

620.9  
17a  
1966



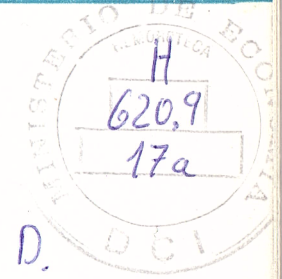
1966

H  
620.9  
17a  
(1966)

**ENERGIA ELECTRICA**

**DIRECCION NACIONAL DE ENERGIA Y COMBUSTIBLES**

**D.N.E.C.**



# anuario estadístico

1966

REPUBLICA ARGENTINA  
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA Y MINERIA  
DIRECCION NACIONAL DE ENERGIA Y COMBUSTIBLES  
DEPARTAMENTO DE ESTADISTICA

PAGINA 69 - Año 1964, inciso f) . El texto correcto es el siguiente:

La Empresa Provincial de Energía instala en la ciudad de Córdoba la central "Dean Funes" de 33.000 kW.

## I N D I C E

	Página		Página
<b>SERVICIO PUBLICO</b>			
Signos convencionales .....	5	Compra y venta entre empresas .....	44
Aclaraciones .....	6	Transferencia de energía por jurisdicción .....	45
Localidades con Servicio Público de Electricidad incorporadas en 1966 .....	7	Número de usuarios, por jurisdicción y empresa .....	46
Nómina de localidades que cambiaron de empresa concesionaria en 1966 .....	8	Consumo de combustibles, por empresa .....	47
Potencia instalada, producción, facturación y usuarios en Capital Federal, partidos y/o departamentos .....	9/19	Consumo de combustibles, por jurisdicción .....	48
Nómina de centrales a vapor .....	20	Calorías utilizadas y consumo específico en las centrales..	49
Nómina de centrales hidroeléctricas .....	21/22	Consumo de combustibles en toneladas equivalentes de petróleo, por jurisdicción .....	50
Clasificación de las Centrales Nacionales .....	23	Consumo de combustibles en toneladas equivalentes de petróleo, por empresa .....	51
Clasificación de las Centrales Provinciales .....	24	Evolución de la potencia y producción en el bienio 1965/66 .....	52
Clasificación de las Centrales Municipales .....	25	Evolución de los entes concesionarios en el bienio 1965/66 .....	53
Clasificación de las Centrales Cooperativas .....	26	Evolución del consumo por habitante en el bienio 1965/66 .....	54
Clasificación de las Centrales Particulares .....	27	Cifras provisionales de potencia instalada y producción año 1967 .....	55
Resumen General de Centrales .....	28	Cifras provisionales de producción, por ente concesionario, año 1967 .....	56
Clasificación de las Centrales según su potencia .....	28	Cifras provisionales de energía eléctrica facturada, por jurisdicción, año 1967 .....	57
Clasificación de las Centrales según su potencia, por empresa .....	29/30	<b>A U T O P R O D U C C I O N</b>	
Clasificación de las Centrales según su potencia, por jurisdicción .....	31/36	Aclaraciones .....	58
Discriminación de la potencia instalada y producción, por empresa .....	37	Autoproducción de energía eléctrica en el país, por partidos y/o departamentos .....	59/62
Discriminación de la potencia instalada y producción, por jurisdicción .....	38	Clasificación de las Centrales de Autoproducción .....	63
kWh producido por kW instalado, por empresa .....	39	kWh producido por kW instalado .....	64
kWh producido por kW instalado, por jurisdicción .....	40	Energía generada por ramas de industria .....	65
Población y kWh producido por habitante .....	41	Potencia instalada y generación de las centrales de servicio público y autoproducción .....	66
Distribución de la energía eléctrica entregada a la red ....	42	Evolución de la producción por habit. en el bienio 1965/66 .....	67
Energía eléctrica facturada, por empresa .....	43	Autoproducción; cifras provisionales año 1967 .....	68

	<u>Página</u>
<b>SERVICIO PUBLICO</b>	
<b>QUINQUENIO 1962/66</b>	
Aclaraciones . . . . .	69/70
Número de centrales instaladas en el país . . . . .	71
Incremento de la potencia instalada, producción y venta de energía eléctrica, por jurisdicción . . . . .	72
Evolución de la potencia instalada y producción, total país . . . . .	73
Evolución de la producción y venta de energía eléctrica, total país . . . . .	74
Evolución de la potencia instalada y producción, por ente concesionario . . . . .	75
Evolución de la potencia hidroeléctrica instalada, por jurisdicción . . . . .	76
Evolución de la potencia térmica instalada, por jurisdicción . . . . .	77
Evolución de la producción hidroeléctrica, por jurisdicción . . . . .	78
Evolución de la producción térmica, por jurisdicción . . . . .	79
Evolución de la potencia instalada, por empresa . . . . .	80
Evolución de la producción, por empresa . . . . .	81

	<u>Página</u>
Evolución de la venta de energía eléctrica en el país . . . . .	82
Evolución de la energía facturada, por empresas . . . . .	83/84
Compra y venta entre las principales empresas del país . . . . .	85
Evolución de la venta de energía eléctrica, por jurisdicción . . . . .	86/87
Evolución del consumo por habitante . . . . .	88
Evolución del consumo de combustibles, calorías utilizadas y consumo específico en centrales térmicas, total país. . . . .	89
Evolución de la producción térmica y consumo de combustibles, por jurisdicción . . . . .	90
<b>A U T O P R O D U C C I O N</b>	
<b>QUINQUENIO 1962/66</b>	
Evolución de la potencia instalada y producción, total país . . . . .	91
Evolución de la potencia instalada y producción de las centrales de autoproducción . . . . .	92
Evolución de la potencia instalada y producción de las centrales de servicio público y autoproducción . . . . .	93
Evolución de los porcentajes de potencia instalada en las centrales de servicio público y autoproducción . . . . .	94
Evolución de los porcentajes de producción en las centrales de servicio público y autoproducción . . . . .	95

## SIGNOS CONVENCIONALES Y SIGLAS

(a)	Distribuidora.	AP	Autoproducción.
(b)	Sin información.	C. I. A. E.	Cía. Italo Argentina de Electricidad.
(c)	Partido incluido en Gran Buenos Aires.	S. E. G. B. A.	Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires.
NAC.	Nacionales.	A. y E. E.	Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado.
PROV.	Provinciales.	D. E. B. A.	Dirección de Energía de la Prov. de Buenos Aires.
MUN.	Municipales.	E. P. E. C.	Empresa Provincial de Energía de Córdoba.
COOP.	Cooperativas.	D. P. E.	Dirección Provincial de Energía.
PART.	Particulares.	O. S. N.	Obras Sanitarias de la Nación.
S. P.	Servicio Público.	A. C. E. L.	Asociación de Cooperativas Eléctricas Limitada.

# S E R V I C I O P U B L I C O

## A C L A R A C I O N E S

### Denominación Gran Buenos Aires

Con el signo convencional (c) se identifican Capital Federal y los partidos que integran el Gran Buenos Aires.

### Potencia, producción, por partidos y/o departamentos

(páginas 8/18)

Seguidamente se mencionan las variaciones de mayor importancia que se registraron en potencia instalada, respecto al año anterior.

#### CAPITAL FEDERAL

La empresa Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires retira definitivamente del servicio la central a vapor "La Paternal", de 14 MW.

#### PROVINCIA DE BUENOS AIRES

—*Berisso*. — La empresa Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires retira definitivamente del servicio la central a vapor de 15 MW.

#### PROVINCIA DE CÓRDOBA

—*Tercero Arriba*. — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, incorpora al Sistema "Embalse Río III" la central hidroeléctrica "Benjamín Reolín", de 38,4 MW.

#### PROVINCIA DE CHACO

—*San Fernando*. — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, instaló provisionalmente en la localidad Barranqueras una turbina a gas de 6,4 MW.

#### PROVINCIA DE MISIONES

—*Posadas*. — Se incorpora una central de combustión interna de 12,2 MW, perteneciente a la Dirección Provincial de Energía.

#### PROVINCIA DE SANTA FE

—*La Capital*. — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, retira definitivamente una turbina a gas de 6,4 MW.

#### PROVINCIA DE TUCUMÁN

—*Capital*. — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, incorpora al Sistema Tucumán la central hidroeléctrica "El Cadillal", de 11,2 MW.

### Clasificación de las Centrales Nacionales

(página 22)

Las centrales provinciales de Salta se computan en "Nacionales" por haberse transferido a Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, a mediados del año 1966.

### Datos sobre población

Años 1965 y 1966. — Fueron obtenidos de la información suministrada por el Consejo Nacional de Desarrollo.

### Estimación de datos generales

Algunos datos de los servicios provinciales y municipales de Catamarca, Chaco, Salta y otros de Formosa, se estimaron parcialmente por falta de información.

LOCALIDADES CON SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD INCORPORADAS EN 1966

LOCALIDADES	PROVINCIAS	CONCESIONARIAS	CLASE DE CORRIENTE	TIPO DE CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUC. y/o COMPRA milles kWh	USUARIOS
Apolinario Saravia .....	Salta .....	Nacional .....	A.	C. I.	112	31	30
Campo Salles .....	Buenos Aires .....	Cooperativa .....	"	—	— (a)	91	(b)
Colonia Rosa .....	Santa Fe .....	Provincial .....	"	—	— (a)	22	44
Chilecito .....	Mendoza .....	" .....	"	C. I.	118	60	59
Choya .....	Catamarca .....	" .....	"	"	26	12	9
El Corcovado .....	Chubut .....	Cooperativa .....	"	"	20	9	20
Felipe Sola .....	Buenos Aires .....	" .....	"	"	120	155	157
General Vedia .....	Chaco .....	" .....	"	"	137	37	72
Guerrico .....	Buenos Aires .....	" .....	"	—	— (a)	208	(b)
Intiyaco .....	Santa Fe .....	Provincial .....	"	C. I.	60	65	119
Iturbe .....	Jujuy .....	" .....	"	"	26	7	27
La Clarita .....	Entre Ríos .....	" .....	"	"	32	11	37
La Palestina .....	Córdoba .....	Cooperativa .....	"	"	20	24	42
La Tordilla .....	" .....	" .....	"	—	— (a)	75	89
Las Delicias .....	Entre Ríos .....	Provincial .....	"	—	— (a)	36	36
Los Antiguos .....	Santa Cruz .....	Municipal .....	"	C. I.	180	120	122
Nueva Esperanza .....	Santiago del Estero ...	Provincial .....	"	"	32	4	23
Pinzón .....	Buenos Aires .....	Cooperativa .....	"	—	— (a)	25	(b)
Ricardone .....	Santa Fe .....	" .....	"	—	— (a)	63	(b)
Sierra Grande .....	Río Negro .....	" .....	"	C. I.	25	25	20
Stroeder .....	Buenos Aires .....	" .....	"	"	200	133	160
Villa del Carmen .....	San Luis .....	Provincial .....	"	"	67	7	27
Villa del Rosario .....	Entre Ríos .....	Municipal .....	"	—	— (a)	18	45
Villa Trinidad .....	Santa Fe .....	Provincial .....	"	—	— (a)	197	206

## NOMINA DE LOCALIDADES QUE CAMBIARON DE EMPRESA CONCESIONARIA EN 1966

LOCALIDADES	PROVINCIAS	DE	A
Aguaray .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Arroyo Corto .....	Buenos Aires ...	Part.	Coop.
Arrufo .....	Santa Fe .....	Coop.	Prov.
Basavilbaso .....	Entre Ríos .....	"	Nac.
Bovril .....	" "	Mun.	Prov.
Cachi .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Cafayate .....	" .....	"	"
Calafate .....	Santa Cruz .....	Mun.	Prov.
Campo Santo .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Cañada Rosquin .....	Santa Fe .....	Part.	Prov.
Carabelas .....	Buenos Aires ..	"	Coop.
Carlos Pellegrini .....	Santa Fe .....	Mun.	Prov.
Carreras .....	" "	"	Coop.
Catamarca .....	Catamarca .....	"	Prov.
Colonia Santo Rosa .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Coronel Moldes .....	" .....	"	"
Coronel Sola .....	" .....	"	"
Diego de Alvear .....	Santa Fe .....	Part.	Coop.
Dufaur .....	Buenos Aires ...	"	"
El Bordo .....	Salta .....	Prov.	Nac.
El Galpón .....	" .....	"	"
El Tala .....	" .....	"	"
Embarcación .....	" .....	"	"
Felicia .....	Santa Fe .....	Part.	Coop.
Francisco Madero .....	Buenos Aires ...	"	"
General Güemes .....	Salta .....	Prov.	Nac.
General Mosconi .....	" .....	"	"
Guachipas .....	" .....	"	"

LOCALIDADES	PROVINCIAS	DE	A
Hasenkamp .....	Entre Ríos .....	Mun.	Prov.
Jaramillo .....	Santa Cruz .....	"	"
Joaquín V. González .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Jovita .....	Córdoba .....	Part.	Coop.
Juan B. Arruabarrena .....	Entre Ríos .....	Coop.	Prov.
Lambordeboy .....	Santa Fe .....	Part.	Coop.
Landeta .....	" "	Coop.	Prov.
La Viña .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Las Acequias .....	Córdoba .....	Part.	Coop.
Maggiolo .....	Santa Fe .....	"	"
Melo .....	Córdoba .....	"	"
O'Higgins .....	Buenos Aires ...	"	"
Pichanal .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Pocitos .....	" .....	"	"
Providencia .....	Santa Fe .....	Part.	Coop.
Pueblo Italiano .....	Córdoba .....	"	"
Río Piedras .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Rosario de la Frontera .....	" .....	"	"
San Antonio de los Cobres..	" .....	"	"
San Carlos .....	" .....	"	"
San José de Metán .....	" .....	Mun.	"
San Julián .....	Santa Cruz .....	Coop.	Prov.
Sevigné (Villa Don Ciro) ...	Buenos Aires ...	"	Mun.
Tartagal .....	Salta .....	Prov.	Nac.
Villa María Grande .....	Entre Ríos .....	Mun.	Prov.
Villa San Marcial .....	" "	Part.	"
Villa Viale .....	" "	"	"
Zavalía .....	Buenos Aires ...	"	Coop.



**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
CAPITAL FEDERAL (1) . . . . .	1.618.380	6.187.754	2.738.020	911.180
BUENOS AIRES (Partidos)				
Adolfo Alsina (2) . . . . .	1.282	1.363	3.267	3.417
Alberti (3) . . . . .	—	—	1.766	1.915
Almirante Brown (c) (4) . . . . .	264	697	45.960	35.912
Avellaneda (c) (1) . . . . .	176.000	379.991	311.723	91.961
Ayacucho (5) . . . . .	1.350	636	4.043	3.223
Azul (5) . . . . .	5.903	5.432	20.939	11.164
Bahía Blanca (6) . . . . .	63.280	125.572	89.956	48.355
Balcarce (5) . . . . .	2.720	4.797	7.727	6.423
Baradero . . . . .	2.401	7.536	6.912	4.637
Bartolomé Mitre (3) . . . . .	—	—	4.845	3.820
Berazategui (c) (4) . . . . .	—	—	84.616	17.600
Berisso (c) (4) . . . . .	—	—	15.184	13.900
Bolívar . . . . .	3.108	6.551	5.710	5.392
Bragado (3) . . . . .	1.189	265	9.866	7.979
Brandsen (c) . . . . .	922	2.241	1.471	1.500
Campana (7) . . . . .	—	—	52.117	8.317
Cañuelas (c) (4) . . . . .	532	107	3.546	3.100
Capitán Sarmiento (3) . . . . .	—	—	1.799	1.734
Carlos Casares (8) . . . . .	1.221	710	4.035	3.105
Carlos Tejedor . . . . .	1.129	1.443	1.280	1.707
Carmen de Areco (3) . . . . .	—	—	1.598	1.669
Caseros . . . . .	876	1.301	1.112	1.524
Castelli (9) . . . . .	—	—	934	1.056
Colón (3) . . . . .	750	91	3.682	2.906
Cnel. de Marina L. Rosales (10)	—	—	10.717	10.869

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
Coronel Dorrego . . . . .	2.175	5.208	4.223	4.892
Coronel Pringles . . . . .	2.297	4.184	3.498	3.922
Coronel Suárez (2) . . . . .	1.575	2.235	6.272	4.984
Chacabuco (3) . . . . .	349	608	9.647	6.681
Chascomús (11) . . . . .	3.376	11.351	8.901	5.245
Chivilcoy (12) . . . . .	19.488	46.284	19.301	11.309
Dolores (13) . . . . .	4.952	13.533	6.319	4.462
Ensenada (c) (4) . . . . .	—	—	15.318	9.400
Escobar (c) (4) . . . . .	—	—	8.558	4.600
Esteban Echeverría (c) (4) . . . . .	—	—	40.995	17.600
Exaltación de la Cruz . . . . .	867	1.683	1.476	1.571
Florencio Varela (c) (4) . . . . .	—	—	10.417	8.300
General Alvarado (14) . . . . .	900	1.002	7.889	8.629
General Alvear . . . . .	492	1.094	918	1.036
General Arenales (3) . . . . .	1.055	1.427	1.782	1.907
General Belgrano (15) . . . . .	1.115	573	1.949	2.122
General Guido (9) . . . . .	96	69	176	352
General Juan Madariaga . . . . .	3.062	4.601	3.797	4.646
General La Madrid . . . . .	847	1.678	1.291	1.403
General Las Heras (c) (4) . . . . .	557	996	1.085	1.300
General Lavalle . . . . .	4.633	4.912	3.984	5.283
General Paz (15) . . . . .	39	54	1.454	1.288
General Pinto (16) . . . . .	1.351	1.969	2.075	2.160
General Pueyrredón (17) . . . . .	88.690	244.157	197.677	111.775
General Rodríguez (c) (4) . . . . .	—	—	4.403	3.800
General San Martín (c) (4) . . . . .	—	—	224.393	87.900

**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
General Sarmiento (c) (4) . . . . .	—	—	61.057	35.800
General Viamonte (3) . . . . .	412	349	2.216	2.418
General Villegas . . . . .	1.948	3.539	2.511	2.793
González Chaves (5) . . . . .	1.300	688	2.964	2.594
Guamini . . . . .	573	998	884	1.442
Hipólito Yrigoyen . . . . .	720	1.062	869	1.255
Juárez . . . . .	1.048	3.930	3.271	2.722
Junín (3) . . . . .	1.994	210	20.172	15.923
La Plata (c) (4) . . . . .	—	—	181.581	101.900
Lanús (c) (4) . . . . .	—	—	234.172	108.442
Laprida . . . . .	699	1.279	1.076	1.367
Las Flores . . . . .	2.300	4.576	4.052	3.930
Leandro N. Alem (3) . . . . .	511	612	2.526	2.382
Lincoln (3) . . . . .	486	824	5.872	5.104
Lobería (5) . . . . .	565	261	2.864	2.583
Lobos (3) . . . . .	860	—	6.045	4.419
Lomas de Zamora (c) (4) . . . . .	—	—	128.657	75.743
Luján (18) . . . . .	5.740	1.484	23.988	12.298
Magdalena (c) . . . . .	2.001	3.534	2.706	2.983
Maipú (9) . . . . .	407	—	1.759	1.552
Mar Chiquita . . . . .	1.151	1.624	1.396	1.293
Marcos Paz (c) (4) . . . . .	182	50	2.987	2.685
Matanza (c) (4) . . . . .	33	63	219.417	113.893
Mercedes (3) . . . . .	4.285	168	22.193	10.826
Merlo (c) (4) . . . . .	162	—	31.773	26.342
Monte . . . . .	1.266	2.305	2.011	1.619

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
Moreno (c) (4) . . . . .	—	—	17.234	13.295
Morón (19) . . . . .	—	—	264.534	105.800
Navarro . . . . .	564	1.382	1.184	1.299
Necochea (20) . . . . .	73.582	164.840	23.103	14.889
9 de Julio . . . . .	4.035	9.615	8.116	7.692
Olavarría (5) . . . . .	11.466	1.418	22.213	15.063
Patagones (21) . . . . .	428	289	2.323	2.546
Pehuajó (22) . . . . .	6.169	17.414	5.911	5.737
Pellegrini . . . . .	1.276	1.571	1.313	1.627
Pergamino (23) . . . . .	5.154	630	25.165	16.558
Pila (15) . . . . .	64	38	82	160
Pilar (c) (4) . . . . .	—	—	10.102	5.000
Puan (2) . . . . .	1.374	1.519	2.042	2.770
Quilmes (c) (4) . . . . .	—	—	157.282	71.574
Ramallo (24) . . . . .	197	260	2.774	2.848
Rauch . . . . .	727	1.922	1.722	1.752
Rivadavia . . . . .	1.082	2.120	1.795	1.738
Rojas (3) . . . . .	1.454	80	4.809	4.092
Roque Pérez (3) . . . . .	56	42	889	1.137
Saavedra (2) . . . . .	1.347	1.141	3.650	4.064
Saladillo (3) . . . . .	—	—	3.573	2.484
Salto (3) . . . . .	960	195	4.392	3.870
Salliqueló . . . . .	841	1.445	1.227	1.431
San Andrés de Giles (3) . . . . .	355	50	2.282	2.289
San Antonio de Areco (3) . . . . .	1.024	481	3.925	3.335
San Cayetano . . . . .	1.050	2.773	1.986	1.804

**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>BUENOS AIRES (Continuación)</b>				
San Fernando (c) (4) .....	144	147	40.574	20.916
San Isidro (c) (4) .....	—	—	146.017	57.100
San Nicolás (25) .....	320.096	1.218.191	70.729	15.133
San Pedro (24) .....	2.195	2.239	8.806	5.471
San Vicente (c) (4) .....	260	98	5.203	4.940
Suipacha (3) .....	—	—	1.895	1.254
Tandil (5) .....	9.692	2.809	42.575	16.445
Tapalquén .....	544	1.125	760	814
Tigre (c) (4) .....	—	—	70.631	20.300
Tornquist (2) .....	456	85	1.621	1.747
Trenque Lauquen (8) .....	3.068	589	6.661	5.434
Tres Arroyos (5) .....	9.826	4.124	14.566	13.330
Tres de Febrero (c) (4) .....	—	—	123.732	79.931
25 de Mayo (3) .....	474	487	6.703	5.212
Vicente López (c) (4) .....	—	—	187.060	77.200
Villarino (2) .....	1.301	1.571	1.573	1.629
Zárate (24) .....	245	422	24.129	13.810
<b>CATAMARCA (Departamentos)</b>				
Ambato .....	120	67	57	201
Andalgalá .....	667	886	703	1.118
Belén .....	264	578	451	759
Capayán .....	383	291	253	408
Capital .....	5.340	13.075	11.323	8.136
El Alto .....	70	38	25	45
Fray Mamerto Esquiú (26) .....	2.024	2.080	1.675	1.869
La Paz .....	476	514	375	491

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>CATAMARCA (Continuación)</b>				
Paclín .....	62	59	51	75
Pomán .....	308	133	117	279
Santa María .....	832	909	719	980
Santa Rosa .....	184	178	150	138
Tinogasta .....	620	799	721	939
<b>CORDOBA (Departamentos)</b>				
Calamuchita (27) .....	10.800	50.804	113.310	4.619
Capital (27) .....	51.000	225.046	370.662	141.667
Colón (28) .....	31.840	75.450	21.102	13.188
Cruz del Eje .....	4.148	5.660	4.697	4.394
General Roca .....	2.703	3.494	3.025	3.403
General San Martín (29) .....	7.389	11.415	26.837	16.257
Ischilín .....	1.972	3.836	3.370	3.454
Juárez Celman (30) .....	2.712	4.045	7.024	5.571
Marcos Juárez (31) .....	6.931	11.357	21.244	16.205
Minas .....	67	28	24	48
Pocho .....	108	75	63	108
Presidente Roque Sáenz Peña ..	3.197	7.017	6.347	4.801
Punilla (29) .....	21.205	61.359	22.026	20.255
Río Cuarto (32) .....	13.721	16.599	32.372	25.487
Río Primero (32) .....	1.178	1.417	1.436	1.628
Río Seco .....	187	175	152	226
Río Segundo (33) .....	67.820	238.831	11.387	8.955
San Alberto (32) .....	56	—	1.172	1.445
San Javier (34) .....	17.066	17.024	4.046	4.597
San Justo (32) .....	12.853	23.980	37.368	26.091

**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>CORDOBA (Continuación)</b>				
Santa María (34) .....	64.020	111.094	8.769	6.573
Sobremonte .....	149	123	105	154
Tercero Arriba (32) .....	39.458	18.704	20.915	12.624
Totoral (32) .....	14	26	605	730
Tulumba .....	132	141	123	175
Unión (32) .....	5.360	8.700	16.184	14.141
<b>CORRIENTES (Departamentos)</b>				
Bella Vista .....	653	1.574	1.251	1.292
Berón de Astrada .....	49	28	24	49
Capital (35) .....	15.900	77.856	42.507	17.950
Concepción .....	100	161	148	203
Curuzú Cuatiá .....	1.981	4.503	3.793	2.943
Empedrado (36) .....	—	—	927	652
Esquina .....	487	1.256	980	995
General Alvear .....	434	852	669	857
General Paz .....	200	360	286	392
Goya (37) .....	4.000	11.937	8.677	4.649
Itatí .....	160	242	217	298
Ituzaingó (38) .....	316	360	271	408
Lavalle (39) .....	25	41	855	519
Mburucuyá .....	150	243	195	199
Mercedes .....	2.191	3.262	2.890	1.904
Monte Caseros .....	2.064	2.886	2.167	2.241
Paso de los Libres .....	1.352	3.325	2.496	2.346
Saladas (36) .....	125	—	946	725
San Cosme (36) .....	—	—	266	313

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>CORRIENTES (Continuación)</b>				
San Luis del Palmar (36) .....	—	—	373	387
San Martín .....	140	77	67	105
San Miguel .....	112	98	85	162
San Roque .....	373	514	413	543
Santo Tomé .....	1.024	1.983	1.556	1.522
Sauce .....	258	457	354	396
<b>CHACO (Partidos)</b>				
Almirante Brown .....	226	236	204	247
Bermejo .....	829	1.445	1.236	1.129
Capitán General O'Higgins .....	514	317	278	339
Comandante Fernández (40) ...	2.611	9.126	7.414	5.696
Chacabuco (41) .....	1.906	5.075	1.418	1.311
12 de Octubre (42) .....	123	72	634	737
Fray Justo Sta. M <sup>a</sup> de Oro (43)	140	228	181	204
General Belgrano (42) .....	—	—	261	230
General Donovan (44) .....	358	307	340	456
General Güemes .....	326	477	417	447
Independencia (42) .....	60	64	291	349
Libertador General San Martín..	883	1.722	1.455	1.162
Maipú .....	368	615	486	544
Mayor Luis J. Fontana .....	2.442	3.518	3.071	2.286
9 de Julio (42) .....	—	—	1.041	941
Presidencia de la Plaza (45) ...	—	—	547	480
1° de Mayo .....	80	83	72	144
Quitilipi (46) .....	1.643	3.785	1.253	1.044
San Fernando (47) .....	13.884	26.513	38.498	18.009

**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>CHACO (Continuación)</b>				
San Lorenzo .....	339	314	248	275
Sargento Cabral .....	399	330	254	335
Tapenagá .....	208	182	132	207
25 de Mayo (45) .....	—	—	900	780
<b>CHUBUT (Departamentos)</b>				
Biedma .....	1.580	3.789	3.337	1.637
Cushamen .....	156	213	187	192
Escalante (48) .....	6.968	14.006	17.073	10.765
Florentino Ameghino .....	80	75	65	81
Futaleufú .....	1.310	3.030	2.669	2.183
Gaimán (49) .....	304	455	546	634
Languineo .....	25	25	22	36
Mártires .....	25	23	20	19
Paso de Indios .....	45	37	32	20
Rawson (50) .....	3.813	10.587	9.028	5.640
Río Senguerr .....	205	247	215	339
Sarmiento .....	440	1.087	949	728
Tehuelches .....	238	169	149	344
Telsen .....	45	33	28	58
<b>ENTRE RIOS (Departamentos)</b>				
Colón (51) .....	335	562	5.738	4.731
Concordia .....	10.160	25.278	20.630	12.663
Diamante (52) .....	928	2.205	5.208	4.187
Federación .....	2.025	3.073	2.374	2.507
Feliciano .....	278	419	349	443

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>ENTRE RIOS (Continuación)</b>				
Gualeguay .....	3.089	5.712	4.529	4.842
Gualeguaychú .....	5.587	12.032	10.111	9.678
La Paz .....	1.953	4.245	3.730	3.765
Nogoyá .....	1.674	2.998	2.504	2.707
Paraná (53) .....	12.188	27.033	53.903	30.010
Tala (51) .....	343	459	1.875	2.127
Uruguay (54) .....	15.127	35.437	16.588	11.619
Victoria .....	2.017	5.273	4.139	3.968
Villaguay (51) .....	198	123	4.010	3.548
<b>FORMOSA (Departamentos)</b>				
Formosa .....	4.876	13.547	10.465	6.388
Patiño .....	812	799	700	1.193
Pilcomayo .....	813	2.082	1.647	1.550
Pirané .....	482	551	433	797
<b>JUJUY (Departamentos)</b>				
Capital (55) .....	14.750	21.879	15.381	11.901
Cochinoca .....	184	134	120	238
El Carmen (56) .....	78	63	1.485	1.145
Humahuaca .....	26	7	6	27
Ledesma .....	1.911	2.629	2.176	1.818
Rinconada .....	26	20	17	25
San Pedro (56) .....	1.673	3.261	4.065	2.769
Santa Bárbara .....	20	4	3	2
Santa Catalina .....	65	50	42	77
Tilcara .....	740	696	573	1.071

**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>JUJUY (Continuación)</b>				
Tumbaya .....	162	101	84	167
Yavi .....	1.251	1.462	1.239	1.365
<b>LA PAMPA (Departamentos)</b>				
Atruelo (57) .....	558	737	717	1.140
Capital (58) .....	5.676	17.350	14.641	10.090
Catriló (59) .....	—	—	—	—
Conhelo (60) .....	895	1.068	1.219	1.646
Chalileo .....	42	12	11	26
Chapaleufú .....	887	1.210	996	1.205
Guatraché .....	833	765	609	1.001
Hucal .....	1.000	1.156	1.055	1.261
Leventué .....	522	644	556	660
Maracó .....	7.240	9.641	7.529	5.626
Quemú Quemú (61) .....	629	864	1.177	1.442
Rancul .....	525	709	583	889
Realico .....	1.292	1.668	1.440	1.808
Toay (59) .....	—	—	—	—
Trenel .....	356	459	376	575
Utracan .....	995	1.369	1.218	1.349
<b>LA RIOJA (Departamentos)</b>				
Arauco .....	824	847	717	725
Capital .....	4.408	10.330	8.345	6.989
Chilecito .....	1.714	2.806	2.216	2.415
Famatina .....	282	196	169	279
General Belgrano .....	124	123	108	154

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>LA RIOJA (Continuación)</b>				
General Lavalle .....	306	381	348	382
General Ocampo .....	216	240	212	301
General Roca .....	392	306	264	410
General San Martín .....	110	33	27	48
Gobernador Gordillo .....	880	603	482	549
Independencia .....	40	62	58	77
San Blas de los Sauces .....	216	132	116	176
<b>MENDOZA (Departamentos)</b>				
Capital (62) .....	27.360	133.480	520.776	124.457
General Alvear (63) .....	1.066	34	7.163	5.551
Godoy Cruz (64) .....	34.500	94.165	3.276	1.625
Junín (65) .....	—	—	21.048	1.311
La Paz .....	1.620	1.517	972	719
Las Heras (66) .....	150	105	82	32
Lavalle (67) .....	610	369	2.876	818
Luján (64) .....	29.114	134.791	2.911	182
Maipú (65) .....	—	—	466	157
Malargüe .....	1.473	1.040	781	683
Rivadavia (67) .....	—	—	23.304	4.868
San Carlos (68) .....	118	60	43	59
San Martín (64) .....	6.000	19.353	854	55
San Rafael (69) .....	77.152	361.729	4.327	2.819
Santa Rosa .....	2.558	3.379	2.294	961
Tunuyán (70) .....	1.436	—	12.550	4.428

**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>MISIONES (Departamentos)</b>				
Apóstoles (71) .....	585	1.193	1.044	1.306
Caingúas .....	103	99	86	111
Candelaria .....	251	152	132	275
Capital .....	17.112	20.407	16.779	8.090
Concepción .....	259	283	243	327
Eldorado (72) .....	1.143	3.066	2.540	2.000
General Manuel Belgrano .....	64	44	36	90
Guaraní (73) .....	180	58	138	165
Iguazú (74) .....	841	1.189	882	653
Leandro N. Alem .....	1.390	1.856	1.494	1.230
Libertador General San Martín..	721	1.565	1.295	686
Montecarlo .....	839	1.258	984	587
Oberá (75) .....	2.734	5.024	3.541	2.284
San Ignacio .....	512	662	581	717
San Javier .....	232	214	187	259
San Pedro .....	124	69	60	163
25 de Mayo .....	46	39	34	71
<b>NEUQUEN (Departamentos)</b>				
Confluencia (76) .....	9.000	19.953	14.602	8.604
Chos Malal .....	230	474	416	491
Huiliches (77) .....	—	—	177	115
Lácar .....	400	1.544	1.201	920
Loncopué .....	25	71	62	160
Los Lagos .....	196	78	68	110
Pehuénches .....	26	29	25	28

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>NEUQUEN (Continuación)</b>				
Picunches .....	158	196	151	212
Zapala (78) .....	6.420	6.763	2.535	1.101
<b>RIO NEGRO (Departamentos)</b>				
Adolfo Alsina (79) .....	4.484	6.948	3.648	2.419
Avellaneda (80) .....	5.858	32.617	2.411	1.311
Bariloche .....	4.498	10.098	7.366	4.424
Conesa .....	462	422	368	478
General Roca (81) .....	23.452	64.346	89.702	20.463
9 de Julio .....	288	48	39	96
Norquinco .....	124	23	20	40
Pichi Mahuida .....	1.033	1.583	1.325	1.292
San Antonio .....	729	1.916	1.548	1.437
Valcheta .....	182	187	163	267
25 de Mayo .....	768	968	851	831
<b>SALTA (Departamentos)</b>				
Anta .....	1.055	836	608	405
Cachi .....	64	64	55	65
Cafayate .....	843	442	357	391
Candelaria .....	62	96	84	110
Capital (82) .....	12.260	18.272	37.222	29.398
General José de San Martín ...	4.409	9.406	5.669	4.383
Gral. Martín M. de Güemes (83)	—	—	2.457	1.720
Guachipas (84) .....	—	—	—	—
La Viña (85) .....	89	103	92	176
Los Andes .....	200	65	61	190

**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>SALTA (Continuación)</b>				
Metán .....	2.143	3.171	2.658	2.459
Orán .....	3.480	3.794	2.787	2.020
Rivadavia .....	25	28	26	33
Rosario de la Frontera .....	1.014	1.713	1.176	943
Rosario de Lerma (86) .....	15.166	29.535	—	—
San Carlos .....	32	38	31	56
<b>SAN JUAN (Departamentos)</b>				
Albardón (87) .....	400	—	1.329	1.280
Angaco .....	32	39	34	61
Calingasta .....	632	260	221	203
Capital (88) .....	19.800	72.521	102.543	44.516
Caucete (87) .....	32	18	2.059	1.905
Iglesia .....	278	112	93	242
Jáchal .....	2.348	2.674	2.389	1.411
Sarmiento .....	394	249	215	215
Valle Fértil .....	64	62	54	120
25 de Mayo .....	271	301	265	363
<b>SAN LUIS (Departamentos)</b>				
Ayacucho .....	805	901	647	710
Chacabuco (89) .....	447	816	913	794
General Pedernera .....	7.296	10.806	8.723	8.919
Gobernador Vicente Dupuy ....	262	177	140	244
Junín (90) .....	812	1.263	756	933
La Capital (91) .....	5.425	10.766	10.006	9.129
Pringles (92) .....	3.024	5.105	1.120	445
San Martín .....	40	25	20	58

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>SANTA CRUZ (Departamentos)</b>				
Corpen Aike .....	444	674	535	674
Desierto (93) .....	1.051	1.457	3.260	2.630
Güer Aike .....	3.310	11.299	9.336	4.323
Lago Argentino .....	194	188	168	191
Lago Buenos Aires .....	530	484	365	388
Magallanes .....	809	470	413	484
Río Chico .....	290	213	178	172
<b>SANTA FE (Departamentos)</b>				
Belgrano .....	3.708	7.855	6.316	5.884
Caseros (94) .....	6.854	15.838	15.324	13.590
Castellanos .....	16.200	40.164	33.833	20.373
Constitución (95) .....	1.265	2.089	10.923	11.344
Garay .....	223	219	191	372
General López (96) .....	17.633	42.345	34.892	25.990
General Obligado .....	6.815	13.353	11.181	6.867
Iriondo (97) .....	3.469	5.517	15.441	10.745
La Capital (98) .....	70.792	212.321	135.045	77.857
Las Colonias (99) .....	2.443	3.346	3.056	3.939
9 de Julio .....	656	1.391	1.081	842
Rosario (100) .....	112.123	99.004	432.056	195.334
San Cristóbal (101) .....	6.139	9.345	7.780	8.042
San Javier .....	803	1.246	1.088	1.208
San Jerónimo (99) .....	1.481	2.403	6.556	6.328
San Justo .....	3.290	3.782	3.097	3.434
San Lorenzo (97) .....	598	1.145	51.528	17.879
San Martín .....	8.688	13.922	11.762	9.909
Vera .....	2.293	3.211	2.848	2.710



**POTENCIA INSTALADA, PRODUCCION, ENERGIA FACTURADA Y USUARIOS  
EN CAPITAL FEDERAL, PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS**

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
SGO. DEL ESTERO (Dptos.)				
Aguirre .....	142	113	103	139
Alberdi .....	49	50	46	108
Avellaneda .....	270	265	231	286
Banda (102) .....	2.000	10.410	457	640
Belgrano .....	156	214	187	291
Capital (103) .....	12.250	25.811	29.630	19.655
Copo .....	160	103	90	206
Choya .....	1.102	2.213	1.809	1.786
General Taboada .....	671	1.560	1.374	1.872
Guasayán .....	49	50	45	88
Jiménez .....	81	39	35	95
Loreto .....	111	122	96	230
Matara .....	231	157	138	237
Moreno .....	345	590	527	598
Ojo de Agua .....	311	225	201	255

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
SGO. DEL ESTERO (Cont.)				
Pellegrini .....	32	4	4	23
Quebrachos .....	210	131	111	237
Río Hondo .....	1.759	3.132	2.375	2.220
Rivadavia (104) .....	—	—	78	83
Robles .....	305	253	220	494
Salavina .....	32	23	20	59
TIERRA DEL FUEGO (Dpto.)				
San Sebastián .....	348	1.391	1.175	1.069
TUCUMAN (Departamentos)				
Capital (105) .....	37.340	99.457	140.083	80.846
Cruz Alta .....	180	100	83	147
Famailla (106) .....	5.600	17.275	—	—
Graneros .....	50	33	30	69
Río Chico (106) .....	24.000	45.022	—	—
Tafi .....	857	171	151	334

**N O T A S**

- (1) Suministra energía a los partidos del Gran Buenos Aires.
- (2) Recibe energía de Bahía Blanca.
- (3) Recibe energía del sistema interconectado D.E.B.A. (Chivilcoy, Pergamino, etc.).
- (4) Recibe energía del sistema Gran Buenos Aires.
- (5) Recibe energía del sistema Necochea (D.E.B.A.).
- (6) Suministra energía a los partidos Adolfo Alsina, Coronel de Marina L. Rosales, Coronel Suárez, Puan, Saavedra, Tornquist y Villarino.
- (7) Recibe energía de San Nicolás y empresa privada.
- (8) Recibe energía de Pehuajó.
- (9) Recibe energía de Dolores.

**N O T A S (Continuación)**

- (10) Recibe energía de Bahía Blanca y empresa privada. El menor número de usuarios respecto a 1965 corresponde a ajuste por información errónea.
- (11) Recibe energía de Dolores. Suministra energía a los partidos de General Belgrano, General Paz y Pila.
- (12) Suministra energía a otros partidos.
- (13) Suministra energía a los partidos Castelli, Chascomús, General Guido y Maipú.
- (14) Recibe energía del partido General Pueyrredón.
- (15) Recibe energía del partido de Chascomús.
- (16) Recibe energía del departamento General López (provincia de Santa Fe).

**N O T A S (Continuación)**

- (17) Ver llamada 14.
- (18) Recibe energía de Morón y suministra energía a otros partidos.
- (19) Recibe energía de San Nicolás y suministra al sistema Gran Buenos Aires y al sistema D.E.B.A. (Estación Luján).
- (20) Suministra energía a los partidos de Ayacucho, Azul, Balcarce, González Chaves, Lobería, Olavarría, Tandil y Tres Arroyos.
- (21) Recibe energía del departamento Adolfo Alsina (provincia de Río Negro).
- (22) Suministra energía a los partidos de Carlos Casares y Trenque Lauquen.
- (23) Recibe energía de San Nicolás y suministra a otros partidos.
- (24) Recibe energía de San Nicolás.
- (25) Recibe energía de una empresa privada. Suministra a otros partidos y a los departamentos Constitución y Rosario de la provincia de Santa Fe.
- (26) Suministra energía a los departamentos Capital y Valle Viejo.
- (27) Recibe energía del Sistema Embalse Río Tercero, integrado por centrales ubicadas en distintos departamentos.
- (28) Suministra energía al Sistema Embalse Río Tercero y al departamento Capital.
- (29) Recibe energía del sistema interconectado E.P.E.C. y suministra a otros departamentos.
- (30) Recibe energía del departamento General San Martín.
- (31) Recibe energía del departamento Unión.
- (32) Recibe energía del sistema interconectado E.P.E.C.
- (33) Suministra energía al sistema interconectado E.P.E.C. En esta publicación se incluyen datos parciales de facturación y usuarios que anteriormente figuraban en Capital.
- (34) Suministra energía al Sistema Embalse Río Tercero.
- (35) Suministra energía a los departamentos Empedrado, Saladas, San Cosme y San Luis del Palmar, y al partido de San Fernando (provincia del Chaco).
- (36) Recibe energía del departamento Capital.
- (37) Suministra energía al departamento Lavalle.
- (38) Suministra energía a la provincia de Misiones (departamento Apóstoles).
- (39) Recibe energía del departamento Goya.
- (40) Recibe energía de Quilipi y de una empresa privada.
- (41) Suministra energía a los partidos 12 de Octubre, General Belgrano, Independencia y 9 de Julio.
- (42) Ver llamada 41.
- (43) En 1965 se incluyeron erróneamente en este departamento los siguientes datos: Potencia instalada, 83 kW.; Producción, 49 MWh.; Energía facturada, 41 MWh., y 87 usuarios, correspondiente al departamento 12 de Octubre.

**N O T A S (Continuación)**

- (44) Recibe energía de una empresa privada.
- (45) Recibe energía de Quilipi.
- (46) Suministra energía a los partidos de Comandante Fernández, Presidencia de la Plaza y 25 de Mayo.
- (47) Recibe energía de la provincia de Corrientes (departamento Capital).
- (48) Recibe energía de una empresa privada.
- (49) Recibe energía del departamento Rawson.
- (50) Ver llamada anterior.
- (51) Recibe energía del departamento Uruguay.
- (52) Recibe energía del departamento Paraná.
- (53) Recibe energía de la provincia de Santa Fe (departamento Capital) y suministra al departamento Diamante.
- (54) Suministra energía a los departamentos Colón, Tala y Villaguay.
- (55) Suministra energía a los departamentos El Carmen y San Pedro.
- (56) Recibe energía del departamento Capital.
- (57) Recibe energía de la provincia de Buenos Aires (partido Adolfo Alsina).
- (58) Suministra energía a los departamentos de Catrilo, Conhelo, Quemú Quemú y Toay.
- (59) Datos de facturación y usuarios incluidos en el departamento Capital.
- (60) Recibe energía del departamento Capital y Quemú Quemú.
- (61) Recibe energía del departamento Capital y suministra al departamento Conhelo.
- (62) Recibe energía del sistema Mendoza, integrado por centrales ubicadas en distintos departamentos. Suministra energía a los departamentos Godoy Cruz, Guaymallén, Junín, Las Heras, Lavalle, Luján, Maipú, Rivadavia, San Martín, San Rafael y Tunuyán, y a la provincia de San Juan (departamento Capital).
- (63) Recibe energía del departamento San Rafael.
- (64) Suministra energía al sistema Mendoza. Datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el departamento Capital.
- (65) Recibe energía del sistema Mendoza. Datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el departamento Capital.
- (66) Datos parciales de facturación y usuarios incluidos en departamento Capital.
- (67) Recibe energía del sistema Mendoza.
- (68) Datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el departamento Tunuyán.
- (69) Suministra energía al sistema Mendoza, y al departamento General Alvear. Datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el departamento Capital.
- (70) Recibe energía del sistema Mendoza. Incluye datos de facturación y usuarios del departamento San Carlos.

*N O T A S (Continuación)*

- (71) Recibe energía de la provincia de Corrientes (departamento Ituzaingó).
- (72) Recibe energía de una empresa privada y suministra al departamento Iguazú.
- (73) Recibe energía del departamento Obera.
- (74) Recibe energía del departamento Eldorado.
- (75) Suministra energía al departamento Guaraní.
- (76) Suministra energía al sistema Alto Valle (provincia de Río Negro). Recibe energía del departamento Zapala.
- (77) Recibe energía de una empresa privada.
- (78) Suministra energía al departamento Confluencia.
- (79) Suministra energía a la provincia de Buenos Aires (partido de Patagones).
- (80) Suministra energía al departamento General Roca (Sistema Alto Valle). En 1965 figuraban datos parciales de facturación usuarios en este departamento.
- (81) Recibe energía del departamento Avellaneda y de la provincia de Neuquén (departamento Confluencia).
- (82) Recibe energía del departamento Rosario de Lerma, integrante del sistema Salta; incluye facturación y usuarios de ese departamento, Cerrillos, Chicoana y Caldera. Suministra energía al departamento General Martín M. de Güemes.
- (83) Recibe energía del departamento Capital.
- (84) Datos de facturación y usuarios incluidos en el departamento La Viña.
- (85) Suministra energía al departamento Guachipas.
- (86) Ver llamada 82.
- (87) Recibe energía del departamento Capital.
- (88) Recibe energía del Sistema Mendoza. Incluye facturación y usuarios de los departamentos Chimbas, 9 de Julio, Pocitos, Rawson, Rivadavia, Santa Lucía y Zonda y suministra energía a los departamentos de Albardón y Cauceta.

*N O T A S (Continuación)*

- (89) Recibe energía del departamento Junín.
- (90) Suministra energía al departamento Chacabuco.
- (91) Recibe energía del departamento Pringles.
- (92) Suministra energía al departamento La Capital.
- (93) Recibe energía de una empresa privada.
- (94) Recibe energía de "Estación Sur" (departamento Rosario). Suministra energía al departamento de General López.
- (95) Recibe energía de "Estación Sur" (departamento Rosario) y de la provincia de Buenos Aires (partido San Nicolás).
- (96) Recibe energía del departamento Caseros y suministra energía al partido General Pinto (provincia de Buenos Aires).
- (97) Recibe energía "Estación Sur" (departamento Rosario).
- (98) Suministra energía a los departamentos Las Colonias y San Jerónimo y a la provincia de Entre Ríos (departamento Paraná).
- (99) Recibe energía del departamento La Capital.
- (100) Recibe energía de la provincia de Buenos Aires (partido San Nicolás) y suministra a los departamentos Caseros, Iriondo y San Lorenzo.
- (101) Suministra energía a la provincia de Santiago del Estero (departamento Rivadavia).
- (102) Suministra energía al departamento Capital, datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el mismo. Recibe energía de una empresa privada.
- (103) Recibe energía del departamento Banda.
- (104) Recibe energía de la provincia de Santa Fe (departamento San Cristóbal).
- (105) Recibe energía de los departamentos Famaila, Río Chico y de una empresa privada. Suministra energía a estos departamentos y a Burruyacú, Cruz Alta, Chichigasta, Graneros, Leales, Monteros y Trancas.
- (106) Ver llamada anterior.



## NOMINA DE CENTRALES A VAPOR

JURISDICCION	CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION miles de kWh	PROPIETARIA
GRAN BUENOS AIRES .....	Nuevo Puerto .....	266.000	1.033.130	C. I. A. E.
	Pedro de Mendoza .....	98.380	59.161	C. I. A. E.
	Puerto Nuevo .....	654.000	2.322.453	S. E. G. B. A.
	Costanera .....	600.000	2.773.010	S. E. G. B. A.
	Dock Sud .....	176.000	379.991	S. E. G. B. A.
BUENOS AIRES .....	9 de Julio .....	52.000	192.315	A. y E. E.
	Puerto .....	8.300	24.513	A. y E. E.
	San Nicolás .....	320.000	1.218.189	A. y E. E.
	Bahía Blanca .....	63.280	125.572	D. E. B. A.
	Necochea .....	66.000	163.482	D. E. B. A.
CORDOBA .....	Deán Funes .....	43.000	209.840	E. P. E. C.
	Pilar .....	66.000	236.249	E. P. E. C.
CORRIENTES .....	Corrientes .....	15.000	77.666	A. y E. E.
ENTRE RIOS .....	Caseros .....	8.000	23.229	A. y E. E.
MENDOZA .....	Godoy Cruz .....	3.000	16.854	A. y E. E.
MISIONES .....	Puerto Libertad .....	176	172	D. P. E.
SALTA .....	Juramento .....	1.200	—	A. y E. E.
SAN LUIS .....	San Luis .....	4.000	10.095	D. P. E.
SANTA FE .....	Sorrento <sup>(1)</sup> .....	111.800	98.901	A. y E. E.
	Calchines .....	70.000	210.253	A. y E. E.
TUCUMAN .....	Sarmiento .....	5.000	—	A. y E. E.

(1) Incluye grupo auxiliar de 1.000 kW.

## NOMINA DE CENTRALES HIDROELECTRICAS

JURISDICCION	CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION mlés de kWh	PROPIETARIA
BUENOS AIRES .....	Oriente .....	144	340	Particular
CATAMARCA .....	Ampajangó .....	320	726	A. y E. E.
	Andalgalá .....	350	653	A. y E. E.
	La Carrera .....	1.000	1.744	A. y E. E.
	Mutquin .....	66	27	A. y E. E.
	Pomán .....	80	61	A. y E. E.
	Saujil .....	86	8	A. y E. E.
	Catamarca .....	476	—	D. P. E.
CORDOBA .....	Benjamín Reolín .....	38.400	18.189	A. y E. E.
	Casaffousth .....	17.280	55.134	A. y E. E.
	Fitz Simon .....	10.800	50.804	A. y E. E.
	La Cascada .....	840	3.450	A. y E. E.
	La Viña .....	16.000	16.900	A. y E. E.
	Los Molinos N° 1 .....	59.040	92.714	A. y E. E.
	Los Molinos N° 2 .....	4.500	17.845	A. y E. E.
	San Roque .....	26.000	56.444	A. y E. E.
	Alta Gracia .....	270	521	E. P. E. C.
	La Calera .....	5.000	15.556	E. P. E. C.
	Cruz del Eje .....	1.400	1.968	E. P. E. C.
	Valle Hermoso .....	208	} 677	E. P. E. C.
	Cosquín .....	200		E. P. E. C.
CHUBUT .....	Alpa Corral .....	75	76	Coop.
	Esquel .....	352	1.129	O. S. N.
	Trevelin .....	64	60	Coop.
JUJUY .....	Río Reyes .....	7.200	14.797	A. y E. E.
	Tilcara .....	160	585	A. y E. E.
LA RIOJA .....	Agua Negra .....	160	573	A. y E. E.
	La Rioja .....	690	1.191	A. y E. E.
	Famatina .....	200	150	D. P. E.

## NOMINA DE CENTRALES HIDROELECTRICAS

JURISDICCION	CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION miles de kWh	PROPIETARIA
MENDOZA .....	Alvarez Condarco .....	27.360	133.480	A. y E. E.
	Cacheuta .....	8.950	64.708	A. y E. E.
	El Nihuil N° 1 .....	74.240	361.702	A. y E. E.
	General San Martín .....	6.000	19.353	A. y E. E.
	Luján de Cuyo .....	1.070	5.520	A. y E. E.
	Malargue .....	108	248	D. P. E.
NEUQUEN .....	Chos Malal .....	45	357	A. y E. E.
	San Martín de los Andes .....	400	1.544	A. y E. E.
	Loncopue .....	25	71	Municipal
RIO NEGRO .....	Cipolletti .....	5.700	23.819	A. y E. E.
	General Roca .....	1.232	4.651	A. y E. E.
	Julián Romero .....	8.200	27.729	A. y E. E.
	Guillermo Céspedes .....	5.520	32.491	A. y E. E.
	Emilio Frey .....	1.200	5.781	A. y E. E.
	El Bolsón .....	100	170	Coop.
	Perito Moreno .....	428	2.506	Coop.
SALTA .....	Campo Quijano .....	766	1.047	A. y E. E.
	Corralito .....	13.200	28.206	A. y E. E.
SAN JUAN .....	Salto de la Loma .....	1.232	2.173	A. y E. E.
	Barreal .....	52	—	D. P. E.
	Barrealito .....	424	184	D. P. E.
	Albardón .....	136	—	Particular
SAN LUIS .....	La Florida .....	2.048	3.708	A. y E. E.
	Cruz de Piedra .....	160	251	A. y E. E.
	Los Puquios .....	240	—	A. y E. E.
	Las Chacras .....	400	304	D. P. E.
	Santa Rosa .....	192	560	D. P. E.
SANTIAGO DEL ESTERO .....	Los Quiroga .....	2.000	10.410	A. y E. E.
TUCUMAN .....	Tafí del Valle .....	500	98	A. y E. E.
	Escaba .....	24.000	45.022	A. y E. E.
	La Quebrada .....	5.600	17.275	A. y E. E.
	El Cadillal .....	11.200	202	A. y E. E.

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES NACIONALES

JURISDICCION	G. I. kW	% T	VAPOR kW	% T	HIDRO kW	% T	TOTAL kW	% T	PRODUCCION miles kWh	% T
GRAN BUENOS AIRES ....	3.860	1,4	1.430.000	70,6	—	—	1.433.860	53,4	5.481.567	60,3
BUENOS AIRES .....	28.232	10,1	380.300	18,8	—	—	408.532	15,2	1.465.937	16,1
CATAMARCA .....	2.058	0,7	—	—	1.902	0,5	3.960	0,1	4.448	0,1
CORDOBA .....	—	—	—	—	172.860	45,0	172.860	6,4	311.480	3,4
CORRIENTES .....	5.144	1,8	15.000	0,7	—	—	20.144	0,8	90.102	1,0
CHACO .....	13.844	5,0	—	—	—	—	13.844	0,5	26.473	0,3
CHUBUT .....	750	0,3	—	—	352	0,1	1.102	0,0	2.853	0,0
ENTRE RIOS .....	21.229	7,6	8.000	0,4	—	—	29.229	1,1	68.804	0,8
JUJUY .....	11.894	4,3	—	—	7.360	1,9	19.254	0,7	28.847	0,3
LA RIOJA .....	6.152	2,2	—	—	850	0,2	7.002	0,3	13.739	0,2
MENDOZA .....	53.459	19,2	3.000	0,2	117.620	30,6	174.079	6,5	743.623	8,2
MISIONES .....	316	0,1	—	—	—	—	316	0,0	762	0,0
NEUQUEN .....	9.185	3,3	—	—	445	0,1	9.630	0,4	21.971	0,2
RIO NEGRO .....	12.600	4,5	—	—	21.852	5,7	34.452	1,3	109.486	1,2
SALTA .....	25.676	9,2	1.200	0,1	13.966	3,7	40.842	1,5	67.563	0,8
SAN JUAN .....	20.870	7,5	—	—	1.232	0,3	22.102	0,8	75.174	0,8
SAN LUIS .....	—	—	—	—	2.448	0,6	2.448	0,1	3.959	0,0
SANTA FE .....	26.727	9,6	181.800	9,0	—	—	208.527	7,8	367.770	4,0
SANTIAGO DEL ESTERO ..	15.079	5,4	—	—	2.000	0,5	17.079	0,6	41.553	0,5
TUCUMAN .....	21.727	7,8	5.000	0,2	41.300	10,8	68.027	2,5	162.058	1,8
<b>TOTALES .....</b>	<b>278.802</b>	<b>100,0</b>	<b>2.024.300</b>	<b>100,0</b>	<b>384.187</b>	<b>100,0</b>	<b>2.687.289</b>	<b>100,0</b>	<b>9.088.169</b>	<b>100,0</b>
% sobre el total .....	10,4		75,3		14,3		100,0			

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES PROVINCIALES

JURISDICCION	G. I. kW	% T	V A P O R kW	% T	H I D R O kW	% T	T O T A L kW	% T	P R O D U C C I O N miles kWh	% T
BUENOS AIRES .....	60.140	31,5	129.280	53,3	—	—	189.420	42,8	400.521	37,2
CATAMARCA .....	6.614	3,5	—	—	476	5,4	7.090	1,6	14.978	1,4
CORDOBA .....	49.269	25,8	109.000	45,0	7.078	79,3	165.347	37,4	542.239	50,3
CORRIENTES .....	9.901	5,2	—	—	—	—	9.901	2,2	17.920	1,7
CHACO .....	6.160	3,2	—	—	—	—	6.160	1,4	17.986	1,7
ENTRE RIOS .....	1.525	0,8	—	—	—	—	1.525	0,4	2.331	0,2
JUJUY .....	1.632	0,9	—	—	—	—	1.632	0,4	1.459	0,1
LA RIOJA .....	2.310	1,2	—	—	200	2,2	2.510	0,6	2.320	0,2
MENDOZA .....	7.707	4,0	—	—	108	1,2	7.815	1,8	6.365	0,6
MISIONES .....	12.843	6,7	176	0,1	—	—	13.019	2,9	13.459	1,3
NEUQUEN .....	6.420	3,4	—	—	—	—	6.420	1,5	6.763	0,6
SAN JUAN .....	1.273	0,7	—	—	476	5,3	1.749	0,4	1.062	0,1
SAN LUIS .....	11.071	5,8	4.000	1,6	592	6,6	15.663	3,5	25.900	2,4
SANTA CRUZ .....	5.433	2,8	—	—	—	—	5.433	1,2	13.214	1,2
SANTA FE .....	7.504	3,9	—	—	—	—	7.504	1,7	9.725	0,9
SANTIAGO DEL ESTERO ..	1.067	0,6	—	—	—	—	1.067	0,2	776	0,1
TOTALES .....	190.869	100,0	242.456	100,0	8.930	100,0	442.255	100,0	1.077.018	100,0
% sobre el total .....	43,2		54,8		2,0		100,0			



## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES MUNICIPALES

JURISDICCION	G. I. kW	% T	VAPOR kW	% T	HIDRO kW	% T	TOTAL kW	% T	PRODUCCION miles kWh	% T
BUENOS AIRES .....	1.078	5,8	—	—	—	—	1.078	5,8	1.407	3,6
CORDOBA .....	105	0,6	—	—	—	—	105	0,6	48	0,1
CHACO .....	600	3,2	—	—	—	—	600	3,3	1.522	3,9
CHUBUT .....	682	3,7	—	—	—	—	682	3,7	1.552	3,9
ENTRE RIOS .....	1.745	9,4	—	—	—	—	1.745	9,4	2.234	5,7
FORMOSA .....	124	0,7	—	—	—	—	124	0,7	156	0,4
LA PAMPA .....	2.150	11,6	—	—	—	—	2.150	11,6	2.004	5,1
MISIONES .....	386	2,1	—	—	—	—	386	2,1	257	0,6
NEUQUEN .....	380	2,1	—	—	25	100,0	405	2,2	374	0,9
RIO NEGRO .....	1.136	6,2	—	—	—	—	1.136	6,1	465	1,2
SANTA CRUZ .....	540	2,9	—	—	—	—	540	2,9	469	1,2
SANTA FE .....	9.520	51,6	—	—	—	—	9.520	51,5	28.969	73,3
SANTIAGO DEL ESTERO ..	22	0,1	—	—	—	—	22	0,1	55	0,1
TOTALES .....	18.468	100,0	—	—	25	100,0	18.493	100,0	39.512	100,0
% sobre el total .....	99,9		—		0,1		100,0			

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES DE COOPERATIVAS

JURISDICCION	C. I. kW	% T	VAPOR kW	% T	HIDRO kW	% T	TOTAL kW	% T	PRODUCCION miles kWh	% T
BUENOS AIRES .....	99.271	39,2	—	—	—	—	99.271	39,1	93.437	25,1
CATAMARCA .....	300	0,1	—	—	—	—	300	0,1	181	0,0
CORDOBA .....	26.800	10,6	—	—	75	11,2	26.875	10,6	41.135	11,0
CORRIENTES .....	1.562	0,6	—	—	—	—	1.562	0,6	2.737	0,7
CHACO .....	6.735	2,7	—	—	—	—	6.735	2,7	8.428	2,3
CHUBUT .....	13.386	5,3	—	—	64	9,6	13.450	5,3	29.371	7,9
ENTRE RIOS .....	20.517	8,1	—	—	—	—	20.517	8,1	45.838	12,3
FORMOSA .....	6.859	2,7	—	—	—	—	6.859	2,7	16.823	4,5
LA PAMPA .....	19.300	7,6	—	—	—	—	19.300	7,6	35.648	9,6
MENDOZA .....	1.263	0,5	—	—	—	—	1.263	0,5	34	0,0
MISIONES .....	13.415	5,3	—	—	—	—	13.415	5,3	22.700	6,1
RIO NEGRO .....	5.298	2,1	—	—	528	79,2	5.826	2,3	8.052	2,2
SANTA CRUZ .....	655	0,3	—	—	—	—	655	0,3	1.102	0,3
SANTA FE .....	35.614	14,1	—	—	—	—	35.614	14,0	64.059	17,2
SANTIAGO DEL ESTERO ..	2.098	0,8	—	—	—	—	2.098	0,8	3.081	0,8
<b>TOTALES .....</b>	<b>253.073</b>	<b>100,0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>667</b>	<b>100,0</b>	<b>253.740</b>	<b>100,0</b>	<b>372.626</b>	<b>100,0</b>
<b>% sobre el total .....</b>	<b>99,7</b>		<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0,3</b>		<b>100,0</b>			

### CLASIFICACION DE LAS CENTRALES PARTICULARES

JURISDICCION	C. I. kW	% T	VAPOR kW	% T	HIDRO kW	% T	TOTAL kW	% T	PRODUCCION miles kWh	% T
GRAN BUENOS AIRES .....	—	—	364.380	100,0	—	—	364.380	94,2	1.092.291	97,6
BUENOS AIRES .....	12.687	56,8	—	—	144	51,4	12.831	3,3	7.613	0,7
CORDOBA .....	899	4,0	—	—	—	—	899	0,2	1.498	0,2
CORRIENTES .....	487	2,2	—	—	—	—	487	0,1	1.256	0,1
ENTRE RIOS .....	2.886	12,9	—	—	—	—	2.886	0,8	5.642	0,5
RIO NEGRO .....	464	2,1	—	—	—	—	464	0,1	1.153	0,1
SAN JUAN .....	264	1,2	—	—	136	48,6	400	0,1	—	—
SANTA FE .....	4.308	19,3	—	—	—	—	4.308	1,1	7.973	0,7
TIERRA DEL FUEGO .....	348	1,5	—	—	—	—	348	0,1	1.391	0,1
TOTALES .....	22,343	100,0	364.380	100,0	280	100,0	387.003	100,0	1.118.817	100,0
% sobre el total .....	5,8		94,1		0,1		100,0			

## RESUMEN GENERAL DE CENTRALES

JURISDICCION	G. I. kW	% T	VAPOR kW	% T	HIDRO kW	% T	TOTAL kW	% T	PRODUCCION miles kWh	% T
NACIONALES .....	278.802	36,5	2.024.300	76,9	384.187	97,5	2.687.289	70,9	9.088.169	77,7
PROVINCIALES .....	190.869	25,0	242.456	9,2	8.930	2,2	442.255	11,7	1.077.018	9,2
MUNICIPALES .....	18.468	2,4	—	—	25	0,0	18.493	0,5	39.512	0,3
COOPERATIVAS .....	253.073	33,2	—	—	667	0,2	253.740	6,7	372.626	3,2
PARTICULARES .....	22.343	2,9	364.380	13,9	280	0,1	387.003	10,2	1.118.817	9,6
<b>TOTALES .....</b>	<b>763.555</b>	<b>100,0</b>	<b>2.631.136</b>	<b>100,0</b>	<b>394.089</b>	<b>100,0</b>	<b>3.788.780</b>	<b>100,0</b>	<b>11.696.142</b>	<b>100,0</b>
% sobre el total .....	20,2		69,4		10,4		100,0			

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA TOTAL DEL PAIS

POTENCIA	VAPOR			COMBUST. INTERNA			TOTAL TERMICA			HIDRO			TOTAL GENERAL		
	Nº	POT. INST. (1)	PRODUC- CION (2)	Nº	POT. INST. (1)	PRODUC- CION (2)	Nº	POT. INST. (1)	PRODUC- CION (2)	Nº	POT. INST. (1)	PRODUC- CION (2)	Nº	POT. INST. (1)	PRODUC- CION (2)
Hasta 500 kW .....	1	176	172	697	106.842	130.625	698	107.018	130.797	30	6.421	11.879	728	113.439	142.676
501 a 5.000 " .....	4	13.200	26.949	202	290.309	497.662	206	303.509	524.611	13	22.978	75.044	219	326.487	599.655
5.001 a 20.000 " .....	3	31.300	125.408	32	292.764	548.411	35	324.064	673.819	12	115.650	351.418	47	439.714	1.025.237
Más de 20.000 " .....	13	2.586.460	9.022.546	3	73.640	198.477	16	2.660.100	9.221.023	6	249.040	707.551	22	2.909.140	9.928.574
<b>TOTALES .....</b>	<b>21</b>	<b>2.631.136</b>	<b>9.175.075</b>	<b>934</b>	<b>763.555</b>	<b>1.375.175</b>	<b>955</b>	<b>3.394.691</b>	<b>10.550.250</b>	<b>61</b>	<b>394.089</b>	<b>1.145.892</b>	<b>1016</b>	<b>3.788.780</b>	<b>11.696.142</b>

(1) En kW.

(2) En miles de kWh.

NOTA. — Al solo efecto de no alterar la clasificación de esta planilla, en algunos casos aislados de centrales mixtas se ha distribuido la potencia de las mismas en el rubro respectivo: Vapor - C. Interna o Hidro, según corresponda.

**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA  
POR EMPRESAS**

EMPRESAS	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>
<b>A. y E. E.</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	36	5.573	8.038	12	2.567	4.883	48	8.140	12.921
501 a 5.000 „ .....	3	9.200	16.754	45	77.665	133.893	11	16.578	57.520	59	103.443	208.267
5.001 a 20.000 „ .....	3	31.300	125.408	10	116.998	279.287	12	115.650	351.418	25	263.948	756.113
Más de 20.000 „ .....	4	553.800	1.719.658	3	73.640	198.477	6	249.040	707.551	13	876.480	2.625.686
<b>TOTAL .....</b>	<b>10</b>	<b>594.300</b>	<b>1.861.920</b>	<b>94</b>	<b>273.876</b>	<b>619.695</b>	<b>41</b>	<b>383.835</b>	<b>1.121.372</b>	<b>145</b>	<b>1.252.011</b>	<b>3.602.987</b>
<b>S. E. G. B. A.</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	2	389	205	—	—	—	2	389	205
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	5	3.471	5.908	—	—	—	5	3.471	5.908
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 20.000 „ .....	3	1.430.000	5.475.454	—	—	—	—	—	—	3	1.430.000	5.475.454
<b>TOTAL .....</b>	<b>3</b>	<b>1.430.000</b>	<b>5.475.454</b>	<b>7</b>	<b>3.860</b>	<b>6.113</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>1.433.860</b>	<b>5.481.567</b>
<b>C. I. A. E.</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 20.000 „ .....	2	364.380	1.092.291	—	—	—	—	—	—	2	364.380	1.092.291
<b>TOTAL .....</b>	<b>2</b>	<b>364.380</b>	<b>1.092.291</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>364.380</b>	<b>1.092.291</b>
<b>D. E. B. A.</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	16	4.504	5.169	—	—	—	16	4.504	5.169
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	21	30.888	43.757	—	—	—	21	30.888	43.757
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	2	24.748	62.541	—	—	—	2	24.748	62.541
Más de 20.000 „ .....	2	129.280	289.054	—	—	—	—	—	—	2	129.280	289.054
<b>TOTAL .....</b>	<b>2</b>	<b>129.280</b>	<b>289.054</b>	<b>39</b>	<b>60.140</b>	<b>111.467</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>41</b>	<b>189.420</b>	<b>400.521</b>

**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA  
POR EMPRESAS**

EMPRESAS	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada (1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada (1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada (1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada (1)	Producción (2)
<b>E. P. E. C.</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	18	4.799	7.483	3	678	1.198	21	5.477	8.681
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	11	16.828	22.971	2	6.400	17.524	13	23.228	40.495
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	4	27.642	46.974	—	—	—	4	27.642	46.974
Más de 20.000 „ .....	2	109.000	446.089	—	—	—	—	—	—	2	109.000	446.089
<b>TOTAL .....</b>	<b>2</b>	<b>109.000</b>	<b>446.089</b>	<b>33</b>	<b>49.269</b>	<b>77.428</b>	<b>5</b>	<b>7.078</b>	<b>18.722</b>	<b>40</b>	<b>165.347</b>	<b>542.239</b>
<b>OTROS</b>												
Hasta 500 kW .....	1	176	172	625	91.577	109.730	15	3.176	5.798	641	94.929	115.700
501 a 5.000 „ .....	1	4.000	10.095	120	161.457	291.133	—	—	—	121	165.457	301.228
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	16	123.376	159.609	—	—	—	16	123.376	159.609
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>2</b>	<b>4.176</b>	<b>10.267</b>	<b>761</b>	<b>376.410</b>	<b>560.472</b>	<b>15</b>	<b>3.176</b>	<b>5.798</b>	<b>778</b>	<b>383.762</b>	<b>576.537</b>

(1) En kW.

(2) Miles de kWh.

**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>
<b>GRAN BUENOS AIRES</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	2	389	205	—	—	—	2	389	205
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	5	3.471	5.908	—	—	—	5	3.471	5.908
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 20.000 „ .....	5	1.794.380	6.567.745	—	—	—	—	—	—	5	1.794.380	6.567.745
TOTAL .....	5	1.794.380	6.567.745	7	3.860	6.113	—	—	—	12	1.798.240	6.573.858
<b>BUENOS AIRES</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	133	22.716	28.343	1	144	340	134	22.860	28.683
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	56	80.413	118.147	—	—	—	56	80.413	118.147
5.001 a 20.000 „ .....	1	8.300	24.513	9	77.279	76.103	—	—	—	10	85.579	100.616
Más de 20.000 „ .....	4	501.280	1.699.558	1	21.000	21.911	—	—	—	5	522.280	1.721.469
TOTAL .....	5	509.580	1.724.071	199	201.408	244.504	1	144	340	205	711.132	1.968.915
<b>CATAMARCA</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	29	2.572	2.794	6	1.378	1.475	35	3.950	4.269
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	3	6.400	13.594	1	1.000	1.744	4	7.400	15.338
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL .....	—	—	—	32	8.972	16.388	7	2.378	3.219	39	11.350	19.607
<b>CORDOBBA</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	100	17.250	22.609	4	753	1.274	104	18.003	23.883
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	26	32.181	50.450	4	11.740	38.819	30	43.921	89.269
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	4	27.642	46.974	3	44.080	122.838	7	71.722	169.812
Más de 20.000 „ .....	2	109.000	446.089	—	—	—	3	123.440	167.347	5	232.440	613.436
TOTAL .....	2	109.000	446.089	130	77.073	120.033	14	180.013	330.278	146	366.086	896.400

**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia Instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia Instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia Instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia Instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>
<b>CORRIENTES</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	29	3.449	4.949	—	—	—	29	3.449	4.949
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	8	13.645	29.400	—	—	—	8	13.645	29.400
5.001 a 20.000 „ .....	1	15.000	77.666	—	—	—	—	—	—	1	15.000	77.666
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>1</b>	<b>15.000</b>	<b>77.666</b>	<b>37</b>	<b>17.094</b>	<b>34.349</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>38</b>	<b>32.094</b>	<b>112.015</b>
<b>CHACO</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	29	4.466	5.023	—	—	—	29	4.466	5.023
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	5	9.029	22.913	—	—	—	5	9.029	22.913
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	13.844	26.473	—	—	—	1	13.844	26.473
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>35</b>	<b>27.339</b>	<b>54.409</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>35</b>	<b>27.339</b>	<b>54.409</b>
<b>CHUBUT</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	22	1.844	2.681	2	416	1.189	24	2.260	3.870
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	4	6.024	15.934	—	—	—	4	6.024	15.934
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	6.950	13.972	—	—	—	1	6.950	13.972
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>27</b>	<b>14.818</b>	<b>32.587</b>	<b>2</b>	<b>416</b>	<b>1.189</b>	<b>29</b>	<b>15.234</b>	<b>33.776</b>
<b>ENTRE RIOS</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	28	5.416	7.768	—	—	—	28	5.416	7.768
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	11	17.190	36.450	—	—	—	11	17.190	36.450
5.001 a 20.000 „ .....	1	8.000	23.229	3	25.296	57.402	—	—	—	4	33.296	80.631
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>1</b>	<b>8.000</b>	<b>23.229</b>	<b>42</b>	<b>47.902</b>	<b>101.620</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>43</b>	<b>55.902</b>	<b>124.849</b>



**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>
<b>FORMOSA</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	9	1.356	1.433	—	—	—	9	1.356	1.433
501 a 5.000 " .....	—	—	—	2	5.627	15.546	—	—	—	2	5.627	15.546
5.001 a 20.000 " .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 20.000 " .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>6.983</b>	<b>16.979</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>6.983</b>	<b>16.979</b>
<b>JUJUY</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	26	1.677	1.498	1	160	585	27	1.837	2.083
501 a 5.000 " .....	—	—	—	4	4.299	6.344	—	—	—	4	4.299	6.344
5.001 a 20.000 " .....	—	—	—	1	7.550	7.082	1	7.200	14.797	2	14.750	21.879
Más de 20.000 " .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>31</b>	<b>13.526</b>	<b>14.924</b>	<b>2</b>	<b>7.360</b>	<b>15.382</b>	<b>33</b>	<b>20.886</b>	<b>30.306</b>
<b>LA PAMPA</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	41	5.355	6.385	—	—	—	41	5.355	6.385
501 a 5.000 " .....	—	—	—	4	3.204	4.292	—	—	—	4	3.204	4.292
5.001 a 20.000 " .....	—	—	—	2	12.891	26.975	—	—	—	2	12.891	26.975
Más de 20.000 " .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>47</b>	<b>21.450</b>	<b>37.652</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>47</b>	<b>21.450</b>	<b>37.652</b>
<b>LA RIOJA</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	11	2.310	2.170	2	360	723	13	2.670	2.893
501 a 5.000 " .....	—	—	—	3	6.152	11.975	1	690	1.191	4	6.842	13.166
5.001 a 20.000 " .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 20.000 " .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>14</b>	<b>8.462</b>	<b>14.145</b>	<b>3</b>	<b>1.050</b>	<b>1.914</b>	<b>17</b>	<b>9.512</b>	<b>16.059</b>

**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>
<b>MENDOZA</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	6	1.097	587	1	108	248	7	1.205	835
501 a 5.000 „ .....	1	3.000	16.854	7	10.738	5.696	1	1.070	5.520	9	14.808	28.070
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	19.094	64.563	2	14.950	84.061	3	34.044	148.624
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	1	31.500	77.311	2	101.600	495.182	3	133.100	572.493
<b>TOTAL .....</b>	<b>1</b>	<b>3.000</b>	<b>16.854</b>	<b>15</b>	<b>62.429</b>	<b>148.157</b>	<b>6</b>	<b>117.728</b>	<b>585.011</b>	<b>22</b>	<b>183.157</b>	<b>750.022</b>
<b>MISIONES</b>												
Hasta 500 kW .....	1	176	172	21	3.175	3.998	—	—	—	22	3.351	4.170
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	6	11.545	20.434	—	—	—	6	11.545	20.434
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	12.240	12.574	—	—	—	1	12.240	12.574
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>1</b>	<b>176</b>	<b>172</b>	<b>28</b>	<b>26.960</b>	<b>37.006</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>29</b>	<b>27.136</b>	<b>37.178</b>
<b>NEUQUEN</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	4	565	420	3	470	1.972	7	1.035	2.392
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	2	15.420	26.716	—	—	—	2	15.420	26.716
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>15.985</b>	<b>27.136</b>	<b>3</b>	<b>470</b>	<b>1.972</b>	<b>9</b>	<b>16.455</b>	<b>29.108</b>
<b>RIO NEGRO</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	15	3.183	3.393	2	528	2.676	17	3.711	6.069
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	4	7.995	10.468	2	2.432	10.432	6	10.427	20.900
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	8.320	8.148	3	19.420	84.039	4	27.740	92.187
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>20</b>	<b>19.498</b>	<b>22.009</b>	<b>7</b>	<b>22.380</b>	<b>97.147</b>	<b>27</b>	<b>41.878</b>	<b>119.156</b>

**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>	Nº de Centr.	Potencia instalada <sup>(1)</sup>	Producción <sup>(2)</sup>
<b>SALTA</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	14	1.562	2.037	—	—	—	14	1.562	2.037
501 a 5.000 „ .....	1	1.200	—	10	14.514	18.308	1	766	1.047	12	16.480	19.355
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	9.600	17.965	1	13.200	28.206	2	22.800	46.171
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>1</b>	<b>1.200</b>	<b>—</b>	<b>25</b>	<b>25.676</b>	<b>38.310</b>	<b>2</b>	<b>13.966</b>	<b>29.253</b>	<b>28</b>	<b>40.842</b>	<b>67.563</b>
<b>SAN JUAN</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	16	1.537	878	3	612	184	19	2.149	1.062
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	1	1.070	480	1	1.232	2.173	2	2.302	2.653
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	19.800	72.521	—	—	—	1	19.800	72.521
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>18</b>	<b>22.407</b>	<b>73.879</b>	<b>4</b>	<b>1.844</b>	<b>2.357</b>	<b>22</b>	<b>24.251</b>	<b>76.236</b>
<b>SAN LUIS</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	9	1.094	1.319	4	992	1.115	13	2.086	2.434
501 a 5.000 „ .....	1	4.000	10.095	5	3.297	4.066	1	2.048	3.708	7	9.345	17.869
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	6.680	9.556	—	—	—	1	6.680	9.556
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>1</b>	<b>4.000</b>	<b>10.095</b>	<b>15</b>	<b>11.071</b>	<b>14.941</b>	<b>5</b>	<b>3.040</b>	<b>4.823</b>	<b>21</b>	<b>18.111</b>	<b>29.859</b>
<b>SANTA CRUZ</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	12	2.749	3.286	—	—	—	12	2.749	3.286
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	2	3.879	11.499	—	—	—	2	3.879	11.499
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>14</b>	<b>6.628</b>	<b>14.785</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>14</b>	<b>6.628</b>	<b>14.785</b>

**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada (1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada (1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada (1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada (1)	Producción (2)
<b>SANTA FE</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	111	19.519	24.831	—	—	—	111	19.519	24.831
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	33	46.246	88.935	—	—	—	33	46.246	88.935
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	2	17.908	55.576	—	—	—	2	17.908	55.576
Más de 20.000 „ .....	2	181.800	309.154	—	—	—	—	—	—	2	181.800	309.154
<b>TOTAL .....</b>	<b>2</b>	<b>181.800</b>	<b>309.154</b>	<b>146</b>	<b>83.673</b>	<b>169.342</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>148</b>	<b>265.473</b>	<b>478.496</b>
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	24	2.626	2.421	—	—	—	24	2.626	2.421
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	3	3.390	6.823	1	2.000	10.410	4	5.390	17.233
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	1	12.250	25.811	—	—	—	1	12.250	25.811
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>28</b>	<b>18.266</b>	<b>35.055</b>	<b>1</b>	<b>2.000</b>	<b>10.410</b>	<b>29</b>	<b>20.266</b>	<b>45.465</b>
<b>TIERRA DEL FUEGO</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	1	348	1.391	—	—	—	1	348	1.391
501 a 5.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>348</b>	<b>1.391</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>348</b>	<b>1.391</b>
<b>TUCUMAN</b>												
Hasta 500 kW .....	—	—	—	5	587	206	1	500	98	6	1.087	304
501 a 5.000 „ .....	1	5.000	—	—	—	—	—	—	—	1	5.000	—
5.001 a 20.000 „ .....	—	—	—	—	—	—	2	16.800	17.477	2	16.800	17.477
Más de 20.000 „ .....	—	—	—	1	21.140	99.255	1	24.000	45.022	2	45.140	144.277
<b>TOTAL .....</b>	<b>1</b>	<b>5.000</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>21.727</b>	<b>99.461</b>	<b>4</b>	<b>41.300</b>	<b>62.597</b>	<b>11</b>	<b>68.027</b>	<b>162.058</b>

(1) En kW.

(2) En miles de kWh.

## DISCRIMINACION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION

### POR EMPRESAS

### POTENCIA INSTALADA

(En kW)

EMPRESAS	VAPOR	% T	G. I.	% T	HIDRO	% T	TOTAL POTENCIA INST.	% T
A. y E. E. ....	594.300	22,6	273.876	35,9	383.835	97,4	1.252.011	33,0
S. E. G. B. A. ....	1.430.000	54,4	3.860	0,5	—	—	1.433.860	37,9
C. I. A. E. ....	364.380	13,8	—	—	—	—	364.380	9,6
D. E. B. A. ....	129.280	4,9	60.140	7,9	—	—	189.420	5,0
E. P. E. C. ....	109.000	4,1	49.269	6,4	7.078	1,8	165.347	4,4
SUBTOTAL .....	2.626.960	99,8	387.145	50,7	390.913	99,2	3.405.018	89,9
OTROS .....	4.176	0,2	376.410	49,3	3.176	0,8	383.762	10,1
TOTAL GENERAL ....	2.631.136	100,0	763.555	100,0	394.089	100,0	3.788.780	100,0

### P R O D U C C I O N

(En miles de kWh)

EMPRESAS	VAPOR	% T	G. I.	% T	HIDRO	% T	TOTAL PRODUCCION	% T
A. y E. E. ....	1.861.920	20,3	619.695	45,1	1.121.372	97,9	3.602.987	30,8
S. E. G. B. A. ....	5.475.454	59,7	6.113	0,4	—	—	5.481.567	46,9
C. I. A. E. ....	1.092.291	11,9	—	—	—	—	1.092.291	9,4
D. E. B. A. ....	289.054	3,1	111.467	8,1	—	—	400.521	3,4
E. P. E. C. ....	446.089	4,9	77.428	5,6	18.722	1,6	542.239	4,6
SUBTOTAL .....	9.164.808	99,9	814.703	59,2	1.140.094	99,5	11.119.605	95,1
OTROS .....	10.267	0,1	560.472	40,8	5.798	0,5	576.537	4,9
TOTAL GENERAL ....	9.175.075	100,0	1.375.175	100,0	1.145.892	100,0	11.696.142	100,0

X DISCRIMINACION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION  
POR JURISDICCION

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kw)			TOTAL POT. INST.	PRODUCCION (miles de kWh)			TOTAL PRODUCCION
	VAPOR	C. I.	HIDRO		VAPOR	C. I.	HIDRO	
GRAN BUENOS AIRES .....	1.794.380	3.860	—	1.798.240	6.567.745	6.113	—	6.573.858
BUENOS AIRES .....	509.580	201.408	144	711.132	1.724.071	244.504	340	1.968.915
CATAMARCA .....	—	8.972	2.378	11.350	—	16.388	3.219	19.607
CORDOBA .....	109.000	77.073	180.013	366.086	446.089	120.033	330.278	896.400
CORRIENTES .....	15.000	17.094	—	32.094	77.666	34.349	—	112.015
CHACO .....	—	27.339	—	27.339	—	54.409	—	54.409
CHUBUT .....	—	14.818	416	15.234	—	32.587	1.189	33.776
ENTRE RIOS .....	8.000	47.902	—	55.902	23.229	101.620	—	124.849
FORMOSA .....	—	6.983	—	6.983	—	16.979	—	16.979
JUJUY .....	—	13.526	7.360	20.886	—	14.924	15.382	30.306
LA PAMPA .....	—	21.450	—	21.450	—	37.652	—	37.652
LA RIOJA .....	—	8.462	1.030	9.512	—	14.145	1.914	16.059
MENDOZA .....	3.000	62.429	117.728	183.157	16.854	148.157	585.011	750.022
MISIONES .....	176	26.960	—	27.136	172	37.006	—	37.178
NEUQUEN .....	—	15.985	470	16.455	—	27.136	1.972	29.108
RIO NEGRO .....	—	19.498	22.380	41.878	—	22.009	97.147	119.156
SALTA .....	1.200	25.676	13.966	40.842	—	38.310	29.253	67.563
SAN JUAN .....	—	22.407	1.844	24.251	—	73.879	2.357	76.236
SAN LUIS .....	4.000	11.071	3.040	18.111	10.095	14.941	4.823	29.859
SANTA CRUZ .....	—	6.628	—	6.628	—	14.785	—	14.785
SANTA FE .....	181.800	83.673	—	265.473	309.154	169.342	—	478.496
SANTIAGO DEL ESTERO .....	—	18.266	2.000	20.266	—	35.055	10.410	45.465
TIERRA DEL FUEGO .....	—	348	—	348	—	1.391	—	1.391
TUCUMAN .....	5.000	21.727	41.300	68.027	—	99.461	62.597	162.058
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.631.136</b>	<b>763.555</b>	<b>394.089</b>	<b>3.788.780</b>	<b>9.175.075</b>	<b>1.375.175</b>	<b>1.145.892</b>	<b>11.696.142</b>

**kWh PRODUCIDO POR kW INSTALADO  
POR EMPRESAS**

EMPRESAS	V A P O R			C O M B U S T I O N I N T E R N A			H I D R A U L I C A		
	POT. INST. kW	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW	POT. INST. kW	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW	POT. INST. kW	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW
A. y E. E. ....	594.300	1.861.920	3.133	273.876	619.695	2.263	383.835	1.121.372	2.921
S. E. G. B. A. ....	1.430.000	5.475.454	3.829	3.860	6.113	1.584	—	—	—
C. I. A. E. ....	364.380	1.092.291	2.998	—	—	—	—	—	—
D. E. B. A. ....	129.280	289.054	2.236	60.140	111.467	1.853	—	—	—
E. P. E. C. ....	109.000	446.089	4.093	49.269	77.428	1.572	7.078	18.722	2.645
OTROS .....	4.176	10.267	2.459	376.410	560.472	1.489	3.176	5.798	1.826
TOTAL .....	2.631.136	9.175.075	3.487	763.555	1.375.175	1.801	394.089	1.145.892	2.908

**kWh PRODUCIDO POR kW INSTALADO**  
**POR JURISDICCION**

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R A U L I C A		
	POT. INST. kW	PRODUCCION mltes de kWh	kWh/kW	POT. INST. kW	PRODUCCION mltes de kWh	kWh/kW	POT. INST. kW	PRODUCCION mltes de kWh	kWh/kW
GRAN BUENOS AIRES .....	1.794.380	6.567.745	3.660	3.860	6.113	1.584	—	—	—
BUENOS AIRES .....	509.580	1.724.071	3.383	201.408	244.504	1.214	144	340	2.361
CATAMARCA .....	—	—	—	8.972	16.388	1.827	2.378	3.219	1.354
CORDOBA .....	109.000	446.089	4.093	77.073	120.033	1.557	180.013	330.278	1.835
CORRIENTES .....	15.000	77.666	5.178	17.094	34.349	2.009	—	—	—
CHACO .....	—	—	—	27.339	54.409	1.990	—	—	—
CHUBUT .....	—	—	—	14.818	32.587	2.199	416	1.189	2.858
ENTRE RIOS .....	8.000	23.229	2.904	47.902	101.620	2.121	—	—	—
FORMOSA .....	—	—	—	6.983	16.979	2.431	—	—	—
JUJUY .....	—	—	—	13.526	14.924	1.103	7.360	15.382	2.090
LA PAMPA .....	—	—	—	21.450	37.652	1.755	—	—	—
LA RIOJA .....	—	—	—	8.462	14.145	1.672	1.050	1.914	1.823
MENDOZA .....	3.000	16.854	5.618	62.429	148.157	2.373	117.728	585.011	4.969
MISIONES .....	176	172	977	26.960	37.006	1.373	—	—	—
NEUQUEN .....	—	—	—	15.985	27.136	1.698	470	1.972	4.196
RIO NEGRO .....	—	—	—	19.498	22.009	1.129	22.380	97.147	4.341
SALTA .....	1.200	—	—	25.676	38.310	1.492	13.966	29.253	2.095
SAN JUAN .....	—	—	—	22.407	73.879	3.297	1.844	2.357	1.278
SAN LUIS .....	4.000	10.095	2.524	11.071	14.941	1.350	3.040	4.823	1.587
SANTA CRUZ .....	—	—	—	6.628	14.785	2.231	—	—	—
SANTA FE .....	181.800	309.154	1.701	83.673	169.342	2.024	—	—	—
SANTIAGO DEL ESTERO ....	—	—	—	18.266	35.055	1.919	2.000	10.410	5.205
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	—	348	1.391	3.997	—	—	—
TUCUMAN .....	5.000	—	—	21.727	99.461	4.578	41.300	62.597	1.516
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.631.136</b>	<b>9.175.075</b>	<b>3.487</b>	<b>763.555</b>	<b>1.375.175</b>	<b>1.801</b>	<b>394.089</b>	<b>1.145.892</b>	<b>2.908</b>



POBLACION Y kWh PRODUCIDO POR HABITANTE

JURISDICCION	POBLACION (Miles)	% T O T A L	PRODUCCION (Miles kWh)	% T O T A L	kWh por HABITANTE
CAPITAL FEDERAL .....	3.082	13,5	6.187.754	52,9	2.008
BUENOS AIRES .....	8.181	35,8	2.355.019	20,1	288
CATAMARCA .....	193	0,8	19.607	0,2	102
CORDOBA .....	1.967	8,6	896.400	7,7	456
CORRIENTES .....	580	2,5	112.015	1,0	193
CHACO .....	613	2,7	54.409	0,5	89
CHUBUT .....	173	0,8	33.776	0,3	195
ENTRE RIOS .....	852	3,7	124.849	1,1	147
FORMOSA .....	218	0,9	16.979	0,1	78
JUJUY .....	289	1,3	30.306	0,3	105
LA PAMPA .....	162	0,7	37.652	0,3	232
LA RIOJA .....	143	0,6	16.059	0,1	112
MENDOZA .....	973	4,3	750.022	6,4	771
MISIONES .....	479	2,1	37.178	0,3	78
NEUQUEN .....	127	0,6	29.108	0,2	229
RIO NEGRO .....	231	1,0	119.156	1,0	516
SALTA .....	491	2,1	67.563	0,6	138
SAN JUAN .....	412	1,8	76.236	0,7	185
SAN LUIS .....	187	0,8	29.859	0,2	160
SANTA CRUZ .....	61	0,3	14.785	0,1	242
SANTA FE .....	2.028	8,9	478.496	4,1	236
SANTIAGO DEL ESTERO .....	501	2,2	45.465	0,4	91
TIERRA DEL FUEGO .....	8	0,0	1.391	0,0	174
TUCUMAN .....	907	4,0	162.058	1,4	179
TOTALES .....	22.858	100,0	11.696.142	100,0	512

X **DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA ENTREGADA A LA RED**  
(En miles de kWh)

JURISDICCION	Energía eléctrica entregada a la red	ENERGIA ELECTRICA FACTURADA									PERDIDAS
		Residenc.	Comercial	Industrial	Obr. Sanit.	Oficial	A. Público	Tracción	Otros	Total	
GRAN BUENOS AIRES .....	6.435.072	2.268.309	658.951	1.612.516	303.359	248.283	116.497	161.947	11.862	5.381.724	1.053.348
BUENOS AIRES .....	1.086.801	346.420	165.461	258.843	34.709	60.918	64.246	—	4.194	934.791	152.010
CATAMARCA .....	19.064	8.555	3.629	1.339	287	550	2.260	—	—	16.620	2.444
CORDOBA .....	857.476	233.971	113.356	318.937	11.830	28.777	26.245	—	1.249	734.365	123.111
CORRIENTES .....	83.855	27.494	11.302	18.351	2.286	6.765	6.215	—	—	72.413	11.442
CHACO .....	73.348	25.754	12.362	11.651	1.427	4.891	4.311	—	235	60.631	12.717
CHUBUT .....	37.354	11.898	8.597	7.781	331	2.583	3.055	—	75	34.320	3.034
ENTRE RIOS .....	155.651	54.028	21.470	28.410	10.486	11.189	9.698	—	407	135.688	19.963
FORMOSA .....	16.639	5.326	2.276	987	1.760	2.045	839	—	12	13.245	3.394
JUJUY .....	29.713	9.365	5.199	3.196	14	3.625	3.792	—	—	25.191	4.522
LA PAMPA .....	36.080	14.289	4.414	4.041	—	5.146	4.022	—	215	32.127	3.953
LA RIOJA .....	15.262	5.724	2.811	860	386	1.718	1.563	—	—	13.062	2.200
MENDOZA .....	688.666	119.716	40.062	397.192	1.460	22.946 (1)	16.365	4.554	1.428	603.723	84.943
MISIONES .....	36.334	11.022	6.873	4.669	2.593	2.707	1.894	—	298	30.056	6.278
NEUQUEN .....	22.269	8.769	3.291	3.915	492	875	1.851	—	44	19.237	3.032
RIO NEGRO .....	122.150	17.080	11.256	67.425	—	6.571	4.952	—	157	107.441	14.709
SALTA .....	65.238	19.693	13.383	6.517	—	8.139	5.530	—	21	53.283	11.955
SAN JUAN .....	131.860	32.402	10.650	55.668	—	6.765	3.410	—	307	109.202	22.658
SAN LUIS .....	27.318	9.891	5.309	3.152	—	1.965	2.008	—	—	22.325	4.993
SANTA CRUZ .....	17.859	4.811	2.657	1.123	—	3.861	1.630	—	173	14.255	3.604
SANTA FE .....	923.172	303.566	105.977	246.370	12.474	63.530	41.735	10.128	218	783.998	139.174
SANTIAGO DEL ESTERO ....	45.134	15.250	7.103	5.434	3.199	3.719	3.059	—	13	37.777	7.357
TIERRA DEL FUEGO .....	1.350	324	399	—	—	361	91	—	—	1.175	175
TUCUMAN .....	161.045	51.928	29.181	31.160	1.001	17.013	8.454	—	1.610	140.347	20.698
<b>TOTALES .....</b>	<b>11.088.710</b>	<b>3.605.585</b>	<b>1.245.969</b>	<b>3.089.537</b>	<b>388.094</b>	<b>514.942</b>	<b>333.722</b>	<b>176.629</b>	<b>22.518</b>	<b>9.376.996</b>	<b>1.711.714</b>
% sobre el total .....	—	38,5	13,3	32,9	4,1	5,5	3,6	1,9	0,2	100,0	—

(1) La disminución respecto a 1965 obedece a consumos de empresas estatales de carácter industrial transferidos a este último.

## ENERGIA ELECTRICA FACTURADA — POR EMPRESAS <sup>(1)</sup>

(En miles de kWh)

EMPRESAS	RESIDEN- CIAL	COMER- CIAL	INDUS- TRIAL	OBRAS SA- NITARIAS	OFICIAL	A. PUBLICO	TRACCION	OTROS	TOTAL DE ENERGIA FACTURADA	% TOTAL
A. y E. E. ....	670.331	275.173	1.002.822	51.050	166.492	99.865	14.682	2.425	2.282.840	24,3
S. E. G. B. A. ....	1.973.113	486.107	1.398.235	202.706	187.189	102.577	135.781	11.862	4.497.570	48,0
C. I. A. E. ....	295.196	172.844	214.281	100.653	61.094	13.920	26.166	—	884.154	9,4
D. E. B. A. ....	96.274	42.488	49.766	5.959	24.404	15.334	—	822	235.047	2,5
E. P. E. C. ....	194.106	90.369	199.049	11.192	19.729	17.115	—	—	531.560	5,7
SUBTOTAL .....	3.229.020	1.066.981	2.864.153	371.560	458.908	248.811	176.629	15.109	8.431.171	89,9
OTROS .....	376.565	178.988	225.384	16.534	56.034	84.911	—	7.409	945.825	10,1
TOTAL GENERAL ....	3.605.585	1.245.969	3.089.537	388.094	514.942	333.722	176.629	22.518	9.376.996	100,0

(1) No incluye venta en block a otras empresas.

## COMPRA Y VENTA ENTRE EMPRESAS

(En miles de kWh)

Cuadro "A"	EMPRESAS COMPRADORAS									TOTALES (1)
	Cuadro "B"									
EMPRESAS VENDEDOBAS	A. y E. E.	S.E.G.B.A.	C.I.A.E.	D.E.B.A.	E.P.E.C.	PROVINC.	MUNIC.	COOPERAT.	PARTICUL.	
A. y E. E. ....	—	347.372	—	107.460	167.005	53.937	242	148.152	1.823	825.991
S. E. G. B. A. ....	—	—	13.755	84.180	—	—	156	7.944	—	106.035
C. I. A. E. ....	—	21.765	—	—	—	—	—	—	—	21.765
D. E. B. A. ....	—	—	—	—	—	—	13.705	212.998	45.205	271.908
E. P. E. C. ....	—	—	—	—	—	—	—	43.979	—	43.979
PROVINCIALES .....	—	—	—	—	—	—	—	27.531	—	27.531
MUNICIPALES .....	—	—	—	—	—	—	—	209	—	209
COOPERATIVAS .....	1.353	—	—	904	2.269	95	116	—	—	4.737
O. S. N. ....	310	—	—	—	—	—	—	—	—	310
AUTOPRODUCCION .....	27.949	19.468	—	—	—	3.619	—	19.040	—	70.076
TOTALES (2) .....	29.612	388.605	13.755	192.544	169.274	57.651	14.219	459.853	47.028	—

Totales (1) Energía vendida por cada una de las empresas que figuran en el cuadro "A".

Totales (2) Energía comprada por cada una de las empresas que figuran en el cuadro "B".



## NUMERO DE USUARIOS DISCRIMINADOS POR JURISDICCION Y EMPRESAS

JURISDICCION	NACIONALES	PROVINCIALES	MUNICIPALES	COOPERATIVAS	PARTICULARES	TOTAL	% T
GRAN BUENOS AIRES .....	1.875.100	—	—	—	249.500	2.124.600	50,7
BUENOS AIRES .....	144.692	158.134	10.898	238.752	23.675	576.151	13,7
CATAMARCA .....	4.875	10.310	—	253	—	15.438	0,4
CORDOBA .....	581	254.984	157	79.218	1.856	336.796	8,0
CORRIENTES .....	22.981	15.778	—	2.296	995	42.050	1,0
CHACO .....	17.960	11.320	918	7.154	—	37.352	0,9
CHUBUT .....	1.949	—	1.312	19.415	—	22.676	0,5
ENTRE RIOS .....	59.179	2.571	1.991	29.058	3.996	96.795	2,3
FORMOSA .....	—	—	330	9.598	—	9.928	0,2
JUJUY .....	18.705	1.395	—	505	—	20.605	0,5
LA PAMPA .....	—	—	3.038	25.680	—	28.718	0,7
LA RIOJA .....	9.953	2.552	—	—	—	12.505	0,3
MENDOZA .....	124.489	9.996	—	14.240	—	148.725	3,6
MISIONES .....	275	1.056	506	17.177	—	19.014	0,5
NEUQUEN .....	2.378	—	510	8.853	—	11.741	0,3
RIO NEGRO .....	23.665	—	754	7.688	951	33.058	0,8
SALTA .....	42.349	—	—	—	—	42.349	1,0
SAN JUAN .....	45.880	1.284	—	1.872	1.280	50.316	1,2
SAN LUIS .....	—	21.232	—	—	—	21.232	0,5
SANTA CRUZ .....	—	7.146	477	1.239	—	8.862	0,2
SANTA FE .....	329.243	10.640	12.534	61.743	8.487	422.647	10,1
SANTIAGO DEL ESTERO .....	23.632	1.276	85	4.609	—	29.602	0,7
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	—	—	1.069	1.069	0,0
TUCUMAN .....	81.396	—	—	—	—	81.396	1,9
TOTALES .....	2.829.282	509.674	33.510	529.350	291.809	4.193.625	100,0

**CONSUMO DE COMBUSTIBLES  
POR EMPRESAS**

E M P R E S A S	PRODUCCION TERMICA (miles de kWh)	T O N E L A D A S					GAS NATURAL (m <sup>3</sup> )
		CARBON MINERAL	FUEL-OIL	DIESEL-OIL	GAS-OIL	LEÑA	
A. y E. E. ....	2.481.615	—	552.435	184.624	166	—	54.658.200
S. E. G. B. A. ....	5.481.567	101.873 <sup>(1)</sup>	1.224.068	1.881	—	—	232.947.980
C. I. A. E. ....	1.092.291	—	270.725	—	—	—	68.484.000
D. E. B. A. ....	400.521	—	43.870	51.392	1	—	32.281.201
E. P. E. C. ....	523.517	—	8.978	23.270	—	—	143.047.239
SUBTOTAL .....	9.979.511	101.873	2.100.076	261.167	167	—	531.418.620
OTROS .....	570.739	—	6.546	165.273	5.903	2.289	583.021
TOTAL GENERAL .....	10.550.250	101.873	2.106.622	426.440	6.070	2.289	532.001.641

(1) Incluye 1,080 toneladas de carbón importado, 33,457 toneladas de carbón residual de petróleo y 67,336 toneladas de carbón nacional.

**CONSUMO DE COMBUSTIBLES  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	PRODUCCION TERMICA (miles de kWh)	T O N E L A D A S					GAS NATURAL (m <sup>3</sup> )
		CARBON MINERAL	FUEL-OIL	DIESEL-OIL	GAS-OIL	LEÑA	
GRAN BUENOS AIRES .....	6.573.858	101.873 <sup>(1)</sup>	1.494.793	1.881	—	—	301.431.980
BUENOS AIRES .....	1.968.575	—	452.447	95.557	328	—	32.281.201
CATAMARCA .....	16.388	—	64	4.454	280	—	—
CORDOBA .....	566.122	—	8.978	37.159	215	—	143.047.239
CORRIENTES .....	112.015	—	32.035	9.947	122	1.770	—
CHACO .....	54.409	—	—	17.704	—	—	—
CHUBUT .....	32.587	—	—	8.474	717	—	36.414
ENTRE RIOS .....	124.849	—	16.971	35.242	156	—	—
FORMOSA .....	16.979	—	—	3.837	478	—	—
JUJUY .....	14.924	—	—	3.690	675	—	—
LA PAMPA .....	37.652	—	—	10.961	192	—	—
LA RIOJA .....	14.145	—	—	3.861	110	—	—
MENDOZA .....	165.011	—	8.012	55.369	22	—	—
MISIONES .....	37.178	—	—	10.378	366	519	—
NEUQUEN .....	27.136	—	—	7.403	111	—	—
RIO NEGRO .....	22.009	—	—	5.773	289	—	—
SALTA .....	38.310	—	—	10.705	—	—	—
SAN JUAN .....	73.879	—	—	19.074	—	—	—
SAN LUIS .....	25.036	—	6.141	5.078	—	—	—
SANTA CRUZ .....	14.785	—	—	4.279	731	—	—
SANTA FE .....	478.496	—	87.001	50.113	352	—	30.738.296
SANTIAGO DEL ESTERO .....	35.055	—	—	9.498	837	—	—
TIERRA DEL FUEGO .....	1.391	—	—	—	—	—	546.607
TUCUMAN .....	99.461	—	180	16.003	89	—	23.919.904
<b>TOTALES .....</b>	<b>10.550.250</b>	<b>101.873</b>	<b>2.106.622</b>	<b>426.440</b>	<b>6.070</b>	<b>2.289</b>	<b>532.001.641</b>

(1) Incluye 1.080 toneladas de carbón importado, 33.457 toneladas de carbón residual de petróleo y 67.336 toneladas de carbón nacional.



## CALORIAS UTILIZADAS Y CONSUMO ESPECIFICO EN CENTRALES TERMICAS

JURISDICCION	PRODUCCION TERMICA (miles de kWh)	CALORIAS POR TIPO DE COMBUSTIBLES (millones de calorías)						TOTAL DE CALORIAS en millones	CONSUMO ESPECIFICO en cal/kWh
		Carbón 7.500 <sup>(1)</sup> cal/kg.	Fuel-oil 10.500 cal/kg.	Diesel-oil 10.700 cal/kg.	Gas-oil 10.900 cal/kg.	Leña 3.500 cal/kg.	Gas Natural 9.300 cal/m <sup>3</sup>		
GRAN BUENOS AIRES .....	6.573.858	699.930 <sup>(2)</sup>	15.695.326	20.127	—	—	2.803.317	19.218.700	2.924
BUENOS AIRES .....	1.968.575	—	4.750.693	1.022.460	3.572	—	300.215	6.076.940	3.087
CATAMARCA .....	16.388	—	672	47.658	3.052	—	—	51.382	3.135
CORDOBA .....	566.122	—	94.269	397.600	2.344	—	1.330.339	1.824.552	3.223
CORRIENTES .....	112.015	—	336.368	106.433	1.331	6.195	—	450.327	4.020
CHACO .....	54.409	—	—	189.433	—	—	—	189.433	3.482
CHUBUT .....	32.587	—	—	90.672	7.815	—	340	98.827	3.033
ENTRE RIOS .....	124.849	—	178.196	377.088	1.700	—	—	556.984	4.461
FORMOSA .....	16.979	—	—	41.056	5.210	—	—	46.266	2.725
JUJUY .....	14.924	—	—	39.483	7.359	—	—	46.842	3.139
LA PAMPA .....	37.652	—	—	117.283	2.093	—	—	119.376	3.171
LA RIOJA .....	14.145	—	—	41.313	1.199	—	—	42.512	3.005
MENDOZA .....	165.011	—	84.126	592.448	240	—	—	676.814	4.102
MISIONES .....	37.178	—	—	111.045	3.990	1.817	—	116.852	3.143
NEUQUEN .....	27.136	—	—	79.213	1.210	—	—	80.423	2.964
RIO NEGRO .....	22.009	—	—	61.771	3.150	—	—	64.921	2.950
SALTA .....	38.310	—	—	114.544	—	—	—	114.544	2.990
SAN JUAN .....	73.879	—	—	204.092	—	—	—	204.092	2.763
SAN LUIS .....	25.036	—	64.481	54.335	—	—	—	118.816	4.746
SANTA CRUZ .....	14.785	—	—	45.785	7.968	—	—	53.753	3.636
SANTA FE .....	478.496	—	913.510	536.208	3.837	—	285.866	1.739.421	3.635
SANTIAGO DEL ESTERO ....	35.055	—	—	101.629	9.123	—	—	110.752	3.159
TIERRA DEL FUEGO .....	1.391	—	—	—	—	—	5.083	5.083	3.654
TUCUMAN .....	99.461	—	1.890	171.232	970	—	222.455	396.547	3.987
TOTALES .....	10.550.250	699.930	22.119.531	4.562.908	66.163	8.012	4.947.615	32.404.159	3.071

(1) Carbón nacional, 6.200 cal/kg.; carbón importado, 7.500 cal./kg.; carbón residual, 8.200 cal/kg.

(2) Incluye 417.483 millones de calorías de carbón nacional, 8.100 millones de calorías de carbón importado y 274.347 millones de calorías de carbón residual de petróleo.

**CONSUMO DE COMBUSTIBLES EN TONELADAS EQUIVALENTES DE PETROLEO  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	CARBON MINERAL 7.500 (1) cal/kg.	FUEL-OIL 10.500 cal/kg.	DIESEL-OIL 10.700 cal/kg.	GAS-OIL 10.900 cal/kg.	L E Ñ A 3.600 cal/kg.	GAS NATURAL 9.300 cal/m <sup>3</sup>	T O T A L t. e. p.	% T O T A L
GRAN BUENOS AIRES .....	66.660 (2)	1.494.793	1.917	—	—	266.983	1.830.353	59,3
BUENOS AIRES .....	—	452.447	97.377	340	—	28.592	578.756	18,8
CATAMARCA .....	—	64	4.539	291	—	—	4.894	0,2
CORDOBA .....	—	8.978	37.867	223	—	126.699	173.767	5,6
CORRIENTES .....	—	32.035	10.136	127	590	—	42.888	1,4
CHACO .....	—	—	18.041	—	—	—	18.041	0,6
CHUBUT .....	—	—	8.635	744	—	32	9.411	0,3
ENTRE RIOS .....	—	16.971	35.913	162	—	—	53.046	1,7
FORMOSA .....	—	—	3.910	496	—	—	4.406	0,1
JUJUY .....	—	—	3.760	701	—	—	4.461	0,1
LA PAMPA .....	—	—	11.170	199	—	—	11.369	0,4
LA RIOJA .....	—	—	3.935	114	—	—	4.049	0,1
MENDOZA .....	—	8.012	56.424	23	—	—	64.459	2,1
MISIONES .....	—	—	10.576	380	173	—	11.129	0,4
NEUQUEN .....	—	—	7.544	116	—	—	7.660	0,3
RIO NEGRO .....	—	—	5.883	300	—	—	6.183	0,2
SALTA .....	—	—	10.909	—	—	—	10.909	0,3
SAN JUAN .....	—	—	19.437	—	—	—	19.437	0,6
SAN LUIS .....	—	6.141	5.175	—	—	—	11.316	0,4
SANTA CRUZ .....	—	—	4.360	759	—	—	5.119	0,2
SANTA FE .....	—	87.001	51.068	365	—	27.225	165.659	5,4
SANTIAGO DEL ESTERO .....	—	—	9.679	869	—	—	10.548	0,3
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	—	—	—	484	484	0,0
TUCUMAN .....	—	180	16.308	92	—	21.186	37.766	1,2
<b>TOTALES .....</b>	<b>66.660</b>	<b>2.106.622</b>	<b>434.563</b>	<b>6.301</b>	<b>763</b>	<b>471.201</b>	<b>3.086.110</b>	<b>100,0</b>

(1) Carbón nacional, 6.200 cal/kg.; carbón importado, 7.500 cal/kg.; carbón residual, 8.200 cal/kg.

(2) Incluye 39.760 t. e. p. de carbón nacional, 772 t. e. p. de carbón importado y 26.128 t. e. p. de carbón residual de petróleo.

**CONSUMO DE COMBUSTIBLES EN TONELADAS EQUIVALENTES DE PETROLEO – CONSUMO ESPECIFICO  
P O R E M P R E S A S**

E M P R E S A S	CARBON MINERAL 7.500 <sup>(1)</sup> cal/kg.	FUEL-OIL 10.500 cal/kg.	DIESEL-OIL 10.700 cal/kg.	GAS-OIL 10.900 cal/kg.	L E Ñ A 3.500 cal/kg.	G A S N A T U R A L 9.300 cal/m <sup>3</sup>	T O T A L t. e. p.	CONSUMO ESPECIFICO cal/kWh
A. y E. E. ....	—	552.435	188.141	172	—	48.412	789.160	3.339
S. E. G. B. A. ....	66.660 <sup>(2)</sup>	1.224.068	1.917	—	—	206.325	1.498.970	2.871
C. I. A. E. ....	—	270.725	—	—	—	60.657	331.382	3.186
D. E. B. A. ....	—	43.870	52.371	1	—	28.592	124.834	3.273
E. P. E. C. ....	—	8.978	23.713	—	—	126.699	159.390	3.197
SUBTOTAL .....	66.660	2.100.076	266.142	173	—	470.685	2.903.736	—
OTROS .....	—	6.546	168.421	6.128	763	516	182.374	3.355
TOTAL GENERAL .....	66.660	2.106.622	434.563	6.301	763	471.201	3.086.110	3.071

(1) Carbón nacional, 6.200 cal/kg.; carbón importado, 7.500 cal/kg.; carbón residual, 8.200 cal/kg.

(2) Incluye 39.760 t. e. p. de carbón nacional, 772 t. e. p. de carbón importado y 26.128 t. e. p. de carbón residual de petróleo.

## EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION EN EL BIENIO 1965/66

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (en kW)				PRODUCCION (en miles de kWh)			
	1965	1966	DIFERENCIA	%	1965	1966	DIFERENCIA	%
GRAN BUENOS AIRES .....	1.823.274	1.798.240	— 25.034	— 1,4	6.167.873	6.573.858	405.985	6,6
BUENOS AIRES .....	719.364	711.132	— 8.232	— 1,1	2.047.150	1.968.915	— 78.235	— 3,8
CATAMARCA .....	11.258	11.350	92	0,8	18.653	19.607	954	5,1
CORDOBA .....	326.884	366.086	39.202	12,0	852.486	896.400	43.914	5,2
CORRIENTES .....	31.967	32.094	127	0,4	110.447	112.015	1.568	1,4
CHACO .....	20.478	27.339	6.861	33,5	44.883	54.409	9.526	21,2
CHUBUT .....	15.403	15.234	— 169	— 1,1	19.688	33.776	14.088	71,6
ENTRE RIOS .....	55.158	55.902	744	1,3	127.477	124.849	— 2.628	— 2,1
FORMOSA .....	6.987	6.983	— 4	— 0,1	15.393	16.979	1.586	10,3
JUJUY .....	20.245	20.886	641	3,2	28.959	30.306	1.347	4,7
LA PAMPA .....	21.380	21.450	70	0,3	34.342	37.652	3.310	9,6
LA RIOJA .....	8.538	9.512	974	11,4	14.668	16.059	1.391	9,5
MENDOZA .....	184.129	183.157	— 972	— 0,5	664.599	750.022	85.423	12,9
MISIONES .....	15.060	27.136	12.076	80,2	31.073	37.178	6.105	19,6
NEUQUEN .....	20.212	16.455	— 3.757	— 18,6	14.374	29.108	14.734	102,5
RIO NEGRO .....	41.575	41.878	303	0,7	131.893	119.156	— 12.737	— 9,7
SALTA .....	39.799	40.842	1.043	2,6	60.684	67.563	6.879	11,3
SAN JUAN .....	26.231	24.251	— 1.980	— 7,5	86.110	76.236	— 9.874	— 11,5
SAN LUIS .....	15.776	18.111	2.335	14,8	27.196	29.859	2.663	9,8
SANTA CRUZ .....	5.548	6.628	1.080	19,5	13.918	14.785	867	6,2
SANTA FE .....	267.861	265.473	— 2.388	— 0,9	438.382	478.496	40.114	9,2
SANTIAGO DEL ESTERO .....	20.225	20.266	41	0,2	43.122	45.465	2.343	5,4
TIERRA DEL FUEGO .....	348	348	—	—	1.411	1.391	— 20	— 1,4
TUCUMAN .....	56.700	68.027	11.327	20,0	154.745	162.058	7.313	4,7
TOTALES .....	3.754.400	3.788.780	34.380	0,9	11.149.526	11.696.142	546.616	4,9

### EVOLUCION DE LOS ENTES CONCESIONARIOS EN EL BIENIO 1965/66

ENTE CONCESIONARIO	POTENCIA INSTALADA (en kW)				PRODUCCION (en miles de kWh)			
	1965	1966	DIFERENCIA	%	1965	1966	DIFERENCIA	%
NACIONALES .....	2.654.183	2.687.289	33.106	1,2	8.734.504	9.088.169	353.665	4,0
PROVINCIALES .....	433.683	442.255	8.572	2,0	904.942	1.077.018	172.076	19,0
MUNICIPALES .....	21.533	18.493	— 3.040	— 14,1	36.102	39.512	3.410	9,4
COOPERATIVAS .....	256.902	253.740	— 3.162	— 1,2	382.685	372.626	— 10.059	— 2,6
PARTICULARES .....	388.099	387.003	— 1.096	— 0,3	1.091.293	1.118.817	27.524	2,5
TOTALES .....	3.754.400	3.788.780	34.380	0,9	11.149.526	11.696.142	546.616	4,9

EVOLUCION DEL CONSUMO POR HABITANTE EN EL BIENIO 1965/66 <sup>(1)</sup>

JURISDICCION	A Ñ O 1 9 6 5			A Ñ O 1 9 6 6			DIFE- RENCIA — Año 1 9 6 6
	POBLACION (en miles)	ENERGIA FACTURADA (miles kWh)	kWh por HABITANTE	POBLACION (en miles)	ENERGIA FACTURADA (miles kWh)	kWh por HABITANTE	
CAPITAL FEDERAL .....	3.077	2.672.491	869	3.082	2.738.020	888	19
BUENOS AIRES .....	7.966	3.319.672	417	8.181	3.578.495	437	20
CATAMARCA .....	190	15.360	81	193	16.620	86	5
CORDOBA .....	1.941	700.060	361	1.967	734.365	373	12
CORRIENTES .....	577	66.052	114	580	72.413	125	11
CHACO .....	603	56.555	94	613	60.631	99	5
CHUBUT .....	169	31.335	185	173	34.320	198	13
ENTRE RIOS .....	848	126.554	149	852	135.688	159	10
FORMOSA .....	212	11.420	54	218	13.245	61	7
JUJUUY .....	282	24.545	87	289	25.191	87	—
LA PAMPA .....	162	29.129	180	162	32.127	198	18
LA RIOJA .....	141	12.009	85	143	13.062	91	6
MENDOZA .....	952	538.782	566	973	603.723	620	54
MISIONES .....	467	25.422	54	479	30.056	63	9
NEUQUEN .....	125	12.491	100	127	19.237	151	51
RIO NEGRO .....	225	109.146	485	231	107.441	465	— 20
SALTA .....	480	49.084	102	491	53.283	109	7
SAN JUAN .....	404	94.774	235	412	109.202	265	30
SAN LUIS .....	186	21.469	115	187	22.325	119	4
SANTA CRUZ .....	60	12.214	204	61	14.255	234	30
SANTA FE .....	2.010	742.410	369	2.028	783.998	387	18
SANTIAGO DEL ESTERO .....	500	35.507	71	501	37.777	75	4
TIERRA DEL FUEGO .....	8	1.194	149	8	1.175	147	— 2
TUCUMAN .....	890	133.354	150	907	140.347	155	5
TOTALES .....	22.475	8.841.029	393	22.858	9.376.996	410	17

(1) Energía facturada.

POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION DE LAS CENTRALES

A Ñ O 1 9 6 7

CIFRAS PROVISIONALES

JURISDICCION	T E R M I C A		H I D R O		T O T A L	
	Pot. instalada kW	Producción (miles kWh)	Pot. instalada kW	Producción (miles kWh)	Pot. instalada kW	Producción (miles kWh)
GRAN BUENOS AIRES .....	1.798.240	7.177.185	—	—	1.798.240	7.177.185
BUENOS AIRES .....	720.580	1.929.431	144	364	720.724	1.929.795
CATAMARCA .....	9.600	16.639	2.378	3.752	11.978	20.391
CORDOBA .....	187.000	539.228	180.013	385.591	367.013	924.819
CORRIENTES .....	32.500	98.197	—	—	32.500	98.197
CHACO .....	58.200	81.362	—	—	58.200	81.362
CHUBUT .....	15.300	33.415	416	1.272	15.716	34.687
ENTRE RIOS .....	72.000	128.075	—	—	72.000	128.075
FORMOSA .....	7.000	17.103	—	—	7.000	17.103
JUJUY .....	13.344	17.038	7.360	16.834	20.704	33.872
LA PAMPA .....	24.500	38.226	—	—	24.500	38.226
LA RIOJA .....	9.500	14.759	864	2.553	10.364	17.312
MENDOZA .....	64.900	203.349	117.728	548.988	182.628	752.337
MISIONES .....	25.576	37.636	—	—	25.576	37.636
NEUQUEN .....	17.100	28.927	470	1.742	17.570	30.669
RIO NEGRO .....	19.500	24.630	22.380	107.473	41.880	132.103
SALTA .....	32.400	37.633	13.966	34.258	46.366	71.891
SAN JUAN .....	25.500	89.140	1.844	1.929	27.344	91.069
SAN LUIS .....	15.200	25.507	3.040	4.930	18.240	30.437
SANTA CRUZ .....	10.100	15.333	—	—	10.100	15.333
SANTA FE .....	267.000	490.296	—	—	267.000	490.296
SANTIAGO DEL ESTERO .....	19.800	41.383	2.000	8.202	21.800	49.585
TIERRA DEL FUEGO .....	348	1.488	—	—	348	1.488
TUCUMAN .....	21.600	105.218	56.660	70.244	78.260	175.462
TOTALES .....	3.466.788	11.191.198	409.263	1.188.132	3.876.051	12.379.330

PRODUCCION DE LAS CENTRALES DISCRIMINADAS POR PROVINCIA Y ENTE CONCESIONARIO

(En miles de kWh)

A Ñ O 1 9 6 7

CIFRAS PROVISIONALES

JURISDICCION	NACIONALES	PROVINCIALES	MUNICIPALES	COOPERATIVAS	PARTICULARES	T O T A L
GRAN BUENOS AIRES .....	5.894.243	—	—	—	1.282.942	7.177.185
BUENOS AIRES .....	1.398.308	426.620	1.468	95.639	7.760	1.929.795
CATAMARCA .....	5.058	15.149	—	184	—	20.391
CORDOBA .....	361.378	519.908	44	41.966	1.523	924.819
CORRIENTES .....	75.787	18.331	—	2.802	1.277	98.197
CHACO .....	53.055	18.230	1.528	8.549	—	81.362
CHUBUT .....	2.914	—	1.595	30.178	—	34.687
ENTRE RIOS .....	70.977	2.398	2.284	46.706	5.710	128.075
FORMOSA .....	—	—	154	16.949	—	17.103
JUJUY .....	32.104	1.768	—	—	—	33.872
LA PAMPA .....	—	—	2.026	36.200	—	38.226
LA RIOJA .....	14.953	2.359	—	—	—	17.312
MENDOZA .....	745.260	7.042	—	35	—	752.337
MISIONES .....	753	13.624	263	22.996	—	37.636
NEUQUEN .....	23.032	7.240	397	—	—	30.669
RIO NEGRO .....	122.077	—	481	8.352	1.193	132.103
SALTA .....	71.891	—	—	—	—	71.891
SAN JUAN .....	89.891	1.178	—	—	—	91.069
SAN LUIS .....	4.006	26.431	—	—	—	30.437
SANTA CRUZ .....	—	13.708	490	1.135	—	15.333
SANTA FE .....	377.172	9.955	29.638	65.386	8.145	490.296
SANTIAGO DEL ESTERO .....	45.457	817	58	3.253	—	49.585
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	—	—	1.488	1.488
TUCUMAN .....	175.462	—	—	—	—	175.462
<b>TOTALES .....</b>	<b>9.563.778</b>	<b>1.084.758</b>	<b>40.426</b>	<b>380.330</b>	<b>1.310.038</b>	<b>12.379.330</b>



ENERGIA ELECTRICA FACTURADA — POR JURISDICCION <sup>(1)</sup> — 1967 — CIFRAS PROVISIONALES

(En miles de kWh)

JURISDICCION	RESIDENC.	COMERC.	INDUSTR.	OBRAS SANITAR.	OFICIAL	A. PUBLICO	TRACCION	OTROS	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES .....	2.439.871	727.039	1.671.809	311.459	247.360	132.976	182.532	12.000	5.725.046
BUENOS AIRES .....	378.567	180.262	265.564	42.842	68.103	74.688	—	3.185	1.013.211
CATAMARCA .....	9.339	4.023	1.313	320	581	2.472	—	—	18.048
CORDOBA .....	254.645	119.385	320.148	13.310	28.654	29.322	—	1.466	766.930
CORRIENTES .....	29.739	11.989	21.098	2.291	7.052	7.061	—	—	79.230
CHACO .....	28.686	12.965	12.849	1.670	5.659	4.395	—	263	66.487
CHUBUT .....	12.992	9.360	8.499	374	2.808	3.332	—	75	37.440
ENTRE RIOS .....	58.620	22.648	31.836	11.432	12.245	10.004	—	459	147.244
FORMOSA .....	5.853	2.504	1.092	1.936	2.242	917	—	16	14.560
JUJUY .....	10.627	5.738	3.883	10	3.411	3.791	—	17	27.477
LA PAMPA .....	15.735	4.844	4.455	—	5.658	4.420	—	248	35.360
LA RIOJA .....	6.450	3.269	818	390	1.924	1.662	—	—	14.513
MENDOZA .....	128.199	41.383	374.371	1.446	29.632	16.680	4.265	1.556	597.532
MISIONES .....	12.214	7.621	5.158	2.862	2.995	2.097	—	333	33.280
NEUQUEN .....	9.026	3.416	4.219	546	808	1.963	—	48	20.026
RIO NEGRO .....	18.448	11.856	74.794	1.430	4.515	4.968	—	153	116.164
SALTA .....	22.743	14.591	7.766	871	6.698	5.484	—	2	58.155
SAN JUAN .....	34.614	11.124	57.635	372	7.304	4.480	—	70	115.599
SAN LUIS .....	11.057	5.940	3.519	—	2.197	2.247	—	—	24.960
SANTA CRUZ .....	5.288	2.917	1.249	—	4.165	1.794	—	187	15.600
SANTA FE .....	324.902	110.360	260.818	21.774	50.765	44.957	8.927	258	822.761
SANTIAGO DEL ESTERO ....	17.193	8.783	5.219	3.333	4.403	3.431	—	34	42.396
TIERRA DEL FUEGO .....	347	427	—	—	386	97	—	—	1.257
TUCUMAN .....	58.229	31.165	28.647	1.461	17.147	8.803	—	—	145.452
TOTALES .....	3.893.384	1.353.609	3.166.759	420.129	516.712	372.041	195.724	20.370	9.938.728

(1) En algunas jurisdicciones se efectuaron estimaciones parciales.

### **AUTOPRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA**

No incluye potencias inferiores a 20 kW y equipos móviles.

-----

Para evitar demoras en la publicación de este Anuario, y por falta de información, se han mantenido datos del año anterior en aquellos partidos y/o departamentos con valores de poca significación.

## AUTOPRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA POR PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh	JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh
GRAN BUENOS AIRES			BUENOS AIRES (Partidos)		
CAPITAL FEDERAL .....	76.886	170.897	Adolfo Alsina .....	136	200
PARTIDOS			Azul .....	3.970	5.099
Almirante Brown .....	2.547	4.675	Bahía Blanca .....	4.732	2.371
Avellaneda .....	59.113	162.502	Balcarce .....	322	40
Berazategui .....	36.599	123.323	Baradero .....	4.566	22.460
Berisso .....	7.594	29.127	Bartolomé Mitre .....	410	1.478
Brandsen .....	1.720	2.590	Bolívar .....	241	200
Cañuelas .....	235	384	Campana .....	54.268	199.135
Ensenada .....	39.169	92.345	Carlos Casares .....	214	220
Escobar .....	685	1.679	Carlos Tejedor .....	120	162
Esteban Echeverría .....	5.919	14.437	Colón .....	250	500
Florencio Varela .....	10.973	22.850	Coronel Dorrego .....	28	—
General Las Heras .....	112	75	Coronel de Marina L. Rosales .....	12.000	42.883
General Rodríguez .....	476	1.500	Coronel Suárez .....	201	525
General San Martín .....	26.657	38.413	Chacabuco .....	472	1.521
General Sarmiento .....	5.502	6.360	Chascomús .....	48	1
Lanús .....	30.313	38.055	Chivilcoy .....	656	1.171
La Plata .....	15.743	28.245	Dolores .....	32	1
Lomas de Zamora .....	25.385	69.513	Exaltación de la Cruz .....	688	1.620
Magdalena .....	6.926	16.380	General Arenales .....	318	52
Matanza .....	87.941	157.065	General Belgrano .....	60	—
Merlo .....	9.465	28.635	General La Madrid .....	42	—
Moreno .....	3.047	4.504	General Paz .....	180	55
Morón .....	27.036	68.760	General Pinto .....	479	820
Pilar .....	1.432	1.858	General Pueyrredón .....	1.078	960
Quilmes .....	50.650	130.970	General Viamonte .....	121	47
San Fernando .....	5.951	14.198	General Villegas .....	337	1.113
San Isidro .....	27.039	56.883	Hipólito Yrigoyen .....	72	262
Tigre .....	53.414	105.579	Juárez .....	24.303	81.170
Tres de Febrero .....	22.145	30.175	Junín .....	4.323	4.406
Vicente López .....	33.245	67.161	Las Flores .....	335	—
			Lincoln .....	318	505
			Lobería .....	40	—
			Lobos .....	44	59

## AUTOPRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA POR PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh	JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh
BUENOS AIRES (Continuación)			Marcos Juárez .....	681	633
Luján .....	7.374	20.989	Pte. Roque Sáenz Peña .....	1.090	1.133
Maipú .....	32	1	Punilla .....	20	17
Mar Chiquita .....	818	2.395	Río Cuarto .....	5.136	5.841
Mercedes .....	3.016	11.070	Río Segundo .....	973	709
Monte .....	119	110	San Justo .....	5.474	6.686
Navarro .....	164	27	Santa María .....	8.761	22.895
9 de Julio .....	96	36	Sobremonte .....	68	84
Olavarría .....	51.612	178.926	Tercero Arriba .....	6.300	32.808
Pehuajó .....	145	460	Tulumba .....	1.184	1.173
Pellegrini .....	119	—	Unión .....	2.119	4.113
Puan .....	92	21	CORRIENTES (Departamentos)		
Ramallo .....	56.752	198.050	Bella Vista .....	226	11
Rojas .....	244	660	Capital .....	568	1.349
Saavedra .....	180	209	Curuzú Cuatía .....	128	—
Salto .....	879	1.246	Empedrado .....	28	—
San Nicolás .....	9.678	338	Goya .....	240	—
San Pedro .....	410	1.481	Ituzaingó .....	284	140
Suipacha .....	234	140	Monte Caseros .....	900	999
Tandil .....	865	1.257	Paso de los Libres .....	60	126
Tornquist .....	60	14	Saladas .....	107	—
Trenque Lauquen .....	425	614	San Roque .....	88	—
Tres Arroyos .....	447	1.006	Santo Tomé .....	390	565
25 de Mayo .....	102	63	CHACO (Partidos)		
Villarino .....	617	489	Bermejo .....	2.532	7.454
Zárate .....	45.920	138.909	Capitán General O'Higgins .....	40	8
CATAMARCA (Departamentos)			Comandante Fernández .....	1.422	1.277
Pomán .....	29	60	General Donovan .....	1.486	2.871
Tinogasta .....	118	64	Libertad .....	1.077	2.959
Valle Viejo .....	545	—	Libertador General San Martín .....	20	—
CORDOBA (Departamentos)			Maipú .....	28	8
Calamuchita .....	120	—	Mayor Luis J. Fontana .....	370	960
Capital .....	25.146	52.461	Presidencia de la Plaza .....	24	—
Colón .....	5.228	25.917	1° de Mayo .....	40	58
Cruz del Eje .....	790	1.715	Quitilipi .....	28	—
General Roca .....	26	91	San Fernando .....	11.680	20.169
General San Martín .....	3.620	6.118	San Lorenzo .....	296	1.850
Ischilin .....	640	40	25 de Mayo .....	20	—
Juárez Celman .....	826	165			

## AUTOPRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA POR PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh	JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh
<b>CHUBUT (Departamentos)</b>			<b>LA RIOJA (Departamentos)</b>		
Biedma . . . . .	176	—	Arauco . . . . .	131	119
Cushamen . . . . .	308	167	Capital . . . . .	121	—
Escalante . . . . .	73.193	262.775	Chilecito . . . . .	85	—
Florentino Ameghino . . . . .	912	1.543	<b>MENDOZA (Departamentos)</b>		
Gaiman . . . . .	177	580	Capital . . . . .	459	224
Rawson . . . . .	2.395	3.712	General Alvear . . . . .	208	120
Sarmiento . . . . .	31	107	Godoy Cruz . . . . .	2.222	1.927
<b>ENTRE RIOS (Departamentos)</b>			Guamallén . . . . .	303	425
Colón . . . . .	2.270	5.946	Junín . . . . .	74	20
Concordia . . . . .	3.964	5.810	Las Heras . . . . .	11.931	37.760
Diamante . . . . .	622	1.984	Lavalle . . . . .	88	57
Federación . . . . .	100	—	Luján . . . . .	10.614	25.926
Gualaguay . . . . .	97	30	Maipú . . . . .	378	124
Gualedaychú . . . . .	1.466	4.416	Malargüe . . . . .	6.000	15.906
La Paz . . . . .	2.044	5.517	Rivadavia . . . . .	1.003	178
Nogoyá . . . . .	1.951	5.501	San Carlos . . . . .	481	286
Paraná . . . . .	5.171	20.053	San Martín . . . . .	424	16
Uruguay . . . . .	655	1.077	San Rafael . . . . .	2.974	1.635
Victoria . . . . .	558	463	Santa Rosa . . . . .	105	4
Villaguay . . . . .	80	160	Tunuyán . . . . .	124	94
<b>FORMOSA (Departamentos)</b>			<b>MISIONES (Departamentos)</b>		
Formosa . . . . .	1.510	2.683	Apóstoles . . . . .	475	386
Pilcomayo . . . . .	28	29	Caingúas . . . . .	1.089	893
Pirané . . . . .	75	64	Capital . . . . .	1.010	602
<b>JUJUY (Departamentos)</b>			Eldorado . . . . .	1.334	2.755
Capital . . . . .	33.500	79.874	General Manuel Belgrano . . . . .	166	333
El Carmen . . . . .	664	115	Iguazú . . . . .	252	152
Humahuaca . . . . .	3.199	15.865	Leandro N. Alem . . . . .	40	—
Ledesma . . . . .	34.595	79.595	Libertador General San Martín . . . . .	152	80
Rinconada . . . . .	996	1.936	Montecarlo . . . . .	3.140	13.765
San Pedro . . . . .	10.944	17.485	Oberá . . . . .	138	172
Santa Bárbara . . . . .	450	4	San Ignacio . . . . .	625	1.108
<b>LA PAMPA (Departamentos)</b>			San Pedro . . . . .	184	225
Atreucó . . . . .	770	866	<b>NEUQUEN (Departamentos)</b>		
Caleu-Caleu . . . . .	278	68	Aluminé . . . . .	35	73
Capital . . . . .	32	66	Confluencia . . . . .	10.178	20.518
Maracó . . . . .	120	152	Minas . . . . .	160	—
Realicó . . . . .	716	1.754			

## AUTOPRODUCCION DE ENERGIA ELÉCTRICA POR PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh	JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh
<b>RIO NEGRO (Departamentos)</b>			<b>SANTA CRUZ (Departamentos)</b>		
Avellaneda . . . . .	696	578	Corpen Aike . . . . .	206	—
Bariloche . . . . .	24	—	Deseado . . . . .	40.918	110.255
General Conesa . . . . .	480	1.401	Güer Aike . . . . .	27.690	37.707
General Roca . . . . .	8.469	28.943	Magallanes . . . . .	220	50
Norquinco . . . . .	324	—	<b>SANTA FE (Departamentos)</b>		
Pichi Mahuida . . . . .	227	310	Belgrano . . . . .	813	206
San Antonio . . . . .	370	1.240	Caseros . . . . .	2.300	1.382
Valcheta . . . . .	250	—	Castellanos . . . . .	6.464	10.631
25 de Mayo . . . . .	105	130	Constitución . . . . .	18.220	80.532
<b>SALTA (Departamentos)</b>			Garay . . . . .	24	24
Cafayate . . . . .	294	30	General López . . . . .	4.333	7.959
Capital . . . . .	1.461	160	General Obligado . . . . .	9.192	24.011
Chicoana . . . . .	568	563	Iriondo . . . . .	3.498	7.919
General José de San Martín . . . . .	11.526	31.032	La Capital . . . . .	1.987	2.744
General Martín M. de Güemes . . . . .	7.636	13.036	Las Colonias . . . . .	2.443	2.136
Los Andes . . . . .	1.212	4.039	Rosario . . . . .	13.591	32.459
Metán . . . . .	546	1.141	San Cristóbal . . . . .	115	126
Orán . . . . .	14.138	26.936	San Jerónimo . . . . .	1.120	1.843
Rosario de Lerma . . . . .	310	—	San Justo . . . . .	701	1.679
<b>SAN JUAN (Departamentos)</b>			San Lorenzo . . . . .	99.451	344.918
Albardón . . . . .	9.020	44.485	San Martín . . . . .	1.629	2.346
Calingasta . . . . .	1.517	1.391	<b>SANTIAGO DEL ESTERO (Dptos.)</b>		
Capital . . . . .	1.562	1.971	Banda . . . . .	227	246
Caucete . . . . .	249	95	Capital . . . . .	60	—
Chimbas . . . . .	7.200	35.916	Choya . . . . .	4.476	11.884
Pocito . . . . .	88	—	Guasayán . . . . .	492	907
Rivadavia . . . . .	1.376	6.641	Moreno . . . . .	560	1.100
San Martín . . . . .	461	—	<b>TUCUMAN (Departamentos)</b>		
Santa Lucía . . . . .	802	—	Burruyacú . . . . .	554	—
Sarmiento . . . . .	145	240	Capital . . . . .	3.321	4.285
25 de Mayo . . . . .	837	1.696	Cruz Alta . . . . .	24.225	11.948
Zonda . . . . .	22	—	Chicligasta . . . . .	9.188	6.945
<b>SAN LUIS (Departamentos)</b>			Famailá . . . . .	17.623	21.469
Chacabuco . . . . .	1.626	380	Monteros . . . . .	12.250	21.405
General Pedernera . . . . .	473	648	Río Chico . . . . .	5.314	8.820
La Capital . . . . .	777	589	Tafí . . . . .	1.500	3.240
Pringles . . . . .	57	50			
San Martín . . . . .	60	—			

VRS

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES DE AUTOPRODUCCION

JURISDICCION	VAPOR kW	% TOTAL	C. I. kW	% TOTAL	HIDRO kW	% TOTAL	TOTAL kW	% TOTAL	PRODUC- CION miles kWh	% TOTAL	HORAS de utilización
CAPITAL FEDERAL .....	12.335	1,4	64.551	8,3	—	—	76.886	4,6	170.897	4,0	2.223
GRAN BUENOS AIRES .....	254.534	28,7	342.499	43,8	—	—	597.033	35,3	1.318.241	31,2	2.208
BUENOS AIRES .....	191.573	21,6	103.595	13,2	636	2,7	295.804	17,5	927.547	21,9	3.136
CATAMARCA .....	—	—	675	0,1	17	0,1	692	0,0	124	0,0	179
CORDOBA .....	11.190	1,3	57.012	7,3	—	—	68.202	4,0	162.665	3,8	2.385
CORRIENTES .....	—	—	3.019	0,4	—	—	3.019	0,2	3.190	0,1	1.057
CHACO .....	11.444	1,3	7.619	1,0	—	—	19.063	1,1	37.614	0,9	1.973
CHUBUT .....	69.025	7,8	8.167	1,0	—	—	77.192	4,6	268.884	6,4	3.483
ENTRE RIOS .....	9.346	1,1	9.632	1,2	—	—	18.978	1,1	50.957	1,2	2.685
FORMOSA .....	972	0,1	641	0,1	—	—	1.613	0,1	2.776	0,1	1.721
JUJUY .....	72.099	8,2	7.776	1,0	4.473	19,1	84.348	5,0	194.874	4,6	2.310
LA PAMPA .....	—	—	1.916	0,2	—	—	1.916	0,1	2.906	0,1	1.517
LA RIOJA .....	—	—	337	0,0	—	—	337	0,0	119	0,0	353
MENDOZA .....	8.408	0,9	26.674	3,4	2.306	9,8	37.388	2,2	84.702	2,0	2.265
MISIONES .....	5.120	0,6	3.469	0,4	16	0,1	8.605	0,5	20.471	0,5	2.379
NEUQUEN .....	—	—	10.189	1,3	184	0,8	10.373	0,6	20.591	0,5	1.985
RIO NEGRO .....	214	0,0	10.731	1,4	—	—	10.945	0,6	32.602	0,8	2.979
SALTA .....	21.396	2,4	16.123	2,1	172	0,7	37.691	2,2	76.937	1,8	2.041
SAN JUAN .....	142	0,0	9.574	1,2	13.563	57,9	23.279	1,4	92.365	2,2	3.968
SAN LUIS .....	—	—	2.993	0,4	—	—	2.993	0,2	1.667	0,0	557
SANTA CRUZ .....	23.214	2,6	45.470	6,0	350	1,5	69.034	4,1	148.012	3,5	2.144
SANTA FE .....	126.227	14,2	38.873	5,0	781	3,3	165.881	9,8	520.915	12,3	3.140
SANTIAGO DEL ESTERO .....	—	—	5.815	0,7	—	—	5.815	0,4	14.137	0,3	2.431
TUCUMAN .....	68.984	7,8	4.055	0,5	936	4,0	73.975	4,4	78.112	1,8	1.056
<b>TOTALES .....</b>	<b>886.223</b>	<b>100,0</b>	<b>781.405</b>	<b>100,0</b>	<b>23.434</b>	<b>100,0</b>	<b>1.691.062</b>	<b>100,0</b>	<b>4.231.305</b>	<b>100,0</b>	<b>2.502</b>
<b>% sobre el total ....</b>	<b>52,4</b>	<b>—</b>	<b>46,2</b>	<b>—</b>	<b>1,4</b>	<b>—</b>	<b>100,0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

## kWh PRODUCIDO POR kW INSTALADO EN LAS CENTRALES DE AUTOPRODUCCION

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R A U L I C A		
	Pot. inst. kW	Producción miles kWh	kWh/kW	Pot. inst. kW	Producción miles kWh	kWh/kW	Pot. inst. kW	Producción miles kWh	kWh/kW
CAPITAL FEDERAL .....	12.335	39.357	3.191	64.551	131.540	2.037	—	—	—
GRAN BUENOS AIRES .....	254.534	705.637	2.772	342.499	612.604	1.789	—	—	—
BUENOS AIRES .....	191.573	676.121	3.529	103.595	250.748	2.420	636	678	1.066
CATAMARCA .....	—	—	—	675	64	95	17	60	3.529
CORDOBA .....	11.190	32.156	2.874	57.012	130.509	2.289	—	—	—
CORRIENTES .....	—	—	—	3.019	3.190	1.057	—	—	—
CHACO .....	11.444	23.276	2.034	7.619	14.338	1.882	—	—	—
CHUBUT .....	69.025	256.525	3.716	8.167	12.359	1.513	—	—	—
ENTRE RIOS .....	9.346	32.035	3.428	9.632	18.922	1.964	—	—	—
FORMOSA .....	972	2.195	2.258	641	581	906	—	—	—
JUJUY .....	72.099	159.543	2.213	7.776	21.127	2.717	4.473	14.204	3.175
LA PAMPA .....	—	—	—	1.916	2.906	1.517	—	—	—
LA RIOJA .....	—	—	—	337	119	353	—	—	—
MENDOZA .....	8.408	16.422	1.953	26.674	63.931	2.397	2.306	4.349	1.886
MISIONES .....	5.120	17.394	3.397	3.469	3.077	887	16	—	—
NEUQUEN .....	—	—	—	10.189	20.538	2.016	184	53	288
RIO NEGRO .....	214	56	262	10.731	32.546	3.033	—	—	—
SALTA .....	21.396	48.465	2.265	16.123	28.458	1.765	172	14	81
SAN JUAN .....	142	—	—	9.574	23.693	2.475	13.563	68.672	5.063
SAN LUIS .....	—	—	—	2.993	1.667	557	—	—	—
SANTA CRUZ .....	23.214	33.210	1.431	45.470	114.104	2.509	350	698	1.994
SANTA FE .....	126.227	464.977	3.684	38.873	51.568	1.327	781	4.370	5.595
SANTIAGO DEL ESTERO .....	—	—	—	5.815	14.137	2.431	—	—	—
TUCUMAN .....	68.984	72.712	1.054	4.055	3.679	907	936	1.721	1.839
<b>TOTALES</b> .....	<b>886.223</b>	<b>2.580.081</b>	<b>2.911</b>	<b>781.405</b>	<b>1.556.405</b>	<b>1.992</b>	<b>23.434</b>	<b>94.819</b>	<b>4.046</b>



## ENERGIA GENERADA POR RAMAS DE INDUSTRIAS

(en miles de kWh)

JURISDICCION	IND. EXTRACTIVAS		INDUSTRIAS MANUFACTURERAS										Gas y Tracción Eléctrica	TOTAL
	Canteras y Minas	Petróleo	Alimentos y Bebidas	Textiles	Papel, Cartón y Celulosa	Productos Químicos	Caucho	Piedras, Vidrios y Cerámica	Metales, excluido Maquin.	Vehículos y Maquin. exc. Eléc.	Derivados de Petróleo	Otras Industrias (*)		
Capital Federal . . . . .	—	—	53.893	68.740	15.779	11.247	47	1.236	14.053	756	—	(9) 5.142	4	170.897
Gran Buenos Aires . . . . .	42	—	135.456	165.248	134.706	275.849	87.087	49.626	149.288	69.226	131.199	(9) 30.695	89.819	1.318.241
Buenos Aires . . . . .	4.738	—	47.961	21.219	123.185	41.433	—	256.297	337.932	47.221	45.446	(9) 1.663	452	927.547
Catamarca . . . . .	60	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
Córdoba . . . . .	1.829	—	18.881	70	2.898	37.603	—	69.126	3.213	26.515	—	(9) 1.800	721	162.665
Corrientes . . . . .	—	—	1.805	—	—	—	—	—	—	999	—	(9) 386	—	3.190
Chaco . . . . .	—	—	11.586	3.181	—	20.903	—	—	1.880	—	—	—	64	37.614
Chubut . . . . .	2.123	261.621	107	1.132	—	3.597	—	—	—	167	—	—	41	268.884
Entre Ríos . . . . .	739	—	27.690	—	—	1.865	—	19.959	13	454	—	(9) 248	—	50.957
Pormosa . . . . .	—	—	—	67	—	2.645	—	—	—	—	—	—	64	2.776
Jujuy . . . . .	17.916	—	96.793	—	—	287	—	—	79.874	—	—	(9) 4	—	194.874
La Pampa . . . . .	—	—	1.853	—	—	53	—	—	—	—	—	(9) 969	31	2.906
La Rioja . . . . .	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	(9) 115	—	119
Mendoza . . . . .	376	987	2.180	—	—	4.916	—	37.884	15.906	—	22.452	(9) 1	—	84.702
Misiones . . . . .	—	—	1.945	—	13.640	3.070	—	—	34	—	—	(9) 1.782	—	20.471
Neuquén . . . . .	—	18.679	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(9) 73	1.839	20.591
Río Negro . . . . .	1.370	—	296	—	—	28.700	—	177	—	213	—	—	1.846	32.602
Salta . . . . .	4.039	30.252	28.340	—	—	—	—	11.595	—	—	—	(9) 1.623	1.088	76.937
San Juan . . . . .	1.378	—	3.717	—	—	87.270	—	—	—	—	—	—	—	92.365
San Luis . . . . .	430	—	248	—	—	—	—	400	—	—	—	(9) 589	—	1.667
Santa Cruz . . . . .	33.802	69.014	304	—	—	—	—	—	—	3.715	—	—	41.177	148.012
Santa Fe . . . . .	—	—	61.556	2.119	186.731	151.603	—	7.598	85.326	2.023	15.671	(9) 2.288	—	520.915
Santiago del Estero . . . . .	—	—	136	—	—	—	—	11.884	—	1.100	—	(9) 110	907	14.137
Tucumán . . . . .	—	—	73.085	—	—	3.290	—	—	—	16	—	—	1.721	78.112
<b>TOTALES . . . . .</b>	<b>68.833</b>	<b>380.553</b>	<b>570.764</b>	<b>261.912</b>	<b>476.939</b>	<b>677.331</b>	<b>87.134</b>	<b>465.782</b>	<b>687.519</b>	<b>152.405</b>	<b>214.768</b>	<b>49.385</b>	<b>137.980</b>	<b>4.231.305</b>

(\*) Incluye otras actividades no industriales.

(1) Incluye 2.272 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos"; 1.006 MWh, a "Imprenta y Comunicaciones; 606 MWh, a "Tabaco"; 456 MWh, a "Cuero", y 65 MWh, a "Madera".

(2) Incluye 12.748 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos"; 3.994 MWh, a "Madera"; 2.804 MWh, a "Cuero", y 939 MWh, a "Imprenta y Comunicaciones".

(3) Incluye 60 MWh, correspondientes a "Cuero"; 15 MWh, a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos", y 85 MWh, a "Madera".

(4) Incluye 1.173 MWh, correspondientes a "Madera"; 56 MWh, a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos", y 65 MWh, a "Cuero".

(5) Incluye 200 MWh, correspondientes a "Madera", y 3 MWh, a "Cuero".

(6) Incluye 160 MWh, correspondientes a "Cuero".

(7) Corresponde a "Madera".

(8) Incluye 903 MWh, correspondientes a "Industrias Extractivas de Sal".

(9) Corresponde a "Madera".

(10) Corresponden 1.706 MWh a "Madera" y 68 MWh a "Cuero".

(11) Corresponde a "Madera".

(12) Corresponden 920 MWh a "Madera" y 563 MWh a "Tabaco".

(13) Corresponde a "Industrias Extractivas de Sal".

(14) Incluye 200 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos", y 237 MWh, a "Cuero".

(15) Incluye 82 MWh, correspondientes a "Madera".

**POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION DE LAS CENTRALES DE SERVICIO PUBLICO  
Y AUTOPRODUCCION**

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA — kw			% de A P	PRODUCCION (miles kWh)			% de A P
	TOTAL	S. PUBLICO	AUTOPRODUC.	Jurisdic.	TOTAL	S. PUBLICO	AUTOPRODUC.	Jurisdic.
GRAN BUENOS AIRES .....	2.472.159	1.798.240	673.919	27,3	8.062.996	6.573.858	1.489.138	18,5
BUENOS AIRES .....	1.006.936	711.132	295.804	29,4	2.896.462	1.968.915	927.547	32,0
CATAMARCA .....	12.042	11.350	692	5,7	19.731	19.607	124	0,6
CORDOBA .....	434.288	366.086	68.202	15,7	1.059.065	896.400	162.665	15,4
CORRIENTES .....	35.113	32.094	3.019	8,6	115.205	112.015	3.190	2,8
CHACO .....	46.402	27.339	19.063	41,1	92.023	54.409	37.614	40,9
CHUBUT .....	92.426	15.234	77.192	83,5	302.660	33.776	268.884	88,8
ENTRE RIOS .....	74.880	55.902	18.978	25,3	175.806	124.849	50.957	29,0
FORMOSA .....	8.596	6.983	1.613	18,8	19.755	16.979	2.776	14,1
JUJUY .....	105.234	20.886	84.348	80,2	225.180	30.306	194.874	86,5
LA PAMPA .....	23.366	21.450	1.916	8,2	40.558	37.652	2.906	7,2
LA RIOJA .....	9.849	9.512	337	3,4	16.178	16.059	119	0,7
MENDOZA .....	220.545	183.157	37.388	17,0	834.724	750.022	84.702	10,1
MISIONES .....	35.741	27.136	8.605	24,1	57.649	37.178	20.471	35,5
NEUQUEN .....	26.828	16.455	10.373	38,7	49.699	29.108	20.591	41,4
RIO NEGRO .....	52.823	41.878	10.945	20,7	151.758	119.156	32.602	21,5
SALTA .....	78.533	40.842	37.691	48,0	144.500	67.563	76.937	53,2
SAN JUAN .....	47.530	24.251	23.279	49,0	168.601	76.236	92.365	54,8
SAN LUIS .....	21.104	18.111	2.993	14,2	31.526	29.859	1.667	5,3
SANTA CRUZ .....	75.662	6.628	69.034	91,2	162.797	14.785	148.012	90,9
SANTA FE .....	431.354	265.473	165.881	38,5	999.411	478.496	520.915	52,1
SANTIAGO DEL ESTERO .....	26.081	20.266	5.815	22,3	59.602	45.465	14.137	23,7
TIERRA DEL FUEGO .....	348	348	—	—	1.391	1.391	—	—
TUCUMAN .....	142.002	68.027	73.975	52,1	240.170	162.058	78.112	32,5
<b>TOTALES .....</b>	<b>5.479.842</b>	<b>3.788.780</b>	<b>1.691.062</b>	<b>30,9</b>	<b>15.927.447</b>	<b>11.696.142</b>	<b>4.231.305</b>	<b>26,6</b>

EVOLUCION DE LA PRODUCCION POR HABITANTE EN EL BIENIO 1965/1966

JURISDICCION	AÑO 1965			AÑO 1966			DIFERENCIA — Año 1966
	POBLACION (en miles)	Servicio Público y Autoproducción (miles de kWh)	kWh por Habitante	POBLACION (en miles)	Servicio Público y Autoproducción (miles de kWh)	kWh por Habitante	
CAPITAL FEDERAL .....	3.077	6.043.374	1.964	3.082	6.358.651	2.063	99
BUENOS AIRES .....	7.966	4.607.807	578	8.181	4.600.807	562	— 16
CATAMARCA .....	190	18.781	99	193	19.731	102	3
CORDOBA .....	1.941	1.013.353	522	1.967	1.059.065	538	16
CORRIENTES .....	577	113.961	198	580	115.205	199	1
CHACO .....	603	84.325	140	613	92.023	150	10
CHUBUT .....	169	286.786	1.697	173	302.660	1.749	52
ENTRE RIOS .....	848	175.135	207	852	175.806	206	— 1
FORMOSA .....	212	18.389	87	218	19.755	91	4
JUJUY .....	282	223.815	794	289	225.180	779	— 15
LA PAMPA .....	162	37.481	231	162	40.558	250	19
LA RIOJA .....	141	15.214	108	143	16.178	113	5
MENDOZA .....	952	746.611	784	973	834.724	858	74
MISIONES .....	467	51.508	110	479	57.649	120	10
NEUQUEN .....	125	34.377	275	127	49.699	391	116
RIO NEGRO .....	225	178.989	796	231	151.758	657	— 139
SALTA .....	480	134.813	281	491	144.500	294	13
SAN JUAN .....	404	160.341	397	412	168.601	409	12
SAN LUIS .....	186	28.921	155	187	31.526	169	14
SANTA CRUZ .....	60	149.256	2.488	61	162.797	2.669	181
SANTA FE .....	2.010	945.740	471	2.028	999.411	493	22
SANTIAGO DEL ESTERO .....	500	56.145	112	501	59.602	119	7
TIERRA DEL FUEGO .....	8	1.411	176	8	1.391	174	— 2
TUCUMAN .....	890	257.014	289	907	240.170	265	— 24
<b>TOTALES .....</b>	<b>22.475</b>	<b>15.383.547</b>	<b>684</b>	<b>22.858</b>	<b>15.927.447</b>	<b>697</b>	<b>13</b>

## AUTOPRODUCCION — CIFRAS PROVISIONALES

A Ñ O 1 9 6 7

J U R I S D I C C I O N	P O T E N C I A k W	P R O D U C C I O N M W h	J U R I S D I C C I O N	P O T E N C I A k W	P R O D U C C I O N M W h
CAPITAL FEDERAL .....	77.877	160.424	MENDOZA .....	37.451	81.982
GRAN BUENOS AIRES .....	595.718	1.343.331	MISIONES .....	9.105	22.010
BUENOS AIRES .....	296.195	946.347	NEUQUEN .....	10.373	20.235
CATAMARCA .....	692	165	RIO NEGRO .....	10.903	36.092
CORDOBA .....	69.002	165.448	SALTA .....	37.291	83.259
CORRIENTES .....	3.001	3.136	SAN JUAN .....	23.279	59.492
CHACO .....	19.285	34.036	SAN LUIS .....	1.982	1.860
CHUBUT .....	77.754	278.605	SANTA CRUZ .....	68.395	133.950
ENTRE RIOS .....	18.838	51.362	SANTA FE .....	166.788	505.709
FORMOSA .....	1.613	2.803	SANTIAGO DEL ESTERO .....	5.821	15.504
JUJUY .....	85.908	298.788	TIERRA DEL FUEGO .....	216	—
LA PAMPA .....	1.916	3.168	TUCUMAN .....	75.509	79.907
LA RIOJA .....	337	119	T O T A L E S .....	1.695.249	4.327.732

NOTA. — En algunas jurisdicciones se efectuaron estimaciones parciales.

## QUINQUENIO 1962-1966

### ACLARACIONES SERVICIO PUBLICO

Año 1962

#### *Potencia instalada*

- a) La Empresa Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires instaló cinco (5) turbinas a gas de 10.000 kW cada una.
- b) En la provincia de Buenos Aires, D.E.B.A. amplió la potencia de la central Bahía Blanca en 5.000 kW.
- c) En la provincia de Salta, Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, incorporó la central hidroeléctrica "Corralito", con una potencia de 13.200 kW.

#### *Energía facturada*

- a) En las provincias de Formosa, La Pampa, La Rioja, Neuquén y Santa Cruz, los rubros "comercial" e "industrial" están incluidos en facturación "residencial", por factores tarifarios y de organización de las empresas de dichas provincias.

#### *Estimaciones generales*

- a) Algunos datos de los servicios provinciales de Corrientes se han estimado parcialmente por falta de información.

Año 1963

#### *Potencia instalada*

- a) La Empresa Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires instaló un grupo de 194.000 kW en la central "Puerto Nuevo", y cuatro (4), de 120.000 kW cada uno, en la central "Costanera", ambas ubicadas en Capital Federal.
- b) Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, incorporó las centrales hidroeléctricas "Los Quiroga", de 2.000 kW, en la provincia de Santiago del Estero, y "Guillermo Céspedes", de 5.520 kW, en el Sistema Alto Valle de la provincia de Río Negro.

#### *Estimaciones generales*

- a) Algunos datos de los servicios provinciales de Corrientes y otros del Chaco se han estimado parcialmente por falta de información.

Año 1964

#### *Potencia instalada*

- a) La Empresa Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires aumenta su potencia en 120.000 kW en la central "Costanera", ubicada en Capital Federal.
- b) La Compañía Italo Argentina de Electricidad efectúa modificaciones que le permiten aumentar la potencia nominal de la central "Pedro de Mendoza" en 9.000 kW.
- c) La Empresa S.E.G.B.A. retira en Berisso un turbogenerador a gas de 10.000 kW, y en La Matanza, tres (3) turbogeneradores a gas de 10.000 kW cada uno.
- d) Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, amplía en 30.000 kW la potencia de la central a vapor "Nueve de Julio", ubicada en la localidad de Mar del Plata.
- e) La Dirección de Energía de la provincia de Buenos Aires instala en la localidad de Necochea la central a vapor del mismo nombre, con una potencia instalada de 66.000 kW.
- f) La Empresa Provincial de Energía de Córdoba instala en la localidad de Deán Funes la central a vapor del mismo nombre, con una potencia instalada de 33.000 kW.
- g) Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, amplía en 6.200 kW la potencia instalada de la central hidroeléctrica "Julián Romero", ubicada en la localidad de Cinco Saltos, provincia de Río Negro.

## QUINQUENIO 1962 - 1966

### ACLARACIONES

**Año 1964**  
(Continuación)

#### *Estimaciones generales*

- a) Algunos datos de los servicios provinciales y municipales de Catamarca, Chaco, y otros de Formosa, se han estimado parcialmente por falta de información.

**Año 1965**

#### *Potencia instalada*

- a) La Compañía Italo Argentina de Electricidad amplía en 110.000 kW la potencia instalada de la Central a vapor "Nuevo Puerto".
- b) De acuerdo a la información suministrada por la Empresa Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires, la potencia nominal de la central "Dock Sud", para el año 1965, es de 176.000 kW.
- c) La Empresa Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires retira definitivamente del servicio la central a vapor "Ribera Este", de 30.000 kW, y en La Plata un turbogenerador a gas de 10.000 kW.
- d) La Empresa Provincial de Energía de Córdoba instala en la localidad de Pilar la central a vapor de 66.000 kW, y retira definitivamente del servicio las centrales hidroeléctricas "Casa Bamba" y "Molet", de 2.000 kW y 1.200 kW, respectivamente.
- e) En la provincia de Neuquén, Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, incorpora al Sistema Alto Valle (provincia de Río Negro) una central de combustión interna de 9.000 kW.

- f) La Dirección Provincial de Agua y Energía Eléctrica instala en la localidad de Zapala (provincia de Neuquén) una central de combustión interna de 6.400 kW.
- g) Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, amplía en 30.000 kW la potencia de la central a vapor "Calchines", ubicada en la ciudad de Santa Fe.

#### *Estimaciones generales*

- a) Algunos datos de los servicios provinciales y municipales de Catamarca, Chaco, Salta y otros de Formosa se han estimado parcialmente por falta de información.

**Año 1966**

Ver página 5.

### AUTOPRODUCCION

**Año 1963**

Acorde con el criterio seguido en Servicio Público, se incluye en el Gran Buenos Aires los partidos Brandsen, General Las Heras y Magdalena.

**Año 1965**

Para evitar demoras en la publicación de este anuario, y por falta de información, se han mantenido datos del año anterior en aquellos partidos y/o departamentos con valores de poca significación.

**Año 1966**

Idem 1965.

NUMERO DE CENTRALES INSTALADAS EN EL PAIS ✕

A Ñ O S	V A P O R	COMB. INTERNA	TOTAL TERMICAS	HIDROELECTRICAS	TOTAL GENERAL
1962 .....	24	1.005	1.029	59	1.088
1963 .....	25	1.011	1.036	59	1.095
1964 .....	25	996	1.021	55	1.076
1965 .....	23	976	999	57	1.056
1966 .....	21	934	955	61	1.016

# INCREMENTO DE LA POTENCIA INSTALADA — PRODUCCION Y VENTA DE ENERGIA ELECTRICA

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA — kW				PRODUCCION — Miles de kWh				VENTA — Miles de kWh			
	1962	1966	Incremento	%	1962	1966	Incremento	%	1962	1966	Incremento	%
Gran Buenos Aires ..	1.129.169	1.798.240	669.071	59,3	4.181.857	6.573.858	2.392.001	57,2	4.097.258	5.381.724	1.284.466	31,3
Buenos Aires .....	604.895	711.132	106.237	17,6	2.198.975	1.968.915	— 230.060	— 10,5	690.186	934.791	244.605	35,4
Catamarca .....	10.137	11.350	1.213	12,0	17.639	19.607	1.968	11,2	14.347	16.620	2.273	15,8
Córdoba .....	217.849	366.086	148.237	68,0	625.052	896.400	271.348	43,4	526.427	734.365	207.938	39,5
Corrientes .....	27.118	32.094	4.976	18,3	79.101	112.015	32.914	41,6	53.504	72.413	18.909	35,3
Chaco .....	17.577	27.339	9.762	55,5	38.344	54.409	16.065	41,9	42.903	60.631	17.728	41,3
Chubut .....	8.214	15.234	7.020	85,5	14.581	33.776	19.195	131,6	19.900	34.320	14.420	72,5
Entre Ríos .....	36.447	55.902	19.455	53,4	89.621	124.849	35.228	39,3	99.975	135.688	35.713	35,7
Formosa .....	4.508	6.983	2.475	54,9	10.687	16.979	6.292	58,9	8.339	13.245	4.906	58,8
Jujuy .....	17.464	20.886	3.422	19,6	20.429	30.306	9.877	48,3	18.244	25.191	6.947	38,1
La Pampa .....	15.046	21.450	6.404	42,6	26.435	37.652	11.217	42,4	23.215	32.127	8.912	38,4
La Rioja .....	7.622	9.512	1.890	24,8	12.287	16.059	3.772	30,7	9.694	13.062	3.368	34,7
Mendoza .....	152.703	183.157	30.454	19,9	499.406	750.022	250.616	50,2	410.746	603.723	192.977	47,0
Misiones .....	10.279	27.136	16.857	164,0	19.807	37.178	17.371	87,7	19.381	30.056	10.675	55,1
Neuquén .....	4.905	16.455	11.550	235,5	9.269	29.108	19.839	214,0	8.756	19.237	10.481	119,7
Río Negro .....	28.016	41.878	13.862	49,5	87.094	119.156	32.062	36,8	72.605	107.441	34.836	48,0
Salta .....	35.819	40.842	5.023	14,0	48.691	67.563	18.872	38,8	39.194	53.283	14.089	35,9
San Juan .....	20.827	24.251	3.424	16,4	30.511	76.236	45.725	149,9	57.191	109.202	52.011	90,9
San Luis .....	14.743	18.111	3.368	22,8	22.564	29.859	7.295	32,3	17.494	22.325	4.831	27,6
Santa Cruz .....	4.814	6.628	1.814	37,7	9.722	14.785	5.063	52,1	8.298	14.255	5.957	71,8
Santa Fe .....	211.119	265.473	54.354	25,7	546.815	478.496	— 68.319	— 12,5	576.261	783.998	207.737	36,0
Santiago del Estero..	16.515	20.266	3.751	22,7	39.754	45.465	5.711	14,4	29.901	37.777	7.876	26,3
Tierra del Fuego ....	348	348	—	—	1.240	1.391	151	12,2	1.190	1.175	— 15	— 1,3
Tucumán .....	53.645	68.027	14.382	26,8	126.485	162.058	35.573	28,1	108.255	140.347	32.092	29,6
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.649.779</b>	<b>3.788.780</b>	<b>1.139.001</b>	<b>43,0</b>	<b>8.756.366</b>	<b>11.696.142</b>	<b>2.939.776</b>	<b>33,6</b>	<b>6.953.264</b>	<b>9.376.996</b>	<b>2.423.732</b>	<b>34,9</b>



## EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA ~~X~~

(En kW)

AÑO	VAPOR	%	COMBUSTION INTERNA	%	HIDROELECTRICA	%	TOTAL
1962 .....	1.693.301	63,9	623.071	23,5	333.407	12,6	2.649.779
1963 .....	2.199.801	68,4	675.270	21,0	341.593	10,6	3.216.664
1964 .....	2.456.136	70,0	708.797	20,2	345.998	9,8	3.510.841
1965 .....	2.655.136	70,7	754.927	20,1	344.337	9,2	3.754.400
1966 .....	2.631.136	69,4	763.555	20,2	394.089	10,4	3.788.780

## INCREMENTO DE LA POTENCIA INSTALADA

(En kW)

TIPO DE CENTRAL	AÑO 1962	AÑO 1966	INCREMENTO	%
VAPOR .....	1.693.301	2.631.136	937.835	55,4
COMBUSTION INTERNA .....	623.071	763.555	140.484	22,5
HIDROELECTRICA .....	333.407	394.089	60.682	18,2
TOTAL .....	2.649.779	3.788.780	1.139.001	43,0

## EVOLUCION DE LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA

(En miles de kWh)

AÑO	VAPOR	%	COMBUSTION INTERNA	%	HIDROELECTRICA	%	TOTAL
1962 .....	6.543.358	74,7	1.108.756	12,7	1.104.252	12,6	8.756.366
1963 .....	6.829.320	74,8	1.195.361	13,1	1.110.709	12,1	9.135.390
1964 .....	7.702.157	75,7	1.303.503	12,8	1.166.581	11,5	10.172.241
1965 .....	8.591.115	77,0	1.403.006	12,6	1.155.405	10,4	11.149.526
1966 .....	9.175.075	78,4	1.375.175	11,8	1.145.892	9,8	11.696.142

## INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA

(En miles de kWh)

TIPO DE CENTRAL	AÑO 1962	AÑO 1966	INCREMENTO	%
VAPOR .....	6.543.358	9.175.075	2.631.717	40,2
COMBUSTION INTERNA .....	1.108.756	1.375.175	266.419	24,0
HIDROELECTRICA .....	1.104.252	1.145.892	41.640	3,8
TOTAL .....	8.756.366	11.696.142	2.939.776	33,6

FALTA -

**EVOLUCION DE LA PRODUCCION Y VENTA DE ENERGIA**

AÑO	PRODUCCION <sup>(1)</sup>	INCREMENTO	%	VENTA <sup>(2)</sup>	INCREMENTO	%
1962 .....	8.756.366	—	—	6.953.264	—	—
1963 .....	9.135.390	379.024	4,3	7.277.696	324.432	4,7
1964 .....	10.172.241	1.036.851	11,3	8.036.978	759.282	10,4
1965 .....	11.149.526	977.285	9,6	8.841.029	804.051	10,0
1966 .....	11.696.142	546.616	4,9	9.376.996	535.967	6,1

**INCREMENTO DE LA PRODUCCION Y VENTA DE ENERGIA**

CONCEPTO	AÑO 1962	AÑO 1966	INCREMENTO	%
PRODUCCION <sup>(1)</sup> .....	8.756.366	11.696.142	2.939.776	33,6
VENTA <sup>(2)</sup> .....	6.953.264	9.376.996	2.423.732	34,9

(1) y (2) En miles de kWh.

EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION <sup>(1)</sup> ✕  
(POR ENTE CONCESIONARIO)

ENTE CONCESIONARIO	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	Potencia	Producción	Potencia	Producción	Potencia	Producción	Potencia	Producción	Potencia	Producción
NACIONALES .....	1.032.965	3.670.774	2.467.089	7.157.522	2.618.659	7.993.789	2.654.183	8.734.504	2.687.289	9.088.169
PROVINCIALES .....	239.328	446.956	241.241	487.729	358.371	655.306	433.683	904.942	442.255	1.077.018
MUNICIPALES .....	20.501	44.810	24.438	44.993	24.659	46.433	21.533	36.102	18.493	39.512
COOPERATIVAS .....	199.007	350.150	213.220	370.739	230.568	406.304	256.902	382.685	253.740	372.626
PARTICULARES .....	1.157.978	4.243.676	270.676	1.074.407	278.584	1.070.409	388.099	1.091.293	387.003	1.118.817
TOTAL .....	2.649.779	8.756.366	3.216.664	9.135.390	3.510.841	10.172.241	3.754.400	11.149.526	3.788.780	11.696.142

NOTA. — La empresa S.E.G.B.A., que hasta 1962, inclusive, figuraba en "particulares", se incluye en 1963 en "nacionales".

(1) Potencia instalada en kW. Producción en miles de kWh.

EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA EN EL PAIS

(En kW)

JURISDICCION	1962		1963		1964		1965		1966	
	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES . . . .	—	1.129.169	—	1.637.343	—	1.726.343	—	1.823.274	—	1.798.240
BUENOS AIRES . . . . .	144	604.895	144	618.853	144	721.103	144	719.364	144	711.132
CATAMARCA . . . . .	1.754	10.137	1.754	10.228	1.754	10.244	2.226	11.258	2.378	11.350
CORDOBA . . . . .	142.988	217.849	143.816	225.516	143.771	264.695	141.613	326.884	180.013	366.086
CORRIENTES . . . . .	—	27.118	—	27.710	—	29.079	—	31.967	—	32.094
CHACO . . . . .	—	17.577	—	18.845	—	20.453	—	20.478	—	27.339
CHUBUT . . . . .	414	8.214	414	8.343	414	9.793	416	15.403	416	15.234
ENTRE RIOS . . . . .	—	36.447	—	44.488	—	44.975	—	55.158	—	55.902
FORMOSA . . . . .	—	4.508	—	4.251	—	4.539	—	6.987	—	6.983
JUJUY . . . . .	7.980	17.464	7.980	17.414	7.360	16.340	7.360	20.245	7.360	20.886
LA PAMPA . . . . .	—	15.046	—	14.980	—	16.072	—	21.380	—	21.450
LA RIOJA . . . . .	1.210	7.622	1.210	7.890	1.210	8.444	1.050	8.538	1.050	9.512
MENDOZA . . . . .	117.890	152.703	117.728	158.543	117.728	183.312	117.728	184.129	117.728	183.157
MISIONES . . . . .	—	10.279	—	10.939	—	11.983	—	15.060	—	27.136
NEUQUEN . . . . .	479	4.905	479	5.013	479	5.546	470	20.212	470	16.455
RIO NEGRO . . . . .	11.478	28.016	16.998	37.802	22.348	40.852	22.380	41.575	22.380	41.878
SALTA . . . . .	13.966	35.819	13.966	35.501	13.966	36.505	13.966	39.799	13.966	40.842
SAN JUAN . . . . .	1.564	20.827	1.564	28.859	1.844	27.211	1.844	26.231	1.844	24.251
SAN LUIS . . . . .	2.790	14.743	2.790	14.703	2.790	15.612	3.040	15.776	3.040	18.111
SANTA CRUZ . . . . .	—	4.814	—	5.074	—	5.074	—	5.548	—	6.628
SANTA FE . . . . .	—	211.119	—	218.338	—	233.479	—	267.861	—	265.473
SANTIAGO DEL ESTERO . .	—	16.515	2.000	18.778	2.000	22.132	2.000	20.225	2.000	20.266
TIERRA DEL FUEGO . . . .	—	348	—	348	—	348	—	348	—	348
TUCUMAN . . . . .	30.750	53.645	30.750	46.905	30.100	56.707	30.100	56.700	41.300	68.027
TOTALES . . . . .	333.407	2.649.779	341.593	3.216.664	345.908	3.510.841	344.337	3.754.400	394.089	3.788.780

EVOLUCION DE LA POTENCIA TERMICA INSTALADA EN EL PAIS X

(En kW)

JURISDICCION	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.
GRAN BUENOS AIRES ....	1.077.880	51.289	1.584.380	52.963	1.713.380	12.963	1.818.380	4.894	1.794.380	3.860
BUENOS AIRES .....	415.580	189.171	415.580	203.129	511.580	209.379	509.580	209.640	509.580	201.408
CATAMARCA .....	—	8.383	—	8.474	—	8.490	—	9.032	—	8.972
CORDOBA .....	10.000	64.861	10.000	71.700	43.000	77.924	109.000	76.271	109.000	77.073
CORRIENTES .....	15.000	12.118	15.000	12.710	15.000	14.079	15.000	16.967	15.000	17.094
CHACO .....	—	17.577	—	18.845	—	20.453	—	20.478	—	27.339
CHUBUT .....	—	7.800	—	7.929	—	9.379	—	14.987	—	14.818
ENTRE RIOS .....	8.501	27.946	8.501	35.987	8.000	36.975	8.000	47.158	8.000	47.902
FORMOSA .....	—	4.508	—	4.251	—	4.539	—	6.987	—	6.983
JUJUY .....	—	9.484	—	9.434	—	8.980	—	12.885	—	13.526
LA PAMPA .....	—	15.046	—	14.980	—	16.072	—	21.380	—	21.450
LA RIOJA .....	—	6.412	—	6.680	—	7.234	—	7.488	—	8.462
MENDOZA .....	4.164	30.649	4.164	36.651	3.000	62.584	3.000	63.401	3.000	62.429
MISIONES .....	176	10.103	176	10.763	176	11.807	176	14.884	176	26.960
NEUQUEN .....	—	4.426	—	4.534	—	5.067	—	19.742	—	15.985
RIO NEGRO .....	—	16.538	—	20.804	—	18.504	—	19.195	—	19.498
SALTA .....	1.200	20.653	1.200	20.335	1.200	21.339	1.200	24.633	1.200	25.676
SAN JUAN .....	—	19.263	—	27.295	—	25.367	—	24.387	—	22.407
SAN LUIS .....	4.000	7.953	4.000	7.913	4.000	8.822	4.000	8.736	4.000	11.071
SANTA CRUZ .....	—	4.814	—	5.074	—	5.074	—	5.548	—	6.628
SANTA FE .....	151.800	59.319	151.800	66.538	151.800	81.679	181.800	86.061	181.800	83.673
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	16.515	—	16.778	—	20.132	—	18.225	—	18.266
TIERRA DEL FUEGO .....	—	348	—	348	—	348	—	348	—	348
TUCUMAN .....	5.000	17.895	5.000	11.155	5.000	21.607	5.000	21.600	5.000	21.727
TOTALES .....	1.693.301	623.071	2.199.801	675.270	2.456.136	708.797	2.655.136	754.927	2.631.136	763.555

## EVOLUCION DE LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA EN EL PAIS <sup>1</sup>

(En miles de kWh)

JURISDICCION	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES ....	—	4.181.857	—	4.753.041	—	5.686.875	—	6.167.873	—	6.573.858
BUENOS AIRES .....	300	2.198.975	300	1.950.996	300	1.802.152	310	2.047.150	340	1.968.915
CATAMARCA .....	3.110	17.639	2.885	16.143	3.164	16.538	3.120	18.653	3.219	19.607
CORDOBA .....	482.261	625.052	445.963	625.908	416.836	739.963	424.993	852.486	330.278	896.400
CORRIENTES .....	—	79.101	—	93.060	—	99.895	—	110.447	—	112.015
CHACO .....	—	38.344	—	36.788	—	39.531	—	44.883	—	54.409
CHUBUT .....	1.378	14.581	1.174	16.349	1.272	17.533	1.172	19.688	1.189	33.776
ENTRE RIOS .....	—	89.621	—	101.676	—	116.030	—	127.477	—	124.849
FORMOSA .....	—	10.687	—	12.215	—	13.024	—	15.393	—	16.979
JUJUY .....	13.088	20.429	12.573	21.343	17.023	26.767	17.454	28.959	15.382	30.306
LA PAMPA .....	—	26.435	—	27.736	—	31.163	—	34.342	—	37.652
LA RIOJA .....	1.872	12.287	2.339	12.529	1.867	13.927	1.851	14.668	1.914	16.059
MENDOZA .....	451.997	499.406	439.939	513.551	481.323	576.456	508.950	664.599	585.011	750.022
MISIONES .....	—	19.807	—	22.059	—	23.743	—	31.073	—	37.178
NEUQUEN .....	1.417	9.269	1.502	10.184	1.728	11.748	1.819	14.374	1.972	29.108
RIO NEGRO .....	65.862	87.094	71.975	96.099	94.758	110.042	108.583	131.893	97.147	119.156
SALTA .....	18.471	48.691	28.891	51.068	28.516	56.627	28.807	60.684	29.253	67.563
SAN JUAN .....	1.978	30.511	1.843	47.958	2.003	70.164	2.024	86.110	2.357	76.236
SAN LUIS .....	8.406	22.564	6.680	23.744	9.542	25.341	9.615	27.196	4.823	29.859
SANTA CRUZ .....	—	9.722	—	10.339	—	11.086	—	13.918	—	14.785
SANTA FE .....	—	546.815	—	523.856	—	487.304	—	438.382	—	478.496
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	39.754	4.755	37.667	9.742	41.732	6.882	43.122	10.410	45.465
TIERRA DEL FUEGO .....	—	1.240	—	1.280	—	1.370	—	1.411	—	1.391
TUCUMAN .....	54.112	126.485	89.890	129.801	98.507	153.230	39.825	154.745	62.597	162.058
TOTALES .....	1.104.252	8.756.366	1.110.709	9.135.390	1.166.581	10.172.241	1.155.405	11.149.526	1.145.892	11.696.142

**EVOLUCION DE LA PRODUCCION TERMICA EN EL PAIS** ✕  
(En miles de kWh)

JURISDICCION	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.
GRAN BUENOS AIRES . . . .	4.151.140	30.717	4.700.185	52.856	5.680.891	5.984	6.160.741	7.132	6.567.745	6.113
BUENOS AIRES . . . . .	1.822.659	376.016	1.557.341	393.355	1.405.694	396.158	1.757.606	289.234	1.724.071	244.504
CATAMARCA . . . . .	—	14.529	—	13.258	—	13.374	—	15.533	—	16.388
CORDOBA . . . . .	35.697	107.094	57.399	122.546	163.835	159.292	283.224	144.269	446.089	120.033
CORRIENTES . . . . .	54.353	24.748	65.630	27.430	69.742	30.153	77.184	33.263	77.666	34.349
CHACO . . . . .	—	38.344	—	36.788	—	39.531	—	44.883	—	54.409
CHUBUT . . . . .	—	13.203	—	15.175	—	16.261	—	18.516	—	32.587
ENTRE RIOS . . . . .	28.115	61.506	27.995	73.681	28.490	87.540	17.138	110.339	23.229	101.620
FORMOSA . . . . .	—	10.687	—	12.215	—	13.024	—	15.393	—	16.979
JUJUY . . . . .	—	7.341	—	8.770	—	9.744	—	11.505	—	14.924
LA PAMPA . . . . .	—	26.435	—	27.736	—	31.163	—	34.342	—	37.652
LA RIOJA . . . . .	—	10.415	—	10.190	—	12.060	—	12.817	—	14.145
MENDOZA . . . . .	9.053	38.356	12.185	61.427	11.151	83.982	12.541	143.108	16.854	148.157
MISIONES . . . . .	64	19.743	69	21.990	74	23.669	163	30.910	172	37.006
NEUQUEN . . . . .	—	7.852	—	8.682	—	10.020	—	12.555	—	27.136
RIO NEGRO . . . . .	—	21.232	—	24.124	—	15.284	—	23.310	—	22.009
SALTA . . . . .	729	29.491	52	22.125	4	28.107	6	31.871	—	38.310
SAN JUAN . . . . .	—	28.533	—	46.115	—	68.161	—	84.086	—	73.879
SAN LUIS . . . . .	2.780	11.378	4.579	12.485	2.740	13.059	3.697	13.884	10.095	14.941
SANTA CRUZ . . . . .	—	9.722	—	10.339	—	11.086	—	13.918	—	14.785
SANTA FE . . . . .	427.532	119.283	397.084	126.772	334.769	152.535	276.215	162.167	309.154	169.342
SANTIAGO DEL ESTERO . .	—	39.754	—	32.912	—	31.990	—	36.240	—	35.055
TIERRA DEL FUEGO . . . .	—	1.240	—	1.280	—	1.370	—	1.411	—	1.391
TUCUMAN . . . . .	11.236	61.137	6.801	33.110	4.767	49.956	2.600	112.320	—	99.461
<b>TOTALES . . . . .</b>	<b>6.543.358</b>	<b>1.108.756</b>	<b>6.829.320</b>	<b>1.195.361</b>	<b>7.702.157</b>	<b>1.303.503</b>	<b>8.591.115</b>	<b>1.403.006</b>	<b>9.175.075</b>	<b>1.375.175</b>

**EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA EN EL PAIS** ✕  
**POR EMPRESAS**  
(En kW)

EMPRESAS	1962		1963		1964		1965		1966	
	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL
A. y E. E. ....	321.366	1.031.449	329.564	1.073.610	333.500	1.145.180	334.083	1.193.871	383.835	1.252.011
S. E. G. B. A. ....	—	883.789	—	1.391.963	—	1.471.963	—	1.458.894	—	1.433.860
C. I. A. E. ....	—	245.380	—	245.380	—	254.380	—	364.380	—	364.380
D. E. B. A. ....	—	124.983	—	120.033	—	195.262	—	193.038	—	189.420
E. P. E. C. ....	9.236	64.453	9.281	68.957	9.236	105.268	7.078	165.517	7.078	165.347
SUBTOTAL .....	330.602	2.350.054	338.845	2.899.943	342.736	3.172.053	341.161	3.375.700	390.913	3.405.018
OTROS .....	2.805	299.725	2.748	316.721	3.172	338.788	3.176	378.700	3.176	383.762
TOTAL GENERAL ....	333.407	2.649.779	341.593	3.216.664	345.908	3.510.841	344.337	3.754.400	394.089	3.788.780

**EVOLUCION DE LA POTENCIA TERMICA INSTALADA EN EL PAIS** ✕  
**POR EMPRESAS**  
(En kW)

EMPRESAS	1962		1963		1964		1965		1966	
	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.
A. y E. E. ....	537.965	172.118	537.965	206.081	566.300	245.380	594.300	265.488	594.300	273.876
S. E. G. B. A. ....	832.500	51.289	1.339.000	52.963	1.459.000	12.963	1.454.000	4.894	1.430.000	3.860
C. I. A. E. ....	245.380	—	245.380	—	254.380	—	364.380	—	364.380	—
D. E. B. A. ....	63.280	61.703	63.280	56.753	129.280	65.982	129.280	63.758	129.280	60.140
E. P. E. C. ....	10.000	45.217	10.000	49.676	43.000	53.032	109.000	49.439	109.000	49.269
SUBTOTAL .....	1.689.125	330.327	2.195.625	365.473	2.451.960	377.357	2.650.960	383.579	2.626.960	387.145
OTROS .....	4.176	292.744	4.176	309.797	4.176	331.440	4.176	371.348	4.176	376.410
TOTAL GENERAL ....	1.693.301	623.071	2.199.801	675.270	2.456.136	708.797	2.655.136	754.927	2.631.136	763.555



## EVOLUCION DE LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA EN EL PAIS ✓

### P O R E M P R E S A S

(En miles de kWh)

EMPRESAS	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL	HIDRO	TOTAL
A. y E. E. ....	1.066.770	3.668.238	1.082.114	3.417.107	1.139.819	3.317.933	1.127.657	3.626.961	1.121.372	3.602.987
S. E. G. B. A. ....	—	3.120.142	—	3.737.370	—	4.672.601	—	5.104.155	—	5.481.567
C. I. A. E. ....	—	1.061.715	—	1.015.671	—	1.014.274	—	1.063.718	—	1.092.291
D. E. B. A. ....	—	225.933	—	231.045	—	263.939	—	378.071	—	400.521
E. P. E. C. ....	30.912	140.836	23.237	164.493	19.472	299.290	20.631	404.027	18.722	542.239
SUBTOTAL .....	1.097.682	8.216.864	1.105.351	8.565.686	1.159.291	9.568.037	1.148.288	10.576.932	1.140.094	11.119.605
OTROS .....	6.570	539.502	5.358	569.704	7.290	604.204	7.117	572.594	5.798	576.537
TOTAL GENERAL ....	1.104.252	8.756.366	1.110.709	9.135.390	1.166.581	10.172.241	1.155.405	11.149.526	1.145.892	11.696.142

## EVOLUCION DE LA PRODUCCION TERMICA EN EL PAIS ✓

### P O R E M P R E S A S

(En miles de kWh)

EMPRESAS	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.	Vapor	Comb. int.
A. y E. E. ....	2.267.475	333.993	1.978.604	356.389	1.726.608	451.506	1.896.554	602.750	1.861.920	619.695
S. E. G. B. A. ....	3.089.425	30.717	3.684.514	52.856	4.666.617	5.984	5.097.023	7.132	5.475.454	6.113
C. I. A. E. ....	1.061.715	—	1.015.671	—	1.014.274	—	1.063.718	—	1.092.291	—
D. E. B. A. ....	86.202	139.731	88.484	142.561	128.009	135.930	246.736	131.335	289.054	111.467
E. P. E. C. ....	35.696	74.228	57.399	83.857	163.835	115.983	283.224	100.172	446.089	77.428
SUBTOTAL .....	6.540.513	578.669	6.824.672	635.663	7.699.343	709.403	8.587.255	841.389	9.164.808	814.703
OTROS .....	2.845	530.087	4.648	559.698	2.814	594.100	3.860	561.617	10.267	560.472
TOTAL GENERAL ....	6.543.358	1.108.756	6.829.320	1.195.361	7.702.157	1.303.503	8.591.115	1.403.006	9.175.075	1.375.175

## EVOLUCION DE LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA EN EL PAIS~~X~~

(En millones de kWh)

A Ñ O S	RESIDENCIAL	%/T	COMERCIAL	%/T	INDUSTRIAL	%/T	OTROS (1)	%/T	TOTAL
1962 .....	2.751	39,6	917	13,2	1.985	28,5	1.300	18,7	6.953
1963 .....	2.971	40,8	999	13,7	2.021	27,8	1.286	17,7	7.277
1964 .....	3.147	39,2	1.078	13,4	2.463	30,6	1.348	16,8	8.036
1965 .....	3.394	38,4	1.191	13,5	2.851	32,2	1.405	15,9	8.841
1966 .....	3.605	38,5	1.246	13,3	3.089	32,9	1.437	15,3	9.377

(1) Incluye: Oficial, Obras Sanitarias, Tracción, Alumbrado Público y Otros consumos.

EVOLUCION DE LA ENERGIA FACTURADA <sup>(1)</sup>

POR EMPRESAS  
(En millones de kWh)

EJERCICIO

2,5

1,5

PERIODO EMPRESA	RESIDENCIAL	%/T	COMERCIAL	%/T	INDUSTRIAL	%/T	OTROS <sup>(2)</sup>	%/T	TOTAL	%/T
Año 1962										
A. y E. E. ....	538	19,6	242	26,4	718	36,2	337	25,9	1.835	26,4
S. E. G. B. A. ....	1.411	51,3	348	38,0	822	41,4	585	45,0	3.166	45,5
C. I. A. E. ....	256	9,3	138	15,0	204	10,3	198	15,3	796	11,5
D. E. B. A. ....	73	2,7	34	3,7	27	1,3	42	3,2	176	2,5
E. P. E. C. ....	139	5,0	70	7,6	119	6,0	51	3,9	379	5,5
OTROS <sup>(2)</sup> ....	334	12,1	85	9,3	95	4,8	87	6,7	601	8,6
TOTAL .....	2.751	100,0	917	100,0	1.985	100,0	1.300	100,0	6.953	100,0
Año 1963										
A. y E. E. ....	502	16,9	231	23,1	674	33,3	337	26,2	1.744	24,0
S. E. G. B. A. ....	1.684	56,7	388	38,9	864	42,8	558	43,4	3.494	48,0
C. I. A. E. ....	261	8,8	140	14,0	198	9,8	204	15,9	803	11,0
D. E. B. A. ....	76	2,6	36	3,6	34	1,7	38	2,9	184	2,5
E. P. E. C. ....	150	5,0	70	7,0	122	6,0	35	2,7	377	5,2
OTROS .....	298	10,0	134	13,4	129	6,4	114	8,9	675	9,3
TOTAL .....	2.971	100,0	999	100,0	2.021	100,0	1.286	100,0	7.277	100,0
Año 1964										
A. y E. E. ....	546	17,3	243	22,6	774	31,4	337	25,0	1.900	23,6
S. E. G. B. A. ....	1.771	56,3	423	39,2	1.112	45,1	614	45,6	3.920	48,8
C. I. A. E. ....	270	8,6	152	14,1	219	8,9	194	14,4	835	10,4
D. E. B. A. ....	80	2,6	38	3,5	37	1,5	41	3,0	196	2,4
E. P. E. C. ....	161	5,1	74	6,9	159	6,5	38	2,8	432	5,4
OTROS .....	319	10,1	148	13,7	162	6,6	124	9,2	753	9,4
TOTAL .....	3.147	100,0	1.078	100,0	2.463	100,0	1.348	100,0	8.036	100,0

# EVOLUCION DE LA ENERGIA FACTURADA <sup>(1)</sup>

P O R E M P R E S A S  
(En millones de kWh)

PERIODO EMPRESA	RESIDENCIAL	%/T	COMERCIAL	%/T	INDUSTRIAL	%/T	OTROS <sup>(2)</sup>	%/T	TOTAL	%/T
Año 1965										
A. y E. E. ....	610	18,0	259	21,7	900	31,6	348	24,8	2.117	23,9
S. E. G. B. A. ....	1.878	55,4	470	39,5	1.291	45,3	635	45,2	4.274	48,4
C. I. A. E. ....	293	8,6	168	14,1	225	7,9	192	13,7	878	9,9
D. E. B. A. ....	86	2,5	39	3,3	44	1,5	44	3,1	213	2,4
E. P. E. C. ....	180	5,3	87	7,3	195	6,8	44	3,1	506	5,7
OTROS .....	347	10,2	168	14,1	196	6,9	142	10,1	853	9,7
<b>TOTAL .....</b>	<b>3.394</b>	<b>100,0</b>	<b>1.191</b>	<b>100,0</b>	<b>2.851</b>	<b>100,0</b>	<b>1.405</b>	<b>100,0</b>	<b>8.841</b>	<b>100,0</b>
Año 1966										
A. y E. E. ....	670	18,6	275	22,1	1.003	32,5	334	23,2	2.282	24,3
S. E. G. B. A. ....	1.973	54,7	486	39,0	1.398	45,3	641	44,6	4.498	48,0
C. I. A. E. ....	295	8,2	173	13,9	214	6,9	202	14,1	884	9,4
D. E. B. A. ....	96	2,7	43	3,4	50	1,6	46	3,2	235	2,5
E. P. E. C. ....	194	5,4	90	7,2	199	6,4	48	3,3	531	5,7
OTROS .....	377	10,4	179	14,4	225	7,3	166	11,6	947	10,1
<b>TOTAL .....</b>	<b>3.605</b>	<b>100,0</b>	<b>1.246</b>	<b>100,0</b>	<b>3.089</b>	<b>100,0</b>	<b>1.437</b>	<b>100,0</b>	<b>9.377</b>	<b>100,0</b>

(1) No incluye venta en block a otras empresas.

(2) Incluye: Oficial, Obras Sanitarias, Tracción, Alumbrado Público y Otros consumos.

(3) Incluye datos parciales de facturación "Comercial" e "Industrial".

**COMPRA Y VENTA ENTRE LAS PRINCIPALES EMPRESAS DEL PAIS** ✕  
(En millones de kWh)

EMPRESAS	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA
A. y E. E. ....	72,8	1.386,2	29,7	1.201,4	28,6	924,7	28,6	1.006,9	29,6	826,0
S. E. G. B. A. ....	1.044,6	31,3	808,0	6,7	456,0	18,3	491,5	29,5	388,6	106,0
C. I. A. E. ....	0,1	115,0	1,4	69,6	12,8	14,3	12,7	15,1	13,8	21,8
D. E. B. A. ....	55,0	42,2	69,9	65,2	91,2	104,4	127,2	228,1	192,5	271,9
E. P. E. C. ....	331,8	20,4	295,1	23,2	271,6	27,3	253,4	39,4	169,3	44,0

NOTA. — Incluye energía comprada a autoproducción.

**EVOLUCION DE LA VENTA  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	1 9 6 2					1 9 6 3				
	RESIDEN- CIAL	COMER- CIAL	INDUS- TRIAL	OTROS (a)	TOTAL	RESIDEN- CIAL	COMER- CIAL	INDUS- TRIAL	OTROS (a)	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES .....	1.740.640	503.172	1.064.104	789.342	4.097.258	1.945.406	528.241	1.062.247	761.162	4.297.056
BUENOS AIRES .....	249.190	125.333	185.320	130.343	690.186	263.034	132.456	186.842	138.815	721.147
CATAMARCA .....	7.288	2.585	2.083	2.391	14.347	7.035	2.837	1.611	2.265	13.748
CORDOBA .....	181.643	76.570	205.101	63.113	526.427	182.142	84.534	229.310	51.451	547.437
CORRIENTES .....	24.817	5.444	14.044	9.199	53.504	21.800	8.333	13.481	11.640	55.254
CHACO .....	24.147	6.865	5.616	6.275	42.903	21.579	11.359	5.774	7.675	46.387
CHUBUT .....	9.202	3.519	3.856	3.323	19.900	9.913	6.205	5.755	4.340	26.213
ENTRE RIOS .....	41.482	14.059	18.280	26.154	99.975	41.867	16.454	20.667	27.038	106.026
FORMOSA .....	7.911	(b)	(b)	428	8.339	6.589	813	964	1.796	10.162
JUJUY .....	7.183	3.700	1.714	5.647	18.244	7.273	3.739	2.127	6.005	19.144
LA PAMPA .....	17.803	(b)	(b)	5.412	23.215	11.867	4.164	2.431	6.150	24.612
LA RIOJA .....	7.822	(b)	(b)	1.872	9.694	4.691	2.546	801	2.450	10.488
MENDOZA .....	82.386	34.655	213.480	80.225	410.746	87.661	35.100	217.729	77.872	418.362
MISIONES .....	8.874	4.275	1.737	4.495	19.381	8.582	5.545	2.538	5.249	21.914
NEUQUEN .....	7.209	(b)	(b)	1.547	8.756	5.438	1.285	929	1.961	9.613
RIO NEGRO .....	16.703	6.539	42.388	6.975	72.605	15.143	8.217	45.837	8.373	77.570
SALTA .....	15.803	10.336	3.787	9.268	39.194	15.890	11.576	3.540	9.947	40.953
SAN JUAN .....	21.013	9.264	17.558	9.356	57.191	20.965	9.613	23.871	8.515	62.964
SAN LUIS .....	7.948	4.163	2.194	3.189	17.494	8.594	4.386	2.002	3.764	18.746
SANTA CRUZ .....	4.572	(b)	(b)	3.726	8.298	3.164	2.560	760	3.204	9.688
SANTA FE .....	217.844	78.428	178.501	101.488	576.261	231.191	89.188	165.587	111.507	597.473
SANTIAGO DEL ESTERO .....	11.795	5.298	3.873	8.935	29.901	10.974	6.005	3.967	9.550	30.496
TIERRA DEL FUEGO .....	470	299	—	421	1.190	366	350	154	248	1.118
TUCUMAN .....	37.945	23.116	21.330	25.864	108.255	40.613	23.708	21.729	25.075	111.125
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.751.690</b>	<b>917.620</b>	<b>1.984.966</b>	<b>1.298.988</b>	<b>6.953.264</b>	<b>2.971.777</b>	<b>999.214</b>	<b>2.020.653</b>	<b>1.286.052</b>	<b>7.277.696</b>

(a) Incluye: Oficial, Obras Sanitarias, Tracción, Alumbrado Público y otros consumos.

(b) Incluido en Residencial.

# E ENERGIA ELECTRICA

(En miles de kWh)

1 9 6 4					1 9 6 5					1 9 6 6				
RESIDEN- CIAL	COMER- CIAL	INDUS- TRIAL	OTROS (a)	TOTAL	RESIDEN- CIAL	COMER- CIAL	INDUS- TRIAL	OTROS (a)	TOTAL	RESIDEN- CIAL	COMER- CIAL	INDUS- TRIAL	OTROS (a)	TOTAL
2011.746	574.142	1.331.335	808.278	4.755.501	2.170.609	638.997	1.515.939	826.448	5.151.993	2.268.309	658.951	1.612.516	841.948	5.381.724
276.299	141.565	227.781	137.740	783.385	310.400	153.239	227.391	149.140	840.170	346.420	165.461	258.843	164.067	934.791
7.305	2.972	1.332	2.501	14.110	7.885	3.433	935	3.107	15.360	8.555	3.629	1.339	3.097	16.620
97.028	91.404	258.391	47.838	594.661	216.819	107.702	319.383	56.156	700.060	233.971	113.356	318.937	68.101	734.365
23.608	8.760	16.619	12.514	61.501	25.325	10.419	16.106	14.202	66.052	27.494	11.302	18.351	15.266	72.413
22.830	11.736	8.546	8.888	52.000	23.891	11.900	10.082	10.682	56.555	25.754	12.362	11.651	10.864	60.631
10.721	6.661	5.967	4.627	27.976	11.716	7.310	7.070	5.239	31.335	11.898	8.597	7.781	6.044	34.320
15.132	18.460	20.721	28.798	113.111	49.416	20.385	28.578	28.175	126.554	54.028	21.470	28.410	31.780	135.688
7.036	880	1.050	1.960	10.926	5.213	2.128	2.033	2.046	11.420	5.326	2.276	987	4.656	13.245
8.150	4.208	3.758	7.657	23.773	8.777	4.597	3.423	7.748	24.545	9.365	5.199	3.196	7.431	25.191
12.139	4.558	3.312	6.938	26.947	13.032	4.974	3.530	7.593	29.129	14.289	4.414	4.041	9.383	32.127
5.013	2.439	759	2.813	11.024	5.340	2.612	806	3.251	12.009	5.724	2.811	860	3.667	13.062
98.817	36.938	258.390	79.661	473.806	108.936	37.896	312.219	79.731	538.782	119.716	40.062	397.192	46.753	603.723
9.315	5.965	3.113	5.708	24.101	9.626	6.234	3.993	5.569	25.422	11.022	6.873	4.669	7.492	30.056
5.116	2.612	1.743	1.829	11.300	6.286	2.265	1.962	1.978	12.491	8.769	3.291	3.915	3.262	19.237
14.855	9.583	55.898	10.044	90.380	16.202	10.793	71.062	11.089	109.146	17.080	11.256	67.425	11.680	107.441
17.218	12.643	4.234	11.312	45.407	18.154	13.038	5.249	12.643	49.084	19.693	13.383	6.517	13.690	53.283
23.534	9.026	26.019	9.934	68.513	27.798	9.682	47.440	9.854	94.774	32.402	10.650	55.668	10.482	109.202
9.258	4.788	2.910	3.224	20.180	9.520	5.108	3.124	3.717	21.469	9.891	5.309	3.152	3.973	22.325
3.423	2.749	818	3.399	10.389	4.155	2.105	869	5.085	12.214	4.811	2.657	1.123	5.664	14.255
250.537	93.002	197.339	116.999	657.877	281.503	101.890	233.030	125.987	742.410	303.566	105.977	246.370	128.085	783.998
11.866	5.580	4.497	9.406	31.349	13.944	6.753	5.026	9.784	35.507	15.250	7.103	5.434	9.990	37.777
391	374	165	266	1.196	367	391	—	436	1.194	324	399	—	452	1.175
46.052	26.731	28.687	26.095	127.565	48.756	27.561	31.985	25.052	133.354	51.928	29.181	31.160	28.078	140.347
17.389	1.077.776	2.463.384	1.348.429	8.036.978	3.393.670	1.191.412	2.851.235	1.404.712	8.841.029	3.605.585	1.245.969	3.089.537	1.435.905	9.376.996

**EVOLUCION DEL CONSUMO DE ENERGIA POR HABITANTE <sup>(1)</sup>**

JURISDICCION	AÑO 1962			AÑO 1966			INCREMENTO 1962 - 1966
	POBLACION (Miles)	CONSUMO (Miles de kWh)	kWh por habitante	POBLACION (Miles)	CONSUMO (Miles de kWh)	kWh por habitante	
CAPITAL FEDERAL .....	3.061	2.292.575	749	3.082	2.738.020	888	139
BUENOS AIRES .....	7.350	2.494.869	339	8.181	3.578.495	437	98
CATAMARCA .....	183	14.347	78	193	16.620	86	8
CORDOBA .....	1.867	526.427	282	1.967	734.365	373	91
CORRIENTES .....	568	53.504	94	580	72.413	125	31
CHACO .....	574	42.903	75	613	60.631	99	24
CHUBUT .....	156	19.900	128	173	34.320	198	70
ENTRE RIOS .....	838	99.975	119	852	135.688	159	40
FORMOSA .....	196	8.339	43	218	13.245	61	18
JUJUY .....	263	18.244	69	289	25.191	87	18
LA PAMPA .....	163	23.215	142	162	32.127	198	56
LA RIOJA .....	136	9.694	71	143	13.062	91	20
MENDOZA .....	892	410.746	460	973	603.723	620	160
MISIONES .....	430	19.381	45	479	30.056	63	18
NEUQUEN .....	118	8.756	74	127	19.237	151	77
RIO NEGRO .....	210	72.605	346	231	107.441	465	119
SALTA .....	448	39.194	87	491	53.283	109	22
SAN JUAN .....	380	57.191	151	412	109.202	265	114
SAN LUIS .....	183	17.494	96	187	22.325	119	23
SANTA CRUZ .....	57	8.298	146	61	14.255	234	88
SANTA FE .....	1.959	576.261	294	2.028	783.998	387	93
SANTIAGO DEL ESTERO .....	496	29.901	60	501	37.777	75	15
TIERRA DEL FUEGO .....	8	1.190	149	8	1.175	147	— 2
TUCUMAN .....	841	108.255	129	907	140.347	155	26
<b>TOTALES .....</b>	<b>21.377</b>	<b>6.953.264</b>	<b>325</b>	<b>22.858</b>	<b>9.376.996</b>	<b>410</b>	<b>85</b>

(1) Energía facturada.



## EVOLUCION DEL CONSUMO DE COMBUSTIBLES X

(En t. e. p.)

A Ñ O S	PRODUC. TERMICA (miles kWh)	C. MINERAL 7.500 <sup>(1)</sup> cal/kg	FUEL-OIL 10.500 cal/kg	DIESEL-OIL 10.700 cal/kg	GAS-OIL 10.900 cal/kg	L E Ñ A 3.500 cal/kg	GAS NAT. 9.300 cal/m <sup>3</sup>	T O T A L t. e. p.	T O T A L D E CALORIAS (en millones)	CONSUMO ESPECIF. (cal/kWh)
1962 .....	7.652.114	210.772 <sup>(2)</sup>	1.670.798	306.294	25.121	619	474.699	2.688.303	28.227.178	3.689
1963 .....	8.024.681	186.004 <sup>(3)</sup>	1.767.635	340.790	5.696	557	446.214	2.746.896	28.842.415	3.594
1964 .....	9.005.660	153.351 <sup>(4)</sup>	2.066.615	378.474	5.963	623	319.502	2.924.528	30.707.537	3.410
1965 .....	9.994.121	125.768 <sup>(5)</sup>	2.012.951	423.260	5.528	738	432.011	3.000.256	31.502.691	3.152
1966 .....	10.550.250	66.660 <sup>(6)</sup>	2.106.622	434.563	6.301	763	471.201	3.086.110	32.404.159	3.071

(1) Carbón nacional, 6.200 cal/kg; carbón importado, 7.500 cal/kg; carbón residual, 8.200 cal/kg.

(2) Incluye 209.707 t. e. p. de carbón nacional y 1.065 t. e. p. de carbón residual.

(3) Incluye 67.095 t. e. p. de carbón nacional, 60.671 t. e. p. de carbón importado y 58.238 t. e. p. de carbón residual.

(4) Incluye 92.769 t. e. p. de carbón nacional, 5.230 t. e. p. de carbón importado y 55.352 t. e. p. de carbón residual.

(5) Incluye 76.518 t. e. p. de carbón nacional, 5.037 t. e. p. de carbón importado y 44.213 t. e. p. de carbón residual.

(6) Incluye 39.760 t. e. p. de carbón nacional, 772 t. e. p. de carbón importado y 26.128 t. e. p. de carbón residual.

**EVOLUCION DE LA PRODUCCION TERMICA Y CONSUMO DE COMBUSTIBLES (1)**

JURISDICCION	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	PRODUC. TERMICA	CONSUMO COMBUST.	PRODUC. TERMICA	CONSUMO COMBUST.	PRODUC. TERMICA	CONSUMO COMBUST.	PRODUC. TERMICA	CONSUMO COMBUST.	PRODUC. TERMICA	CONSUMO COMBUST.
GRAN BUENOS AIRES . . . .	4.181.857	1.507.520	4.753.041	1.641.153	5.686.875	1.814.398	6.167.873	1.765.062	6.573.858	1.830.353
BUENOS AIRES . . . . .	2.198.675	679.936	1.950.696	603.012	1.801.852	553.095	2.046.840	589.550	1.968.575	578.756
CATAMARCA . . . . .	14.529	4.155	13.258	4.172	13.374	4.241	15.533	4.706	16.388	4.894
CORDOBA . . . . .	142.791	52.162	179.945	69.822	323.127	97.784	427.493	136.008	566.122	173.767
CORRIENTES . . . . .	79.101	31.038	93.060	35.479	99.895	38.263	110.447	41.711	112.015	42.888
CHACO . . . . .	38.344	11.525	36.788	11.225	39.531	12.082	44.883	13.309	54.409	18.041
CHUBUT . . . . .	13.203	4.029	15.175	5.311	16.261	5.596	18.516	5.717	32.587	9.411
ENTRE RIOS . . . . .	89.621	34.752	101.676	37.872	116.030	47.312	127.477	55.539	124.849	53.046
FORMOSA . . . . .	10.687	3.379	12.215	3.836	13.024	4.096	15.393	4.469	16.979	4.406
JUJUY . . . . .	7.341	2.459	8.770	3.115	9.744	3.157	11.505	3.672	14.924	4.461
LA PAMPA . . . . .	26.435	8.472	27.736	8.947	31.163	9.801	34.342	10.647	37.652	11.369
LA RIOJA . . . . .	10.415	3.004	10.190	3.082	12.060	3.632	12.817	3.807	14.145	4.049
MENDOZA . . . . .	47.409	16.885	73.612	27.283	95.133	37.795	155.649	61.650	165.011	64.459
MISIONES . . . . .	19.807	6.443	22.059	6.815	23.743	7.361	31.073	9.429	37.178	11.129
NEUQUEN . . . . .	7.852	2.579	8.682	2.801	10.020	3.689	12.555	3.461	27.136	7.660
RIO NEGRO . . . . .	21.232	6.521	24.124	7.002	15.284	4.551	23.310	6.863	22.009	6.183
SALTA . . . . .	30.220	11.039	22.177	7.263	28.111	9.244	31.877	10.502	38.310	10.909
SAN JUAN . . . . .	28.533	7.949	46.115	11.958	68.161	17.973	84.086	22.313	73.879	19.437
SAN LUIS . . . . .	14.158	5.250	17.064	5.382	15.799	5.263	17.581	6.205	25.036	11.316
SANTA CRUZ . . . . .	9.722	2.993	10.339	3.779	11.086	4.104	13.918	4.448	14.785	5.119
SANTA FE . . . . .	546.815	247.640	523.856	223.220	487.304	211.976	438.382	187.099	478.496	165.659
SANTIAGO DEL ESTERO ..	39.754	10.751	32.912	9.438	31.990	9.541	36.240	10.295	35.055	10.548
TIERRA DEL FUEGO . . . .	1.240	403	1.280	421	1.370	451	1.411	529	1.391	484
TUCUMAN . . . . .	72.373	27.419	39.911	14.508	54.723	19.123	114.920	43.265	99.461	37.766
TOTALES . . . . .	7.652.114	2.688.303	8.024.681	2.746.896	9.005.660	2.924.528	9.994.121	3.000.256	10.550.250	3.086.110

(1) Producción térmica (miles de kWh). Consumo de combustibles (en toneladas equivalentes de petróleo).

**A U T O P R O D U C C I O N** X  
**EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA**  
 ( En kW )

AÑO	VAPOR	%	COMB. INTERNA	%	HIDROELECTRICA	%	TOTAL
1962 .....	680.619	50,6	644.332	47,9	20.990	1,5	1.345.941
1963 .....	785.842	52,5	689.270	46,1	20.990	1,4	1.496.102
1964 .....	826.872	52,2	730.940	46,2	23.390	1,6	1.581.202
1965 .....	882.683	52,6	771.867	46,0	23.434	1,4	1.677.984
1966 .....	886.223	52,4	781.405	46,2	23.434	1,4	1.691.062

**INCREMENTO DE LA POTENCIA INSTALADA**  
 ( En kW )

TIPO DE CENTRAL	AÑO 1962	AÑO 1966	INCREMENTO	%
VAPOR .....	680.619	886.223	205.604	30,2
COMBUSTION INTERNA .....	644.332	781.405	137.073	21,3
HIDROELECTRICA .....	20.990	23.434	2.444	11,6
TOTAL .....	1.345.941	1.691.062	345.121	25,6

**EVOLUCION DE LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA**  
 ( En miles de kWh )

AÑO	VAPOR	%	COMB. INTERNA	%	HIDROELECTRICA	%	TOTAL
1962 .....	1.837.825	58,7	1.230.655	39,3	62.785	2,0	3.131.265
1963 .....	1.898.102	58,4	1.290.742	39,7	62.521	1,9	3.251.365
1964 .....	2.248.648	59,9	1.432.076	38,1	73.511	2,0	3.754.235
1965 .....	2.581.750	61,0	1.581.773	37,3	70.498	1,7	4.234.021
1966 .....	2.580.081	61,0	1.556.405	36,8	94.819	2,2	4.231.305

**INCREMENTO DE LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA**  
 ( En miles de kWh )

TIPO DE CENTRAL	AÑO 1962	AÑO 1966	INCREMENTO	%
VAPOR .....	1.837.825	2.580.081	742.256	40,4
COMBUSTION INTERNA .....	1.230.655	1.556.405	325.750	26,5
HIDROELECTRICA .....	62.785	94.819	32.034	51,0
TOTAL .....	3.131.265	4.231.305	1.100.040	35,1

EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION DE LAS CENTRALES DE AUTOPRODUCCION

JURISDICCION	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh
CAPITAL FEDERAL .....	73.571	158.567	79.060	159.237	78.880	170.783	78.687	173.845	76.886	170.897
GRAN BUENOS AIRES ....	451.414	994.939	508.037	1.034.461	559.468	1.181.719	581.322	1.308.293	597.033	1.318.241
BUENOS AIRES .....	237.012	676.266	279.123	677.674	291.381	831.960	293.713	954.020	295.804	927.547
CATAMARCA .....	687	550	692	68	692	69	692	128	692	124
CORDOBA .....	58.692	112.180	57.034	120.653	66.433	143.203	67.293	160.867	68.202	162.665
CORRIENTES .....	2.533	3.451	3.024	3.490	3.179	3.581	3.179	3.514	3.019	3.190
CHACO .....	19.644	41.789	18.791	39.824	18.831	38.209	19.221	39.442	19.063	37.614
CHUBUT .....	75.086	329.762	77.036	279.663	77.036	284.590	77.500	267.098	77.192	268.884
ENTRE RIOS .....	18.887	43.952	18.314	44.938	18.509	46.365	19.052	47.658	18.978	50.957
FORMOSA .....	1.476	2.335	1.655	1.478	1.680	2.640	1.665	2.996	1.613	2.776
JUJUY .....	63.460	85.904	80.352	79.195	84.516	113.053	84.348	194.856	84.348	194.874
LA PAMPA .....	1.729	2.657	1.898	2.847	1.966	3.108	1.966	3.139	1.916	2.906
LA RIOJA .....	1.114	714	460	507	460	564	513	546	337	119
MENDOZA .....	36.864	69.634	36.304	68.424	37.304	72.593	37.193	82.012	37.388	84.702
MISIONES .....	10.231	20.942	10.056	19.708	10.424	21.823	9.609	20.435	8.605	20.471
NEUQUEN .....	9.771	17.853	10.423	18.693	10.423	20.887	10.414	20.003	10.373	20.591
RIO NEGRO .....	10.722	13.510	10.981	38.192	10.981	50.525	10.981	47.096	10.945	32.602
SALTA .....	33.136	72.964	36.574	70.408	37.174	77.676	37.248	74.129	37.691	76.937
SAN JUAN .....	26.696	71.914	23.297	67.434	23.297	72.764	23.343	74.231	23.279	92.365
SAN LUIS .....	3.270	4.504	3.090	2.011	2.836	1.477	2.993	1.725	2.993	1.667
SANTA CRUZ .....	13.911	19.571	30.776	70.307	30.776	103.056	69.024	135.338	69.034	148.012
SANTA FE .....	124.651	269.067	136.952	343.248	139.183	403.406	165.361	507.358	165.881	520.915
SANTIAGO DEL ESTERO ..	4.675	13.885	5.797	11.265	5.797	12.045	5.787	13.023	5.815	14.137
TIERRA DEL FUEGO .....	140	240	—	—	—	—	—	—	—	—
TUCUMAN .....	66.569	104.115	66.376	97.635	69.976	98.139	76.880	102.269	73.975	78.112
TOTALES .....	1.345.941	3.131.265	1.496.102	3.251.365	1.581.202	3.754.235	1.677.984	4.234.021	1.691.062	4.231.305

**EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION DE LAS CENTRALES DE SERVICIO PUBLICO  
Y AUTOPRODUCCION**

JURISDICCION	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh	POT. INST. kW	PRODUCC. Miles kWh
GRAN BUENOS AIRES . . . .	1.654.154	5.335.363	2.224.440	5.946.739	2.364.691	7.039.377	2.483.283	7.650.011	2.472.159	8.062.996
BUENOS AIRES . . . . .	841.907	2.875.241	897.976	2.628.670	1.012.484	2.634.112	1.013.077	3.001.170	1.006.936	2.896.462
CATAMARCA . . . . .	10.824	18.189	10.920	16.211	10.936	16.607	11.950	18.781	12.042	19.731
CORDOBA . . . . .	276.541	737.232	282.550	746.561	331.128	883.166	394.177	1.013.353	434.288	1.059.065
CORRIENTES . . . . .	29.651	82.552	30.734	96.550	32.258	103.476	35.146	113.961	35.113	115.205
CHACO . . . . .	37.221	80.133	37.636	76.612	39.284	77.740	39.699	84.325	46.402	92.023
CHUBUT . . . . .	83.300	344.343	85.379	296.017	86.829	302.123	92.903	286.786	92.426	302.660
ENTRE RIOS . . . . .	55.334	133.573	62.802	146.614	63.484	162.395	74.210	175.135	74.880	175.306
FORMOSA . . . . .	5.984	13.022	5.906	13.693	6.219	15.664	8.652	18.389	8.596	19.755
JUJUY . . . . .	80.924	106.333	97.766	100.538	100.856	139.820	104.593	223.315	105.234	225.180
LA PAMPA . . . . .	16.775	29.092	16.878	30.583	18.038	34.271	23.346	37.481	23.366	40.558
LA RIOJA . . . . .	8.736	13.001	8.350	13.036	8.904	14.491	9.051	15.214	9.849	16.178
MENDOZA . . . . .	189.567	569.040	194.847	581.975	220.616	649.049	221.322	746.611	220.545	834.724
MISIONES . . . . .	20.510	40.749	20.995	41.767	22.407	45.566	24.669	51.508	35.741	57.010
NEUQUEN . . . . .	14.676	27.122	15.436	28.877	15.969	32.635	30.626	34.377	26.828	49.699
RIO NEGRO . . . . .	37.738	100.604	48.783	134.291	51.833	160.567	52.556	178.989	52.823	151.758
SALTA . . . . .	68.955	121.655	72.075	121.476	73.679	134.303	77.047	134.813	78.533	144.500
SAN JUAN . . . . .	47.523	102.425	52.156	115.392	50.508	142.928	49.574	160.341	47.530	168.601
SAN LUIS . . . . .	18.013	27.068	17.793	25.755	18.448	26.818	18.769	28.921	21.104	31.526
SANTA CRUZ . . . . .	18.725	29.293	35.850	80.646	35.850	114.142	74.572	149.256	75.662	162.797
SANTA FE . . . . .	335.770	815.882	355.290	867.104	372.662	890.710	433.222	945.740	431.354	999.411
SANTIAGO DEL ESTERO . .	21.190	53.639	24.575	49.932	27.929	53.777	26.012	56.145	26.081	59.602
TIERRA DEL FUEGO . . . .	488	1.480	348	1.280	348	1.370	348	1.411	348	1.391
TUCUMAN . . . . .	120.214	230.600	113.281	227.436	126.683	251.369	133.580	257.014	142.002	240.170
TOTALES . . . . .	3.995.720	11.887.631	4.712.766	12.386.755	5.092.043	13.926.476	5.432.384	15.383.547	5.479.842	15.927.447

**EVOLUCION DE LOS PORCENTAJES DE POTENCIA INSTALADA EN LAS CENTRALES  
DE SERVICIO PUBLICO Y AUTOPRODUCCION**

JURISDICCION	1962		1963		1964		1965		1966	
	S. P.	A. P.	S. P.	A. P.	S. P.	A. P.	S. P.	A. P.	S. P.	A. P.
GRAN BUENOS AIRES ....	68,3	31,7	73,6	26,4	73,0	27,0	73,4	26,6	72,7	27,3
BUENOS AIRES .....	71,9	28,1	68,9	31,1	71,2	28,8	71,0	29,0	70,6	29,4
CATAMARCA .....	93,7	6,3	93,7	6,3	93,7	6,3	94,2	5,8	94,3	5,7
CORDOBA .....	78,8	21,2	79,8	20,2	79,9	20,1	82,9	17,1	84,3	15,7
CORRIENTES .....	91,5	8,5	90,2	9,8	90,1	9,9	91,0	9,0	91,4	8,6
CHACO .....	47,2	52,8	50,1	49,9	52,1	47,9	51,6	48,4	58,9	41,1
CHUBUT .....	9,9	90,1	9,8	90,2	11,3	88,7	16,6	83,4	16,5	83,5
ENTRE RIOS .....	65,9	34,1	70,8	29,2	70,8	29,2	74,3	25,7	74,7	25,3
FORMOSA .....	75,3	24,7	72,0	28,0	73,0	27,0	80,8	19,2	81,2	18,8
JUJUY .....	21,6	78,4	17,8	82,2	16,2	83,8	19,4	80,6	19,8	80,2
LA PAMPA .....	89,7	10,3	88,8	11,2	89,1	10,9	91,6	8,4	91,8	8,2
LA RIOJA .....	87,2	12,8	94,5	5,5	94,8	5,2	94,3	5,7	96,6	3,4
MENDOZA .....	80,6	19,4	81,4	18,6	83,1	16,9	83,2	16,8	83,0	17,0
MISIONES .....	50,1	49,9	52,1	47,9	53,5	46,5	61,1	38,9	75,9	24,1
NEUQUEN .....	33,4	66,6	32,5	67,5	34,7	65,3	66,0	34,0	61,3	38,7
RIO NEGRO .....	72,3	27,7	77,5	22,5	78,8	21,2	79,1	20,9	79,3	20,7
SALTA .....	51,9	48,1	49,3	50,7	49,5	50,5	51,7	48,3	52,0	48,0
SAN JUAN .....	43,8	56,2	55,3	44,7	53,9	46,1	52,9	47,1	51,0	49,0
SAN LUIS .....	81,8	18,2	82,6	17,4	84,6	15,4	84,1	15,9	85,8	14,2
SANTA CRUZ .....	25,7	74,3	14,2	85,8	14,2	85,8	7,4	92,6	8,8	91,2
SANTA FE .....	62,9	37,1	61,5	38,5	62,7	37,3	61,8	38,2	61,5	38,5
SANTIAGO DEL ESTERO ..	77,9	22,1	76,4	23,6	79,2	20,8	71,4	28,6	77,7	22,3
TIERRA DEL FUEGO .....	71,3	28,7	100,0	—	100,0	—	100,0	—	100,0	—
TUCUMAN .....	44,6	55,4	41,4	58,6	44,8	55,2	42,4	57,6	47,9	52,1
TOTALES .....	66,3	33,7	68,3	31,7	68,9	31,1	69,2	30,8	69,1	30,9

**EVOLUCION DE LOS PORCENTAJES DE PRODUCCION EN LAS CENTRALES DE SERVICIO PUBLICO  
Y AUTOPRODUCCION**

JURISDICCION	1 9 6 2		1 9 6 3		1 9 6 4		1 9 6 5		1 9 6 6	
	S. P.	A. P.	S. P.	A. P.	S. P.	A. P.	S. P.	A. P.	S. P.	A. P.
GRAN BUENOS AIRES ....	78,4	21,6	79,9	20,1	80,8	19,2	80,6	19,4	81,5	18,5
BUENOS AIRES .....	76,5	23,5	74,2	25,8	68,4	31,6	68,2	31,8	68,0	32,0
CATAMARCA .....	97,0	3,0	99,6	0,4	99,6	0,4	99,3	0,7	99,4	0,6
CORDOBA .....	84,8	15,2	83,8	16,2	83,8	16,2	84,1	15,9	84,6	15,4
CORRIENTES .....	95,8	4,2	96,4	3,6	96,5	3,5	96,9	3,1	97,2	2,8
CHACO .....	47,9	52,1	48,0	52,0	50,9	49,1	53,2	46,8	59,1	40,9
CHUBUT .....	4,2	95,8	5,5	94,5	5,8	94,2	6,9	93,1	11,2	88,8
ENTRE RIOS .....	67,1	32,9	69,3	30,7	71,4	28,6	72,8	27,2	71,0	29,0
FORMOSA .....	82,1	17,9	89,2	10,8	83,1	16,9	83,7	16,3	85,9	14,1
JUJUY .....	19,2	80,8	21,2	78,8	19,1	80,9	12,9	87,1	13,5	86,5
LA PAMPA .....	90,9	9,1	90,7	9,3	90,9	9,1	91,6	8,4	92,8	7,2
LA RIOJA .....	94,5	5,5	96,1	3,9	96,1	3,9	96,4	3,6	99,3	0,7
MENDOZA .....	87,8	12,2	88,2	11,8	88,8	11,2	89,0	11,0	89,9	10,1
MISIONES .....	48,6	51,4	52,8	47,2	52,1	47,9	60,3	39,7	64,5	35,5
NEUQUEN .....	34,2	65,8	35,3	64,7	36,0	64,0	41,8	58,2	58,6	41,4
RIO NEGRO .....	86,6	13,4	71,6	28,4	68,5	31,5	73,7	26,3	78,5	21,5
SALTA .....	40,0	60,0	42,0	58,0	42,2	57,8	45,0	55,0	46,8	53,2
SAN JUAN .....	29,8	70,2	41,6	58,4	49,1	50,9	53,7	46,3	45,2	54,8
SAN LUIS .....	83,4	16,6	92,2	7,8	94,5	5,5	94,0	6,0	94,7	5,3
SANTA CRUZ .....	33,2	66,8	12,8	87,2	9,7	90,3	9,3	90,7	9,1	90,9
SANTA FE .....	67,0	33,0	60,4	39,6	54,7	45,3	46,4	53,6	47,9	52,1
SANTIAGO DEL ESTERO ..	74,1	25,9	77,0	23,0	77,6	22,4	76,8	23,2	76,3	23,7
TIERRA DEL FUEGO .....	83,8	16,2	100,0	—	100,0	—	100,0	—	100,0	—
TUCUMAN .....	54,9	45,1	57,1	42,9	61,0	39,0	60,2	39,8	67,5	32,5
TOTALES .....	73,7	26,3	73,8	26,2	73,0	27,0	72,5	27,5	73,4	26,6

ESTE ANUARIO ESTADISTICO FUE  
IMPRESO EN SERVICIO GRAFICO  
DE AGUA Y ENERGIA ELECTRICA,  
AGUIRRE 640 — CAPITAL FEDERAL

★