlace: [www.eia.doe.gov](http://www.eia.doe.gov)  
Descripción: Los valores son los correspondientes al promedio mensual de los precios por barril Spot FOB de los días del mes en cuestión.

Descripción: valor promedio del litro en el mes.  
Alcance: Argentina

### Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Dólar de Referencia  
Fuente: Banco Central de la República Argentina  
Enlace: [www.bcra.gov.ar](http://www.bcra.gov.ar)  
Descripción: valor promedio del mes.

### 2.5 Paraguay

#### G.L.P.

Denominación: Ñande  
Fuente: Petropar  
Enlace: [www.petropar.gov.py](http://www.petropar.gov.py)  
Descripción: precio del kilogramo promedio en el mes.  
Alcance: Paraguay

#### Gas Oil

Denominación: Gasoil Porã  
Fuente: Petropar  
Enlace: [www.petropar.gov.py](http://www.petropar.gov.py)  
Descripción: precio del kilogramo promedio en el mes.  
Alcance: Paraguay

#### Nafta

Denominación: Nafta Aratiri 97  
Fuente: Petropar  
Enlace: [www.petropar.gov.py](http://www.petropar.gov.py)  
Descripción: precio del kilogramo promedio en el mes.  
Alcance: Paraguay

### Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Dólar de Referencia  
Fuente: Banco Central del Paraguay  
Enlace: [www.bcp.gov.py](http://www.bcp.gov.py)  
Descripción: valor promedio del mes.

## 4 Energía eléctrica

En todos los reportes, la metodología utilizada para calcular el precio de la electricidad industrial se ha mantenido constante y es la que figura más abajo.

Para el sector residencial, entre mayo de 2012 y diciembre de 2024, el cálculo se basó en una cuenta tipo con un consumo de 250 kWh, ponderada según las principales distribuidoras de Argentina, Chile y Brasil, así como en Paraguay. A partir del reporte de enero de 2025, entra en vigor una nueva metodología para el cálculo del precio residencial, basada en cuatro cuentas tipo, con las características que se detallan a continuación.

Nota: esta es una comparación de tarifas por país simplificada a efectos de una fácil visualización. Los costos de distribución eléctrica varían entre distintas compañías eléctricas en función de su densidad y distribución geográfica de clientes.

### 4.1 Uruguay

Fuente: UTE

Enlace: [www.ute.com.uy](http://www.ute.com.uy)

#### Residencial

El precio del megavatio hora se determina mediante la simulación de cuatro cuentas tipo, representativas de las tarifas residenciales disponibles en Uruguay.

- **Cuenta tipo 1:** tarifa Simple (RS), con un consumo de 216 kWh mensuales y una potencia contratada de 3,5 kW.
- **Cuenta tipo 2:** tarifa Consumo Básico (CBR), con un consumo de 113 kWh.
- **Cuenta tipo 3:** tarifa Doble Horario (DHR), con un consumo de 437 kWh mensuales, distribuido en un 15,9% en Punta y un 84,1% en Fuera de Punta, y una potencia contratada de 3,5 kW.
- **Cuenta tipo 4:** tarifa Triple Horario (THR), con un consumo de 522 kWh mensuales, distribuido en un 15,9% en Punta, 25% en Valle y 59,1% en Llano, y una potencia contratada de 3,5 kW.

Para calcular el precio promedio del megavatio-hora, se pondera el costo de cada cuenta tipo según la proporción de clientes que utilizan cada tarifa. Este factor de ponderación se obtiene dividiendo la cantidad de clientes de cada tarifa entre el total de clientes residenciales registrados en diciembre de 2024.

Los valores de consumo y las ponderaciones por cuenta utilizadas en el cálculo provienen de los datos de ventas de energía y cantidad de clientes (UTE, 2025), los cuales se presentan en las *Tabla 1* y *2*.

*Tabla 1.* Cantidad de clientes por tarifa residencial, en miles.

Mes	RS	CBR	DHR	THR
ene-24	1.017	189	257	19
feb-24	1.019	187	260	20
mar-24	1.021	185	262	20
abr-24	1.022	183	264	21
may-24	1.021	181	268	23
jun-24	1.020	178	272	24
jul-24	1.020	176	276	26
ago-24	1.020	173	281	28
sep-24	1.020	169	285	30
oct-24	1.022	167	288	31
nov-24	1.023	165	290	32
<b>dic-24</b>	<b>1.026</b>	<b>164</b>	<b>291</b>	<b>33</b>
<b>Ponderador</b>	<b>0,678</b>	<b>0,108</b>	<b>0,192</b>	<b>0,021</b>

Tabla 2. Facturación de energía y consumo promedio por cliente y cuenta

Mes	Facturación, en MWh				Consumo, en kWh/cliente			
	RS	CBR	DHR	THR	RS	CBR	DHR	THR
ene-24	219.425	22.503	107.870	8.881	216	119	419	478
feb-24	235.530	22.965	119.029	10.220	231	123	458	523
mar-24	206.466	20.175	104.562	9.539	202	109	399	467
abr-24	205.473	20.514	100.018	9.410	201	112	379	439
may-24	203.665	19.333	105.625	10.583	199	107	395	462
jun-24	237.553	20.706	135.261	14.765	233	116	498	603
jul-24	255.599	21.339	147.151	16.889	251	122	533	641
ago-24	259.239	21.112	152.927	18.840	254	122	545	670
sep-24	240.095	19.323	144.250	18.756	235	114	507	634
oct-24	196.282	17.326	108.512	14.317	192	104	377	466
nov-24	194.643	17.586	106.960	14.032	190	106	369	443
dic-24	192.713	17.275	106.159	14.230	188	105	365	438
<b>Consumo promedio mensual por cliente</b>					<b>216</b>	<b>113</b>	<b>437</b>	<b>522</b>

#### Actualización de las ponderaciones y consumos de cuentas tipo residenciales

Las ponderaciones y los consumos promedio de las cuentas tipo se actualizarán cada cinco años o cuando se produzcan cambios excepcionales en las variables que los determinan.

#### Industrial

El precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa Grandes Consumidores 2 con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW. El consumo es consumido un 58% en el horario Llano, 26% en Valle y el restante 16% en Punta, con un  $\cos \phi = 0,92$  y picos máximos de potencia registrado de 1.000 kW en los tres horarios.

Se considera la tarifa explícita, no tomándose en cuenta posibles beneficios que puedan aplicar al sector.

#### 4.2. Chile

Fuentes: Enel, CGE Distribución, Chilquinta y la Asociación Gremial de Empresas Eléctricas

Enlace ENEL: [www.eneldistribucion.cl](http://www.eneldistribucion.cl)

Enlace CGE Distribución: [www.cgedistribucion.cl](http://www.cgedistribucion.cl)

Enlace Chilquinta: [www.chilquinta.cl](http://www.chilquinta.cl)

Enlace Comisión Nacional de Energía: [www.cne.cl](http://www.cne.cl)

Para calcular las tarifas ponderadas por distribuidora en Chile, se seleccionaron las principales distribuidoras que, en conjunto, representan al menos el 70% de la venta de energía. La Tabla 3 presenta los datos de venta de energía por distribuidora en 2023, según la Asociación Gremial de Empresas Eléctricas (2024).

Tabla 3. Venta de energía y ponderación de distribuidoras de Chile.

Distribuidora	Región	% de energía vendida	Ponderador
ENEL	RM	43,8%	<b>0,524</b>
CGE	XV, I, II, III, IV, V, RM, VI, VII, VIII, y IX	33,1%	<b>0,396</b>
Chilquinta	V	6,6%	<b>0,080</b>
<b>Representación total</b>		<b>83,5%</b>	-
Otras 9	-	16,5%	-

### Residencial

El precio del megavatio hora se determina en dos etapas. Primero, se simulan las mismas cuatro cuentas tipo utilizadas para Uruguay, manteniendo idénticos consumos y ponderaciones, en cada una de las tres distribuidoras mencionadas en la *tabla 3*, utilizando las tarifas que mejor se ajusten a dichos consumos. Luego, se aplican las ponderaciones por distribuidora, según los valores indicados en la *tabla 3*.

### Industrial

El precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW. Registrando consumos reactivos que no generen ni bonificaciones ni recargos y un pico máximo fuera de punta de 1.000 kW y dentro de punta 700 kW. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Impuestos: Los valores del sector industrial no incluyen IVA, si lo hacen los del sector residencial.

### 4.3 Brasil

Fuente: Agência Nacional de Energia Elétrica

Enlace: [www.ancel.gov.br](http://www.ancel.gov.br)

Para calcular las tarifas ponderadas por distribuidora en Brasil, se seleccionaron las principales distribuidoras que, en conjunto, representan al menos el 70% de la venta de energía. La *Tabla 4* presenta los datos de venta de energía por distribuidora en 2023, según la Agência Nacional de Energia Elétrica (2025).

*Tabla 4. Venta de energía y ponderación de distribuidoras de Brasil.*

Distribuidora	Estado	% de venta de energía	Ponderador
ENEL SP	São Paulo	9,7%	0,128
CEMIG-D	Minas Gerais	8,0%	0,105
CPFL Paulista	São Paulo	6,0%	0,086
COPEL-DIS	Paraná	6,5%	0,080
Neoenergía Coelba	Bahía	4,9%	0,072
CELESC-DIS	Santa Catarina	4,7%	0,065
Light	Río de Janeiro	5,5%	0,062
Equatorial GO	Goiás	3,4%	0,050
NOVA PALMA	Río Grande do Sul	2,6%	0,049
Neoenergía Pernambuco	Pernambuco	3,7%	0,045
Neoenergía Elektro	São Paulo	3,8%	0,045
ENEL CE	Ceará	2,6%	0,044
EQUATORIAL PA	Pará	2,5%	0,035
ENEL RJ	Río de Janeiro	2,7%	0,035
Energisa MT	Mato Grosso	2,5%	0,034
EDP SP	São Paulo	3,4%	0,034
CPFL Piratininga	São Paulo	3,3%	0,033
<b>Representación total</b>		<b>75,7%</b>	<b>-</b>
Otras 88	-	24,3%	-

### Residencial

El precio del megavatio hora se determina en dos etapas. Primero, se simulan las mismas cuatro cuentas tipo utilizadas para Uruguay, manteniendo idénticos consumos y ponderaciones, en cada una de las 17 distribuidoras mencionadas en la *tabla 4*, utilizando las tarifas que mejor se ajusten a dichos consumos. Para las cuentas tipo 3 y 4

se aplica la tarifa Branca, con una distribución de consumo equivalente según las franjas horarias de cada distribuidora. Luego, se aplican las ponderaciones por distribuidora, según los valores indicados en la *tabla 4*.

### Industrial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo que se corresponda con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW para cada una de las 17 distribuidoras estudiadas. Registrando consumos reactivos que no generen ni bonificaciones ni recargos y un pico máximo registrado de 1.000 kW y un consumo distribuido un 8,5% en Punta y 91,5% Fuera de punta. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Impuestos: Los valores del sector industrial no incluyen IVA, si lo hacen los del sector residencial.

### 4.4. Argentina

Fuente: Edesur, Edenor, Epesf, Epec, Edemsa, Edet, Eden y la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima.

Enlace Edesur: [www.edesur.com.ar](http://www.edesur.com.ar)

Enlace Edenor: [www.edenor.com.ar](http://www.edenor.com.ar)

Enlace Epesf: [www.epe.santafe.gov.ar](http://www.epe.santafe.gov.ar)

Enlace Epec: [www.epec.com.ar](http://www.epec.com.ar)

Enlace Edemsa: [www.edemsa.com](http://www.edemsa.com)

Enlace Edet: [www.edetsa.com](http://www.edetsa.com)

Enlace Eden: [www.edensa.com.ar](http://www.edensa.com.ar)

Enlace Secheep: [www.secheep.gob.ar](http://www.secheep.gob.ar)

Enlace Edea: [www.edeaweb.com.ar](http://www.edeaweb.com.ar)

Enlace Enersa: [www.enersa.com.ar](http://www.enersa.com.ar)

Enlace Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima:

<https://cammesaweb.cammesa.com>

Para calcular las tarifas ponderadas por distribuidora en Argentina, se seleccionaron las principales distribuidoras que, en conjunto, representan al menos el 70% de la venta de energía. La *Tabla 5* presenta los datos de venta de energía por distribuidora en 2023, según la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima (2025).

*Tabla 5. Venta de energía y ponderación de distribuidoras de Argentina.*

Distribuidora	Jurisdicción	% de venta de energía	Ponderador
Edenor	Capital Federal y Gran Buenos Aires	20,3%	0,288
Edesur	Capital Federal y Gran Buenos Aires	16,1%	0,229
Epesf	Santa Fé	8,9%	0,127
Epec	Córdoba	8,6%	0,122
Edemsa	Mendoza	3,0%	0,043
Eden	Buenos Aires	2,9%	0,041
Secheep	Chaco	2,8%	0,039
Edea	Buenos Aires	2,7%	0,038
Enersa	Entre Ríos	2,6%	0,037
Edet	Tucumán	2,5%	0,036
<b>Representación total</b>		<b>70,4%</b>	-
Otras 67	-	29,6%	-



### **Residencial**

El precio del megavatio hora se determina en dos etapas. Primero, se simulan las mismas cuatro cuentas tipo utilizadas para Uruguay, manteniendo idénticos consumos y ponderaciones, en cada una de las 17 distribuidoras mencionadas en la *tabla 5*, utilizando las tarifas que mejor se ajusten a dichos consumos. Luego, se aplican las ponderaciones por distribuidora, según los valores indicados en la *tabla 5*.

### **Industrial**

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo que se corresponda con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW para cada una de las 10 distribuidoras estudiadas. El consumo es consumido un 58% en el horario Llano, 26% en Valle o Resto y el restante 16% en Punta o Pico, con un consumo reactivo que no genere ni recargos ni bonificaciones y un pico máximo de potencia registrado en 1.000 kW en horario pico y 700 kW en horario no pico. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Impuestos: Los valores del sector industrial no incluyen IVA, si lo hacen los del sector residencial.

## **4.5. Paraguay**

Fuente: Administración Nacional de Electricidad (ANDE)

Enlace ANDE: [www.ande.gob.py](http://www.ande.gob.py)

### **Residencial**

El precio del megavatio hora se determina en dos etapas. Primero, se simulan las mismas cuatro cuentas tipo utilizadas para Uruguay, manteniendo idénticos consumos y ponderaciones, en ANDE, utilizando las tarifas que mejor se ajusten a dichos consumos.

### **Industrial**

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa Binómicas en media tensión, categoría 372, con un consumo de 400.000 kWh y una potencia reservada de 1.000 kW. El consumo es consumido un 84% en el horario Fuera de Punta y el restante 16% en Punta, con un consumo de energía reactiva que no implique cargos o bonificaciones.

Se considera la tarifa explícita, no tomándose en cuenta posibles beneficios que puedan aplicar al sector.

Impuestos: Los valores del sector industrial no incluyen IVA, si lo hacen los del sector residencial.



## Referencias

Agência Nacional de Energia Elétrica (2025) *Consumidores, Consumo, Receita e Tarifa Média – Empresa, Classe de Consumo e Nível de Tensão*. Disponible en: <https://dadosabertos.aneel.gov.br/dataset/samp> (Accedido: 20/02/2025).

Asociación Gremial de Empresas Eléctricas (2024) *Memoria Anual 2023*. Disponible en: <https://www.electricas.cl/memorias/memoria-anual-2023/> (Accedido: 20/02/2025).

Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima (2025) Informe síntesis mensual. Disponible en: <https://cammesaweb.cammesa.com/informe-sintesis-mensual/> (Accedido: 20/02/2025).

UTE - Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (2025) *Energía vendida por departamento y categoría tarifaria*. Disponible en: [https://portal.ute.com.uy/sites/default/files/generico/ENERG%C3%8DA%20VENDIDA%20POR%20DEPARTAMENTO%20Y%20CATEGOR%C3%8DA%20TARIFARIA%20\(37\)20022025.ods](https://portal.ute.com.uy/sites/default/files/generico/ENERG%C3%8DA%20VENDIDA%20POR%20DEPARTAMENTO%20Y%20CATEGOR%C3%8DA%20TARIFARIA%20(37)20022025.ods) (Accedido: 20/02/2025).