



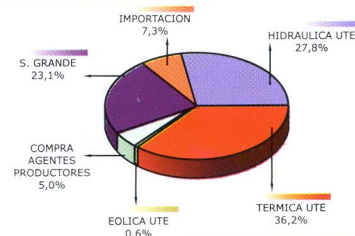
I) SISTEMA DE GENERACIÓN

1. ENERGÍA GENERADA E INTERCAMBIADA (GWh)

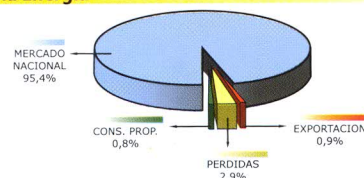
	2007	2010	2011	2012
PRODUCCION				
Hidráulica UTE	3.165	3.462	1.805	2.814
Térmica UTE	1.158	1.130	2.573	3.666
Eólica UTE		58	72	65
Diesel (Autónoma e Interconectada)	6	0	0	4
COMPRA				
A Salto Grande	4.350	4.588	4.521	2.345
A Argentina	574	345	265	279
A Brasil	215	42	206	463
A Agentes Productores	23	280	364	502
TOTAL	9.491	9.905	9.806	10.138
DESTINO				
Brasil	34	0	0	0
Argentina	576	510	0	91
Uruguay	8.881	9.395	9.806	10.047
TOTAL	9.491	9.905	9.806	10.138

A partir del 2005 la producción en Hidráulica y Térmica se mide en bornes de transformador de máquina a diferencia de años anteriores que se midió en bornes de alternador.

Fuente de Generación



Usos de la Energía



2. POTENCIA INSTALADA (MW)

(corresponde a la potencia puesta a disposición)

	2007	2010	2011	2012
CENTRALES HIDRAULICAS				
Terra	152	152	152	152
Baygorria	108	108	108	108
Constitución	333	333	333	333
UNIDADES TERMICAS VAPOR				
3ª y 4ª	50	50	50	50
5ª	80	80	80	80
6ª	125	125	125	125
TURBINAS DE GAS				
AA	20	20	20	20
CTR	212	212	212	212
PUNTA DEL TIGRE	200	300	300	300
GENERACIÓN POR ARRENDAMIENTO				150
MOTORES RECIPROCANTES				
		80	80	80
PARQUE EÓLICO				
		20	20	20
GRUPOS DIESEL (Autónoma e Interconectada)				
	6	4	4	4
TOTAL PARQUE GENERADOR UTE	1.286	1.484	1.484	1.634
CARGA MAXIMA ANUAL	1.654	1.698	1.745	1.742

Nota: En los Grupos Diesel Autónomos e Interconectados se toma la potencia efectiva.

3. CONSUMOS DE COMBUSTIBLES EN GRUPOS TERMICOS (Incluye consumos para exportación)

	2007	2010	2011	2012
Fuel oil (Ton)	179.592	90.980	213.860	360.462
Fuel Oil Motores (Ton)		58.584	69.867	105.525
Gas oil (m³ a 15°C)	160.037	137.722	415.046	556.252
Gas Natural (m³)	18.961.775	23.465.849	2.317.728	

II) SISTEMA DE TRASMISIÓN

1. EXTENSION DE LA RED (km de líneas y cables)

	2007	2010	2011	2012
Circuitos de 60 kV	97	97	97	97
Circuitos de 150 kV	3.549	3.562	3.558	3.558
Circuitos de 230 kV	11	11	11	11
Circuitos de 500 kV	771	771	771	771

