



1968

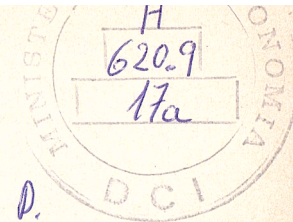
# ENERGIA ELECTRICA

SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA



ANUARIO ESTADÍSTICO  
1968

REPUBLICA ARGENTINA  
MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS  
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA  
OFICINA SECTORIAL DE DESARROLLO DE ENERGIA  
DEPARTAMENTO DE INFORMACION E INVESTIGACION APLICADA





## I N D I C E

	Página
<b>SERVICIO PUBLICO</b>	
Signos convencionales .....	4
Aclaraciones .....	5
Localidades con Servicio Público de Electricidad incorporadas en 1968 .....	6/7
Nómina de localidades que cambiaron de empresa concesionaria en 1968 .....	8
Potencia instalada, producción, facturación y usuarios en Capital Federal, partidos y/o departamentos .....	9/19
Nómina de centrales a vapor .....	20
Nómina de centrales hidroeléctricas .....	21/22
Nómina de turbinas a gas .....	23
Clasificación de las Centrales Nacionales .....	24
Clasificación de las Centrales Provinciales .....	25
Clasificación de las Centrales Municipales .....	26
Clasificación de las Centrales Cooperativas .....	27
Clasificación de las Centrales Particulares .....	28
Resumen General de Centrales .....	29
Clasificación de las Centrales según su potencia .....	29
Discriminación de la potencia instalada y producción, por empresas .....	30
Discriminación de la potencia instalada y producción, por jurisdicción .....	31
kWh producido por kW instalado, por empresas .....	32
kWh producido por kW instalado, por jurisdicción .....	33
Población y kWh producido por habitante .....	34
Distribución de la energía eléctrica entregada a la red ...	35
Energía eléctrica facturada, por empresas .....	36
Compra y venta entre empresas .....	37
Transferencia de energía por jurisdicción .....	38
Número de usuarios, por jurisdicción y ente concesionario	39
Consumo de combustibles, por empresas .....	40

	Página
Consumo de combustibles, por jurisdicción .....	41
Calorías utilizadas y consumo específico en las centrales ..	42
Consumo de combustibles en toneladas equivalentes de petróleo, por jurisdicción .....	43
Consumo de combustibles en toneladas equivalentes de petróleo, consumo específico, por empresas .....	44
Evolución de la potencia instalada y producción en el bienio 1967/68 .....	45
Evolución de los entes concesionarios en el bienio 1967/68	46
Evolución del consumo por habitante en el bienio 1967/68	47
Cifras provisionales de potencia instalada y producción — Año 1969 .....	48
Cifras provisionales de producción, por ente concesionario — Año 1969 .....	49
Cifras provisionales de energía eléctrica facturada, por jurisdicción — Año 1969 .....	50
Cifras provisionales de consumo de combustibles, por jurisdicción — Año 1969 .....	51

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

Aclaraciones .....	52
Autoproducción de energía eléctrica en el país, por partidos y/o departamentos .....	53/56
Clasificación de las Centrales de Autoproducción .....	57
kWh producido por kW instalado .....	58
Energía generada por ramas de industria .....	59
Potencia instalada y generación de las centrales de Servicio Público y Autoproducción .....	60
Evolución de la producción por habitante en el bienio 1967/68 .....	61
Autoproducción; cifras provisionales año 1969 .....	62

## SIGNOS CONVENCIONALES Y SIGLAS

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

# 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 identifica Capital Federal y los partidos que integran el Gran Buenos Aires.

### Potencia, producción, por partidos y/o departamentos (páginas 9/19).

Seguidamente se mencionan las variaciones de mayor importancia que se registraron respecto al año anterior:

#### CAPITAL FEDERAL

La Compañía Italo Argentina de Electricidad retira de la central "Pedro Mendoza" un grupo de 21,0 MW.

#### PROVINCIA DE BUENOS AIRES

La Empresa Servicios Eléctricos Gran Buenos Aires instala los siguientes turbogeneradores a gas:

- *Berazategui*: 1 de 17 MW.
- *Berisso*: 1 de 17 MW.
- *General San Martín*: 2 de 18 MW c/u.
- *Lanús*: 2 de 17 MW c/u.
- *La Matanza*: 2 de 18 MW c/u.

#### PROVINCIA DE CÓRDOBA

— *Marcos Juárez*. — La Empresa Provincial de Energía instala en la localidad Isla Verde la central Diesel de 12,4 MW.

#### PROVINCIA DE CHACO

— *San Fernando*. — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, retira un turbogenerador a gas de 6,4 MW, transferido a la localidad Salta (Provincia del mismo nombre).

#### PROVINCIA DE CHUBUT

— *Florentino Ameghino*. — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, instala la central hidroeléctrica "Florentino Ameghino", de 46,7 MW.

— *Rawson*. — La Dirección de Energía de la Provincia instala en la localidad de Trelew la central Diesel de 3,1 MW.

#### PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

— *Uruguay*. — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, retira un turbogenerador a gas de 6,4 MW, transferido a la central "General Roca", de la ciudad Santiago del Estero (provincia del mismo nombre).

#### PROVINCIA DE MENDOZA

— *Godoy Cruz*. — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, retira la central a vapor, de 3 MW, e instala un turbogenerador a gas de 10,5 MW.

— *San Rafael*. — La mencionada empresa habilita parcialmente en el sistema Mendoza la central hidroeléctrica "Nihuil N° 2", con tres grupos de 21.280 kW cada uno; el grupo restante, de igual potencia, se incorpora en 1969.

#### PROVINCIA DE MISIONES

— *Iguazú*. — La Dirección de Energía de la Provincia retira de la localidad de Pto. Libertad la central a vapor, de 176 kW.

### Datos de población

Años 1967 y 1968. — Fueron obtenidos de la información suministrada por el Consejo Nacional de Desarrollo.

### Estimación de datos generales

Por datos incompletos y/o falta de información se han efectuado estimaciones parciales, especialmente en algunos servicios municipales de la provincia de Chaco, cooperativas de Mendoza y particular de Tierra del Fuego.

## LOCALIDADES CON SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD INCORPORADAS EN 1968

LOCALIDADES	PROVINCIAS	CONCESIONARIAS	CLASE DE CORRIENTE	TIPO DE CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUC. y/o COMPRA miles kWh	USUARIOS
Aldea San Antonio .....	Entre Ríos .....	Cooperativa .....	A.	C. I.	44	91	69
Antonio Carbone .....	Buenos Aires .....	" .....	"	—	— (a)	241	385
Candiotí .....	Santa Fe .....	Provincial .....	"	—	— (a)	110	75
Carcarañá .....	" .....	Cooperativa .....	"	—	— (a)	165	108
Carmen del Sauce .....	" .....	Provincial .....	"	—	— (a)	21	25
Catamontaña .....	Jujuy .....	" .....	"	—	— (a)	10	14
Chañar .....	La Rioja .....	" .....	"	C. I.	58	16	35
Chapadmalal .....	Buenos Aires .....	Cooperativa .....	"	—	— (a)	117	115
Desiderio Tello .....	La Rioja .....	Provincial .....	"	C. I.	80	12	36
Egaña .....	Buenos Aires .....	Cooperativa .....	"	—	— (a)	11	8
El Brete .....	Córdoba .....	" .....	"	—	— (a)	24	7
El Puesto .....	Catamarca .....	Provincial .....	"	C. I.	44	6	24
Estación Saguier .....	Santa Fe .....	" .....	"	—	— (a)	243	26
Fortín Olmos .....	" .....	" .....	"	C. I.	29	16	41
General Conesa .....	Buenos Aires .....	Municipal .....	"	"	112	112	70
Gregoria P. de Denis .....	Santa Fe .....	" .....	"	"	27	7	39
La Florida .....	Buenos Aires .....	Cooperativa .....	"	—	— (a)	123	(b)
La Luisa .....	" .....	" .....	"	—	— (a)	30	47
La Peregrina .....	Buenos Aires .....	" .....	"	C. I.	— (a)	130	(b)
Laprida .....	Santiago del Estero ...	Provincial .....	"	—	32	9	36
Las Garzas .....	Santa Fe .....	" .....	"	C. I.	29	4	31
Libaros .....	Entre Ríos .....	" .....	"	—	— (a)	5	27
Los Indios .....	Buenos Aires .....	Cooperativa .....	"	—	— (a)	23	35
Los Zorros .....	Córdoba .....	" .....	"	—	— (a)	29	45

## LOCALIDADES CON SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD INCORPORADAS EN 1968

LOCALIDADES	PROVINCIAS	CONCESIONARIAS	CLASE DE CORRIENTE	TIPO DE CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUC. y/o COMPRA miles kWh	USUARIOS
Malazán . . . . .	La Rioja . . . . .	Provincial . . . . .	A.	C. I.	52	9	21
Mariano Benítez . . . . .	Buenos Aires . . . . .	Cooperativa . . . . .	"	—	— (a)	26	40
Monte Rico . . . . .	Jujuy . . . . .	Provincial . . . . .	"	—	— (a)	14	25
Ortiz Basualdo . . . . .	Buenos Aires . . . . .	Cooperativa . . . . .	"	—	— (a)	21	34
Ovejería . . . . .	Jujuy . . . . .	Provincial . . . . .	"	—	— (a)	26	45
Pedro G. Cello . . . . .	Santa Fe . . . . .	" . . . . .	"	—	— (a)	48	47
Pilcaniyén . . . . .	Río Negro . . . . .	Municipal . . . . .	"	C. I.	120	44	51
Piñero . . . . .	Santa Fe . . . . .	Provincial . . . . .	"	—	— (a)	56	51
Plaza Saguier . . . . .	Santa Fe . . . . .	" . . . . .	"	—	— (a)	59	51
Pozo de las Avispas . . . . .	Jujuy . . . . .	" . . . . .	"	—	— (a)	5	11
Punta de los Llanos . . . . .	La Rioja . . . . .	" . . . . .	"	C. I.	52	4	11
San Francisco de Laishi . . . . .	Formosa . . . . .	Cooperativa . . . . .	"	"	62	19	53
San Germán . . . . .	Buenos Aires . . . . .	" . . . . .	"	"	100	62	48
San Mariano . . . . .	Santa Fe . . . . .	Municipal . . . . .	"	"	29	62	49
San Vicente . . . . .	Jujuy . . . . .	Provincial . . . . .	"	—	— (a)	21	17
Santa C. del Mar . . . . .	Buenos Aires . . . . .	Cooperativa . . . . .	"	—	— (a)	112	185
Tama . . . . .	La Rioja . . . . .	Provincial . . . . .	"	C. I.	58	14	56
Theobald . . . . .	Santa Fe . . . . .	Cooperativa . . . . .	"	"	25	19	32
Villa Dos Trece . . . . .	Formosa . . . . .	" . . . . .	"	"	55	18	69
Villa J. de Reyes . . . . .	Jujuy . . . . .	Provincial . . . . .	"	—	— (a)	5	21
Villa San José . . . . .	Santa Fe . . . . .	" . . . . .	"	—	— (a)	57	51
Vinchina . . . . .	La Rioja . . . . .	" . . . . .	"	C. I.	176	55	91
Wanda . . . . .	Misiones . . . . .	Municipal . . . . .	"	"	— (a)	55	51

## NOMINA DE LOCALIDADES QUE CAMBIARON DE EMPRESA CONCESIONARIA EN 1968

LOCALIDADES	PROVINCIAS	DE	A
Alsina .....	Buenos Aires ...	Part.	Nac.
Aranguren .....	Entre Ríos .....	"	Prov.
Arminda .....	Santa Fe .....	"	Mun.
Ataliva .....	" " .....	Coop.	Prov.
Balneario "El Cóndor" .....	Río Negro .....	Mun.	Coop.
Bigand .....	Santa Fe .....	"	"
Calchaquí .....	" " .....	Coop.	Prov.
Caleufú .....	La Pampa .....	Mun.	Coop.
Casbas .....	Buenos Aires ...	Part.	"
Colonia Seré .....	" " .....	"	"
Colonia Vignaud .....	Córdoba .....	"	"
Coronel Suárez .....	Buenos Aires ...	Mun.	Prov.
General Galarza .....	Entre Ríos .....	"	"
Gessler .....	Santa Fe .....	Coop.	"
Gobernador Mansilla .....	Entre Ríos .....	Mun.	"
Helvecia .....	Santa Fe .....	Coop.	"
Herrera .....	Sgo. del Estero..	Mun.	"
Intendente Alvear .....	La Pampa .....	"	Coop.
José A. Guisasola .....	Buenos Aires ...	Part.	"
La Criolla .....	Santa Fe .....	Coop.	Prov.
Las Casuarinas .....	San Juan .....	Prov.	Nac.
Las Lomitas .....	Formosa .....	Mun.	Coop.
Laguna Alsina .....	Buenos Aires ...	Part.	"
Lima .....	" " .....	Coop.	Nac.
Lehmann .....	Santa Fe .....	Part.	Prov.
Los Cardales .....	Buenos Aires ...	Coop.	Nac.

LOCALIDADES	PROVINCIAS	DE	A
Los Cardos .....	Santa Fe .....	Part.	Prov.
Loma Alta .....	" " .....	"	Mun.
Loma Verde .....	Buenos Aires ...	"	Coop.
Lucas González .....	Entre Ríos .....	Coop.	Prov.
Maciá .....	" " .....	Part.	"
María Susana .....	Santa Fe .....	"	"
Mauricio Mayer .....	La Pampa .....	Mun.	Coop.
Monte Nieveas .....	" " .....	"	"
Nogoyá .....	Entre Ríos .....	Part.	Prov.
Pujato .....	Santa Fe .....	"	Nac.
Pueblo Ramona .....	" " .....	Mun.	Coop.
Ramón Biaus .....	Buenos Aires ...	Part.	"
Río Colorado .....	Río Negro .....	"	"
San Agustín .....	Santa Fe .....	Coop.	Prov.
San Basilio .....	Córdoba .....	Part.	Coop.
San Marcos Sud .....	" .....	"	"
Santa Clara de Saguier ....	Santa Fe .....	"	Prov.
Serrano .....	Córdoba .....	"	Coop.
Susana .....	Santa Fe .....	Coop.	Prov.
Tellier .....	Santa Cruz ...	Mun.	"
Vera y Pintado .....	Santa Fe .....	Coop.	"
28 de Noviembre .....	Santa Cruz ...	Mun.	"
Villa del Salvador .....	San Juan .....	Prov.	Nac.
Villa la Angostura .....	Neuquén .....	Mun.	Prov.
Villa Santa Rosa .....	San Juan .....	Prov.	Nac.



**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) .....	1.588.440	7.258.173	3.032.368	973.062
BUENOS AIRES (Partidos)				
Adolfo Alsina (2) .....	777	1.627	3.451	3.645
Alberti (3) .....	—	—	1.986	2.008
Almirante Brown (c) (4) .....	264	760	61.410	43.919
Avellaneda (c) (1) .....	178.500	477.736	349.487	98.458
Ayacucho (5) .....	1.200	231	4.744	3.457
Azul (5) .....	4.789	9.074	29.367	11.814
Bahía Blanca (6) .....	65.000	155.901	117.039	51.184
Balcarce (5) .....	2.720	1.492	9.920	6.914
Baradero (7) .....	1.104	91	9.839	4.840
Bartolomé Mitre (3) .....	—	—	5.905	4.176
Berazategui (c) (4) .....	17.000	3.133	113.055	22.151
Berisso (c) (4) .....	17.000	1.764	17.143	15.024
Bolívar .....	3.206	8.259	6.891	6.458
Bragado (3) .....	183	317	10.567	8.365
Brandsen (c) .....	817	2.386	1.663	1.781
Campana (8) .....	—	—	66.331	8.876
Cañuelas (c) (4) .....	265	4	4.041	3.237
Capitán Sarmiento (3) .....	—	—	2.347	1.945
Carlos Casares (9) .....	550	25	4.569	3.325
Carlos Tejedor .....	1.505	1.700	1.521	1.882
Carmen de Areco (3) .....	—	—	2.123	1.889
Caseros .....	910	1.446	1.239	1.601
Castelli (10) .....	—	—	1.124	1.264
Colón (3) .....	750	37	4.527	3.300
Cnel. de Marina L. Rosales (11) .....	—	—	12.537	11.476

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
Coronel Dorrego .....	2.128	6.253	5.101	5.463
Coronel Pringles .....	2.117	5.103	4.292	4.274
Coronel Suárez (12) .....	1.575	1.120	7.622	5.478
Chacabuco (3) .....	118	20	14.139	7.224
Chascomús (13) .....	3.376	11.587	9.724	5.747
Chivilcoy (14) .....	29.350	48.462	19.851	11.925
Dolores (15) .....	4.952	16.356	6.820	4.662
Ensenada (c) (4) .....	—	—	22.013	10.641
Escobar (c) (4) .....	—	—	14.350	6.914
Esteban Echeverría (c) (4) ....	—	—	50.800	20.743
Exaltación de la Cruz (3) .....	541	143	1.676	1.711
Florencio Varela (c) (4) .....	—	—	14.966	10.589
General Alvarado (16) .....	900	494	9.545	9.615
General Alvear .....	588	1.247	1.053	1.142
General Arenales (3) .....	458	17	2.327	2.226
General Belgrano (17) .....	1.104	1.231	2.326	2.436
General Guido (10) .....	96	95	361	417
General Juan Madariaga .....	6.262	7.119	5.567	5.703
General La Madrid .....	927	1.732	1.423	1.445
General Las Heras (c) (4) ....	—	—	1.751	1.372
General Lavalle .....	5.602	7.754	6.655	7.675
General Paz (17) .....	—	—	1.504	1.299
General Pinto (18) .....	1.240	1.389	2.896	2.506
General Pueyrredón (19) .....	86.690	210.638	227.304	122.997
General Rodríguez (c) (4) .....	—	—	5.600	4.560
General San Martín (c) (4) ...	36.000	9.697	269.683	92.418

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

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energfa facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
General Sarmiento (c) (4) . . . . .	—	—	83.532	43.953
General Viamonte (3) . . . . .	397	50	2.857	2.564
General Villegas . . . . .	2.203	3.841	3.138	3.249
González Chaves (5) . . . . .	500	16	3.363	2.811
Guaminí (12) . . . . .	827	631	1.090	1.599
Hipólito Yrigoyen . . . . .	1.041	1.352	999	1.348
Juárez (5) . . . . .	1.048	55	4.223	2.925
Junín (3) . . . . .	46	37	24.032	16.599
La Plata (c) (4) . . . . .	—	—	201.262	109.545
Lanús (c) (4) . . . . .	34.000	10.767	260.415	117.150
Laprida . . . . .	1.000	1.576	1.256	1.426
Las Flores . . . . .	2.300	5.618	4.844	4.160
Leandro N. Alem (3) . . . . .	421	294	2.698	2.639
Lincoln (3) . . . . .	983	1.721	6.720	5.898
Lobería (5) . . . . .	1.509	2.303	3.146	2.808
Lobos (3) . . . . .	860	—	8.176	5.182
Lomas de Zamora (c) (4) . . . . .	—	—	160.987	88.667
Luján (20) . . . . .	4.640	498	29.856	13.514
Magdalena (c) . . . . .	1.803	4.086	3.025	3.418
Maipú (10) . . . . .	—	—	1.982	1.674
Mar Chiquita . . . . .	1.222	1.993	1.777	1.518
Marcos Paz (c) (4) . . . . .	—	—	3.556	2.923
Matanza (c) (4) . . . . .	36.033	14.518	277.994	131.182
Mercedes (3) . . . . .	4.285	38	22.881	11.341
Merlo (c) (4) . . . . .	—	—	42.132	32.968
Monte (3) . . . . .	1.266	870	2.341	1.823

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energfa facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
Moreno (c) (4) . . . . .	—	—	24.622	16.400
Morón (21) . . . . .	—	—	314.116	118.626
Navarro (3) . . . . .	285	155	1.789	1.588
Necochea (22) . . . . .	73.485	312.176	27.696	16.293
9 de Julio . . . . .	3.888	11.524	9.861	8.155
Olavarría (5) . . . . .	11.466	4.529	66.800	16.128
Patagones (23) . . . . .	428	395	3.052	2.761
Pehuajó (24) . . . . .	6.247	9.802	7.658	6.095
Pellegrini . . . . .	1.870	1.798	1.508	1.812
Pergamino (25) . . . . .	5.237	250	31.080	18.189
Pila (17) . . . . .	64	—	202	192
Pilar (c) (4) . . . . .	—	—	12.266	5.638
Púan (12) . . . . .	1.165	1.848	2.623	3.109
Quilmes (c) (4) . . . . .	—	—	184.389	80.188
Ramallo (7) . . . . .	—	—	3.862	3.029
Rauch (5) . . . . .	853	57	2.025	1.930
Rivadavia . . . . .	1.040	2.417	2.105	1.917
Rojas (3) . . . . .	1.454	39	6.073	4.393
Roque Pérez (3) . . . . .	—	—	1.024	1.250
Saavedra (12) . . . . .	544	891	4.409	4.413
Saladillo (3) . . . . .	—	—	4.762	2.827
Salto (3) . . . . .	945	68	5.358	4.210
Salliqueló . . . . .	966	1.548	1.280	1.458
San Andrés de Giles (3) . . . . .	408	53	2.722	2.479
San Antonio de Areco (3) . . . . .	374	645	5.059	3.395
San Cayetano (26) . . . . .	1.050	3.480	1.943	2.045



**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	169	50.185	23.593
San Isidro (c) (4) .....	—	—	227.793	64.239
San Nicolás (27) .....	320.000	1.181.993	62.684	16.865
San Pedro (28) .....	203	258	13.285	5.847
San Vicente (c) (4) .....	405	237	7.783	5.923
Suipacha (3) .....	—	—	2.386	1.291
Tandil (5) .....	9.860	6.609	46.720	17.814
Tapalquén .....	1.044	1.336	924	897
Tigre (c) (4) .....	—	—	95.494	24.036
Tordillo .....	112	112	98	70
Tornquist (12) .....	—	—	2.246	1.968
Trenque Lauquen (9) .....	2.692	—	8.330	5.847
Tres Arroyos (5) .....	8.483	3.164	18.101	13.935
Tres de Febrero (c) (4) .....	—	—	156.976	84.790
25 de Mayo (3) .....	474	563	7.044	5.507
Vicente López (c) (4) .....	—	—	226.382	83.927
Villarino (12) .....	764	1.156	2.470	1.979
Zárate (7) .....	—	—	27.292	14.463
<b>CATAMARCA (Departamentos)</b>				
Ambato .....	145	80	65	251
Ancasti .....	25	9	8	9
Andalgalá .....	1.131	1.081	796	1.226
Belén .....	306	610	445	796
Capayán .....	428	245	212	421
Capital .....	8.204	14.880	12.353	8.546
El Alto .....	70	32	28	49

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>CATAMARCA (Continuación)</b>				
Fray Mamerto Esquiú (29) ....	2.024	3.710	1.873	2.027
La Paz .....	570	466	398	479
Paclín .....	62	50	42	85
Pomán .....	283	147	131	308
Santa María .....	832	933	768	1.317
Santa Rosa .....	184	98	85	136
Tinogasta .....	722	952	801	958
<b>CORDOBA (Departamentos)</b>				
Calamuchita .....	28.920	121.579	110.178	5.115
Capital (30) .....	39.000	184.015	422.301	155.487
Colón (31) .....	5.000	20.973	29.638	14.338
Cruz del Eje .....	4.148	7.153	6.265	4.780
General Roca .....	2.980	4.342	3.692	3.832
General San Martín (32) .....	7.429	5.172	28.102	16.593
Ischilín .....	2.627	5.108	4.279	3.667
Juárez Celman (33) .....	2.604	4.583	7.443	6.160
Marcos Juárez (31) .....	18.970	20.754	24.166	17.399
Minas .....	67	113	57	89
Pocho .....	108	94	82	142
Presidente Roque Sáenz Peña ..	3.488	8.279	6.773	5.301
Punilla (31) .....	4.888	3.894	27.935	22.183
Río Cuarto (31) .....	14.349	14.681	37.304	27.909
Río Primero (31) .....	1.282	1.770	1.846	1.899
Río Seco .....	491	238	206	236
Río Segundo (34) .....	67.854	258.770	16.957	9.860
San Alberto (31) .....	56	—	1.336	1.580

**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>				
San Javier (35) .....	17.066	17.763	4.696	5.098
San Justo (31) .....	14.691	21.343	43.099	27.637
Santa María (35) .....	89.540	237.792	10.849	7.281
Sobremonte .....	149	173	140	157
Tercero Arriba (35) .....	39.456	50.394	25.614	13.546
Totoral (31) .....	—	—	850	833
Tulumba .....	157	179	156	225
Unión (31) .....	6.230	8.141	18.384	15.081
<b>CORRIENTES (Departamentos)</b>				
Bella Vista .....	848	1.760	1.358	1.319
Berón de Astrada .....	49	29	25	68
Capital (36) .....	15.900	46.120	50.327	19.883
Concepción .....	100	204	164	207
Curuzú Cuatiá .....	2.529	4.812	4.457	2.976
Empedrado (37) .....	—	—	739	641
Esquina .....	1.070	1.738	1.465	1.123
General Alvear (38) .....	—	—	508	521
General Paz .....	200	374	339	428
Goya (39) .....	4.000	13.594	9.806	5.100
Itatí .....	160	293	258	308
Ituzaingó (40) .....	416	454	350	472
Lavalle (41) .....	25	43	864	598
Mburucuyá .....	150	299	228	239
Mercedes .....	1.687	4.058	3.502	2.035
Monte Caseros .....	2.080	3.676	2.929	2.422
Paso de los Libres .....	1.385	3.653	2.894	2.432

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>CORRIENTES (Continuación)</b>				
Saladas (37) .....	—	—	1.026	806
San Cosme (37) .....	—	—	333	368
San Luis del Palmar (37) .....	—	—	425	486
San Martín (42) .....	1.206	1.213	496	532
San Miguel .....	112	113	99	162
San Roque .....	371	554	457	622
Santo Tomé .....	1.615	2.290	1.831	1.775
Sauce .....	258	508	404	410
<b>CHACO (Partidos)</b>				
Almirante Brown .....	293	235	177	254
Bermejo .....	829	1.372	1.175	1.112
Capitán General O'Higgins .....	509	361	322	343
Comandante Fernández (43) .....	3.737	6.761	7.872	5.796
Chacabuco (44) .....	1.906	5.637	1.474	1.359
12 de Octubre (45) .....	123	123	1.051	788
Fray Justo Santa María de Oro .....	280	322	227	227
General Belgrano (45) .....	—	—	267	244
General Donovan .....	358	343	373	492
General Güemes .....	340	554	475	508
Independencia (45) .....	60	72	264	346
Libertad (46) .....	—	—	173	130
Libertador General San Martín .....	884	1.916	1.609	1.170
Maipú .....	554	764	550	575
Mayor Luis J. Fontana .....	1.668	4.649	3.650	2.137
9 de Julio (45) .....	—	—	1.003	979
Presidencia de la Plaza (47) .....	—	—	560	490



**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>				
1° de Mayo .....	80	83	73	151
Quitilipi (48) .....	2.470	7.203	1.245	1.052
San Fernando (49) .....	32.040	77.854	44.798	20.217
San Lorenzo .....	256	327	274	296
Sargento Cabral .....	403	366	271	368
Tapenaga .....	208	288	219	236
25 de Mayo (47) .....	—	—	965	796
<b>CHUBUT (Departamentos)</b>				
Biedma .....	2.115	4.524	4.030	1.764
Cushamen .....	194	153	133	206
Escalante (50) .....	9.963	20.631	21.434	11.465
Florentino Ameghino (51) .....	46.833	2.656	79	84
Futaleufú .....	1.408	3.153	2.320	2.175
Gaimán (52) .....	126	212	949	743
Gastre .....	16	8	7	20
Languiño .....	50	32	28	49
Mártires .....	25	10	9	20
Paso de Indios .....	45	24	21	34
Rawson (52) .....	6.359	12.797	12.283	6.150
Río Senguerr .....	291	293	258	388
Sarmiento .....	396	1.244	905	735
Tehuelches .....	238	287	251	321
Telsen .....	50	33	29	64
<b>ENTRE RIOS (Departamentos)</b>				
Colón (53) .....	456	688	8.843	4.947
Concordia (54) .....	13.457	30.479	24.850	13.408

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>ENTRE RIOS (Continuación)</b>				
Diamante (55) .....	775	2.340	6.716	4.637
Federación .....	1.995	3.589	2.974	2.566
Feliciano .....	278	436	351	438
Gualeguay .....	3.042	7.064	5.845	4.984
Gualeguaychú .....	5.915	14.604	12.369	10.433
La Paz (56) .....	2.400	5.696	5.504	4.174
Nogoyá .....	4.874	5.225	3.478	2.901
Paraná (57) .....	12.469	28.782	65.976	30.942
Tala (53) .....	143	79	2.172	2.346
Uruguay (58) .....	23.727	42.113	18.122	11.919
Victoria .....	1.760	5.651	4.802	4.016
Villaguay (59) .....	198	141	3.861	3.131
<b>FORMOSA (Departamentos)</b>				
Formosa (60) .....	4.660	19.173	12.013	6.050
Laishi .....	62	19	16	53
Mataco .....	62	32	26	47
Patiño .....	1.043	1.014	775	1.227
Pilcomayo .....	1.071	2.614	1.995	1.662
Pirané .....	1.405	1.508	1.139	999
<b>JUJUY (Departamentos)</b>				
Capital (61) .....	14.750	32.078	18.191	13.757
Cochinoca .....	188	137	120	260
El Carmen (62) .....	52	18	2.090	1.564
Humahuaca (63) .....	26	17	306	565
Ledesma .....	2.277	2.942	2.499	2.058
Rinconada .....	26	16	15	26

**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>				
San Pedro (62) .....	1.709	696	7.027	3.233
Santa Catalina .....	171	48	40	61
Tilcara (64) .....	720	762	355	609
Tumbaya .....	138	105	92	162
Yavi .....	1.251	1.447	1.379	1.419
<b>LA PAMPA (Departamentos)</b>				
Atreuco (65) .....	610	928	907	1.211
Caleu-Caleu .....	26	15	13	36
Capital (66) .....	8.791	19.653	14.833	9.117
Catriló (67) .....	—	—	837	912
Conhello (68) .....	921	1.236	1.450	1.757
Chalileo .....	25	18	15	28
Chapaleufú .....	887	1.350	1.113	1.255
Guatraché .....	869	919	752	1.177
Hucal .....	1.000	1.480	1.285	1.413
Leventué .....	560	898	777	940
Maracó (69) .....	7.241	12.468	8.756	6.123
Quemú Quemú (70) .....	248	30	1.380	1.515
Rancul (71) .....	331	277	812	992
Realicó (72) .....	1.666	2.461	1.745	1.959
Toay (67) .....	—	—	482	507
Trenel (70) .....	220	—	502	661
Utracán .....	1.022	1.638	1.279	1.407
<b>LA RIOJA (Departamentos)</b>				
Arauco .....	827	979	849	855
Capital .....	5.133	11.894	9.926	7.133

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>LA RIOJA (Continuación)</b>				
Chilecito .....	2.123	3.101	2.633	2.529
Famatina .....	280	232	179	310
General Belgrano .....	238	186	164	203
General Lavalle .....	310	385	343	429
General Ocampo .....	216	295	266	329
General Roca .....	395	457	317	431
General San Martín .....	138	55	39	85
General Sarmiento .....	176	55	37	91
Gobernador Gordillo .....	1.500	905	663	644
Independencia .....	88	82	67	89
Rivadavia .....	52	9	7	21
San Blas de los Sauces .....	216	146	128	201
Vélez Sársfield .....	110	18	13	67
<b>MENDOZA (Departamentos)</b>				
Capital (73) .....	—	—	75.320	31.398
General Alvear (74) .....	1.066	—	10.402	6.150
Godoy Cruz (75) .....	42.000	151.680	47.698	23.209
Guaymallén (76) .....	—	—	44.075	25.350
Junín (76) .....	—	—	26.122	4.234
La Paz .....	1.623	2.156	1.485	820
Las Heras (76) .....	150	134	19.756	11.752
Lavalle (76) .....	582	753	4.161	1.165
Luján (75) .....	62.474	237.293	176.165	6.883
Maipú (76) .....	—	—	43.784	11.100
Malargüe .....	1.473	1.361	1.095	792
Rivadavia (76) .....	—	—	23.429	5.344



**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>				
General José de San Martín (93)	5.202	8.532	7.077	4.746
Gral. Martín M. de Güemes (94)	—	—	2.788	1.720
Guachipas (95)	—	—	—	—
La Viña (96)	191	112	107	193
Los Andes	200	91	82	201
Metán (97)	1.791	1.545	2.808	2.706
Orán	3.758	4.296	3.430	2.220
Rivadavia	50	29	23	42
Rosario de la Frontera (98)	3.154	4.300	1.582	1.040
Rosario de Lerma (99)	15.166	33.170	—	—
San Carlos	32	42	38	64
<b>SAN JUAN (Departamentos)</b>				
Albardón (100)	—	—	1.897	1.469
Angaco (100)	—	—	640	192
Calingasta	632	230	201	326
Capital (101)	19.800	83.504	93.007	27.743
Caucete (100)	32	19	4.291	2.213
Chimbas (100)	—	—	2.075	1.943
Iglesias	278	122	108	264
Jáchal	2.348	2.710	2.212	1.476
9 de Julio (100)	—	—	1.418	97
Pocitos (100)	—	—	2.880	1.466
Rawson (100)	—	—	8.659	7.677
Rivadavia (100)	—	—	6.035	3.930
San Martín (100)	—	—	1.250	160

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>SAN JUAN (Continuación)</b>				
Santa Lucía (100)	—	—	5.433	3.966
Sarmiento (102)	394	178	160	223
Valle Fértil	64	84	73	135
25 de Mayo (100)	—	—	322	328
Zonda (100)	—	—	73	39
<b>SAN LUIS (Departamentos)</b>				
Ayacucho	859	1.133	876	754
Chacabuco (103)	645	862	1.084	927
General Pedernera	7.298	12.516	10.390	9.466
Gobernador Vicente Dupuy	416	221	182	271
Junín (104)	948	1.744	903	1.007
La Capital (105)	7.669	15.311	12.534	9.749
Pringles (106)	3.024	4.644	1.529	485
San Martín	40	28	21	59
<b>SANTA CRUZ (Departamentos)</b>				
Corpen Aike	924	1.059	879	697
Deseado (107)	1.406	2.139	4.286	3.223
Güer Aike (107)	6.478	13.601	10.866	4.795
Lago Argentino	194	244	174	186
Lago Buenos Aires	470	545	410	339
Magallanes	809	1.761	1.154	945
Río Chico	290	206	137	171
<b>SANTA FE (Departamentos)</b>				
Belgrano	4.216	8.713	8.013	6.339
Caseros (108)	7.483	15.375	19.044	14.215

**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>MENDOZA (Continuación)</b>				
San Carlos (77) .....	118	98	90	78
San Martín (76) .....	—	—	19.359	7.929
San Rafael (78) .....	138.277	481.648	136.893	18.462
Santa Rosa .....	2.558	5.166	3.645	1.200
Tunuyán (79) .....	—	—	16.938	5.128
<b>MISIONES (Departamentos)</b>				
Apóstoles (80) .....	615	1.373	1.203	1.335
Cainguas .....	183	162	141	177
Candelaria .....	251	299	250	365
Capital .....	16.048	27.203	20.181	9.110
Concepción .....	259	406	341	388
Eldorado (81) .....	1.678	3.526	3.304	2.223
General Manuel Belgrano .....	64	48	42	90
Guaraní (82) .....	180	84	181	178
Iguazú (83) .....	711	1.404	1.032	584
Leandro N. Alem .....	1.391	2.497	1.934	1.474
Libertador General San Martín..	783	2.242	1.880	894
Montecarlo .....	777	1.505	1.342	745
Oberá (84) .....	2.526	5.989	4.699	2.580
San Ignacio .....	738	864	778	829
San Javier .....	379	350	304	311
San Pedro .....	249	87	70	131
25 de Mayo .....	86	39	34	71
<b>NEUQUEN (Departamentos)</b>				
Confluencia (85) .....	9.000	20.634	22.131	10.100
Chos Malal .....	405	603	497	526

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>NEUQUEN (Continuación)</b>				
Huiliches (86) .....	—	—	202	115
Lácar .....	400	1.591	1.341	945
Loncopué .....	25	84	73	170
Los Lagos .....	196	90	78	110
Pehuenches .....	26	36	32	32
Picunches .....	158	277	240	212
Zapala (87) .....	6.420	9.340	3.083	1.230
<b>RIO NEGRO (Departamentos)</b>				
Adolfo Alsina (88) .....	4.468	8.750	4.497	2.595
Avellaneda (89) .....	5.520	32.936	2.617	1.440
Bariloche .....	6.148	12.301	8.740	4.604
Conesa .....	758	450	405	520
General Roca (90) .....	23.452	79.772	94.166	20.766
9 de Julio .....	254	85	76	116
Norquínco .....	122	24	21	40
Pichi Mahuida .....	1.380	2.084	1.825	1.432
Pilcaniyén .....	120	44	42	51
San Antonio .....	744	1.962	1.693	1.483
Valcheta .....	302	237	209	277
25 de Mayo .....	730	877	806	856
<b>SALTA (Departamentos)</b>				
Anta .....	1.055	967	735	448
Cachi .....	64	65	60	87
Cafayate .....	843	703	509	435
Candelaria (91) .....	62	15	98	121
Capital (92) .....	17.460	27.724	46.808	30.842



**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>SANTA FE (Continuación)</b>				
Castellanos . . . . .	18.626	45.089	38.820	22.146
Constitución (109) . . . . .	411	538	26.748	12.256
Garay (110) . . . . .	447	482	424	420
General López (111) . . . . .	18.974	51.102	42.680	29.650
General Obligado . . . . .	9.621	20.665	17.307	7.626
Iriondo (112) . . . . .	3.149	2.170	17.375	11.598
La Capital (113) . . . . .	70.852	219.293	133.799	69.341
Las Colonias (114) . . . . .	2.819	4.285	20.193	12.347
9 de Julio . . . . .	991	1.668	1.302	1.029
Rosario (115) . . . . .	110.923	133.404	484.601	204.476
San Cristóbal (116) . . . . .	6.254	11.943	9.366	8.417
San Javier . . . . .	1.713	1.472	1.305	1.286
San Jerónimo (114) . . . . .	2.353	3.434	15.868	11.637
San Justo (117) . . . . .	2.725	4.846	4.396	3.653
San Lorenzo (112) . . . . .	470	559	45.191	20.439
San Martín . . . . .	7.952	18.687	15.992	10.729
Vera (118) . . . . .	2.653	4.413	3.323	2.828
<b>SGO. DEL ESTERO (Dptos.)</b>				
Aguirre . . . . .	277	133	118	167
Alberdi . . . . .	149	51	47	122
Avellaneda . . . . .	319	260	235	305
Banda (119) . . . . .	2.000	11.132	556	697
Belgrano . . . . .	245	202	165	413
Capital (120) . . . . .	20.050	33.356	38.847	20.966
Copo . . . . .	273	200	182	251

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
<b>SGO. DEL ESTERO (Cont.)</b>				
Choya . . . . .	1.709	2.722	2.137	1.983
General Taboada . . . . .	671	1.651	1.432	1.936
Guasayán . . . . .	49	50	43	103
Jiménez . . . . .	78	42	38	122
Loreto . . . . .	247	213	152	288
Matara . . . . .	199	244	230	261
Moreno . . . . .	482	684	578	690
Ojo de Agua . . . . .	551	368	330	341
Pellegrini . . . . .	32	19	17	35
Quebrachos . . . . .	405	130	111	207
Río Hondo . . . . .	1.759	3.602	3.000	2.395
Rivadavia (121) . . . . .	—	—	112	112
Robles (120) . . . . .	—	—	522	701
Salavina . . . . .	29	25	22	65
San Martín . . . . .	29	16	14	40
<b>TIERRA DEL FUEGO (Dptos.)</b>				
San Sebastián . . . . .	348	1.594	1.345	1.069
Ushuaia (122) . . . . .	616	1.244	1.335	600
<b>TUCUMAN (Departamentos)</b>				
Capital (123) . . . . .	32.340	73.738	162.374	88.903
Cruz Alta . . . . .	180	125	84	149
Famaillá (124) . . . . .	5.600	7.974	—	—
Monteros (124) . . . . .	15.360	55.174	—	—
Río Chico (124) . . . . .	24.000	52.368	—	—
Tafí . . . . .	835	220	156	349

N O T A S

- (1) Suministra energía a los partidos del Gran Buenos Aires.
- (2) Recibe energía de Bahía Blanca. Suministra energía al departamento Atreuco (provincia de La Pampa).
- (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, Guaminí, Saavedra, Tornquist y Villarino.
- (7) Recibe energía de San Nicolás.
- (8) Recibe energía de San Nicolás y empresa privada.
- (9) Recibe energía de Pehuajó.
- (10) Recibe energía de Dolores.
- (11) Recibe energía de Bahía Blanca y empresa privada.
- (12) Recibe energía de Bahía Blanca.
- (13) Recibe energía de Dolores. Suministra energía a los partidos General Belgrano, General Paz y Pila.
- (14) Suministra energía a otros partidos.
- (15) Suministra energía a los partidos Castelli, Chascomús, General Guido y Maipú.
- (16) Recibe energía del partido General Pueyrredón.
- (17) Recibe energía del partido Chascomús.
- (18) Recibe energía del departamento General López (provincia de Santa Fe).
- (19) Suministra energía al partido General Alvarado.
- (20) Recibe energía de Morón y suministra energía a otros partidos.
- (21) Recibe energía de San Nicolás y suministra energía al sistema Gran Buenos Aires y al sistema D.E.B.A. (Estación Luján).
- (22) Suministra energía a los partidos Ayacucho, Azul, Balcarce, González Chaves, Juárez, Lobería, Olavarría, Rauch, Tandil y Tres Arroyos. Recibe energía del partido San Cayetano.
- (23) Recibe energía del departamento Adolfo Alsina (provincia de Río Negro).
- (24) Suministra energía a los partidos Carlos Casares y Trenque Lauquen. Recibe energía del sistema interconectado D. E. B. A.
- (25) Recibe energía de San Nicolás y suministra a otros partidos.
- (26) Suministra energía al partido Necochea.
- (27) Recibe energía de una empresa privada. Suministra energía a otros partidos y a los departamentos Constitución y Rosario de la provincia de Santa Fe.
- (28) Recibe energía de San Nicolás. En 1967 los usuarios fueron 5.761 y no 6.049 como figura por información errónea.
- (29) Suministra energía a los departamentos Capital y Valle Viejo.
- (30) Recibe energía del sistema Embalse Río Tercero, integrado por centrales ubicadas en distintos departamentos.
- (31) Recibe energía del sistema interconectado E.P.E.C.
- (32) Recibe energía del sistema interconectado E.P.E.C. y suministra energía a otros departamentos. En 1967 los usuarios de este departamento fueron 16.328 y no 16.593 como figura por información errónea.

N O T A S (Continuación)

- (33) Recibe energía del departamento General San Martín.
- (34) Suministra energía al sistema interconectado E.P.E.C.
- (35) Suministra energía al sistema Embalse Río Tercero.
- (36) Recibe energía del partido San Fernando (provincia del Chaco). Suministra energía a los departamentos Empedrado, Saladas, San Cosme y San Luis del Palmar.
- (37) Recibe energía del departamento Capital.
- (38) Recibe energía del departamento San Martín.
- (39) Suministra energía al departamento Lavalle.
- (40) Suministra energía a la provincia de Misiones (departamento Apóstoles).
- (41) Recibe energía del departamento Goya.
- (42) Suministra energía al departamento General Alvear.
- (43) Recibe energía del partido Quitilipi y de una empresa privada.
- (44) Suministra energía a los partidos 12 de Octubre, General Belgrano, Independencia y 9 de Julio.
- (45) Ver llamada 44.
- (46) Recibe energía del partido San Fernando.
- (47) Recibe energía del partido Quitilipi.
- (48) Suministra energía a los partidos Comandante Fernández, Presidencia de la Plaza y 25 de Mayo.
- (49) Suministra energía al partido Libertad y al departamento Capital (provincia de Corrientes).
- (50) Recibe energía de una empresa privada.
- (51) Suministra energía a los departamentos Gaimán y Rawson.
- (52) Recibe energía del departamento Florentino Ameghino.
- (53) Recibe energía del departamento Uruguay.
- (54) Suministró 757.321 kWh a Salto (República Oriental del Uruguay).
- (55) Recibe energía del departamento Paraná.
- (56) Recibe energía del departamento Paraná y de una empresa privada.
- (57) Recibe energía de la provincia de Santa Fe (departamento Capital) y suministra energía a los departamentos Diamante y La Paz.
- (58) Suministra energía a los departamentos Colón, Tala y Villaguay.
- (59) Recibe energía del departamento Uruguay. En 1967 los usuarios fueron 3.045 y no 3.548 como figura por información errónea.
- (60) El menor número de usuarios respecto a 1967 obedece a ajuste por información errónea.
- (61) Suministra energía a los departamentos El Carmen y San Pedro e intercambia energía con la provincia de Salta (departamento Capital).
- (62) Recibe energía del departamento Capital.
- (63) Recibe energía del departamento Tilcara.
- (64) Suministra energía al departamento Humahuaca.
- (65) Recibe energía de la provincia de Buenos Aires (partido Adolfo Alsina).
- (66) Suministra energía a los departamentos Catrilló, Conhelo, Quemú Quemú, Rancul y Trenel.

N O T A S (Continuación)

- (67) Ver llamada 66.
- (68) Recibe energía de los departamentos Capital y Maracó.
- (69) Suministra energía a los departamentos Conhella, Quemú Quemú, Rancul y Trenel.
- (70) Ver llamada anterior.
- (71) Recibe energía de los departamentos Maracó y Realicó.
- (72) Suministra energía al departamento Rancul.
- (73) Recibe energía del sistema Mendoza, integrado por centrales ubicadas en distintos departamentos y suministra energía a la provincia de San Juan (departamento Capital).
- (74) Recibe energía del departamento San Rafael.
- (75) Suministra energía al sistema Mendoza.
- (76) Recibe energía del sistema Mendoza.
- (77) Datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el departamento Tunuyán.
- (78) Suministra energía al sistema Mendoza y al departamento General Alvear.
- (79) Recibe energía del sistema Mendoza. Incluye datos de facturación y usuarios del departamento San Carlos.
- (80) Recibe energía de la provincia de Corrientes (departamento Ituzaingó).
- (81) Recibe energía de una empresa privada y suministra al departamento Iguazú.
- (82) Recibe energía del departamento Oberá.
- (83) Recibe energía del departamento Eldorado.
- (84) Suministra energía al departamento Guaraní.
- (85) Suministra energía al sistema Alto Valle (provincia de Río Negro) y recibe energía del departamento Zapala.
- (86) Recibe energía de una empresa privada.
- (87) Suministra energía al departamento Confluencia.
- (88) Suministra energía a la provincia de Buenos Aires (partido de Patagones).
- (89) Suministra energía al departamento General Roca (sistema Alto Valle).
- (90) Recibe energía del departamento Avellaneda y de la provincia de Neuquén (departamento Confluencia).
- (91) Recibe energía del sistema Tucumán (departamento Trancas).
- (92) 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 e intercambia energía con la provincia de Jujuy (departamento Capital).
- (93) Recibe energía de una empresa privada.
- (94) Recibe energía del departamento Capital.
- (95) Datos de facturación y usuarios incluidos en el departamento La Viña.

N O T A S (Continuación)

- (96) Suministra energía al departamento Guachipas.
- (97) Recibe energía del departamento Rosario de la Frontera.
- (98) Suministra energía al departamento Metán.
- (99) Ver llamada 92.
- (100) Recibe energía del departamento Capital.
- (101) Recibe energía del sistema Mendoza (Subestación Cruz de Piedra). Suministra energía a los departamentos Albardón, Angaco, Caucete, Chimbás, 9 de Julio, Pocitos, Rawson, Rivadavia, San Martín, Santa Lucía, 25 de Mayo y Zonda.
- (102) Datos parciales de facturación incluidos en el departamento Capital.
- (103) Recibe energía del departamento Junín.
- (104) Suministra energía al departamento Chacabuco.
- (105) Recibe energía del departamento Pringles.
- (106) Suministra energía al departamento La Capital.
- (107) Recibe energía de una empresa privada.
- (108) Recibe energía de "Estación Sur" (departamento Rosario). Suministra energía al departamento General López.
- (109) Recibe energía de "Estación Sur" (departamento Rosario) y de la provincia de Buenos Aires (partido San Nicolás).
- (110) En 1967 los usuarios fueron 390 y no 432 como figura por información errónea.
- (111) Recibe energía del departamento Caseros y suministra energía al partido de General Pinto (provincia de Buenos Aires).
- (112) Recibe energía de "Estación Sur" (departamento Rosario).
- (113) Suministra energía a los departamentos Las Colonias y San Jerónimo y a la provincia de Entre Ríos (departamento Paraná). Recibe energía del departamento Rosario.
- (114) Recibe energía del departamento La Capital.
- (115) Recibe energía de la provincia de Buenos Aires (partido San Nicolás) y suministra energía a los departamentos Caseros, Iriondo, La Capital y San Lorenzo.
- (116) Suministra energía a la provincia de Santiago del Estero (departamento Rivadavia).
- (117) Recibe energía del departamento Vera.
- (118) Suministra energía al departamento San Justo.
- (119) Suministra energía a los departamentos Capital y Robles; datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el mismo. Recibe energía de una empresa privada.
- (120) Recibe energía del departamento Banda. Ver llamada 119.
- (121) Recibe energía de la provincia de Santa Fe (departamento San Cristóbal).
- (122) Recibe energía de una empresa privada.
- (123) Recibe energía de los departamentos Famaillá, Monteros y Río Chico y de una empresa privada. Suministra energía a estos departamentos y a Burruyacú, Cruz Alta, Chichigasta, Graneros, Leales, Trancas y a la provincia de Salta (departamento Candelaria).
- (124) Ver llamada anterior.



## NOMINA DE CENTRALES A VAPOR

JURISDICCION	CENTRAL	POT. INSTALADA kW	NUMERO DE GRUPOS	PRODUCCION (miles de kWh)	PROPIETARIA
GRAN BUENOS AIRES .....	Puerto Nuevo .....	654.000	8	2.957.219	S. E. G. B. A.
	Costanera .....	600.000	5	3.213.480	S. E. G. B. A.
	Nuevo Puerto .....	266.100	5	1.004.764	C. I. A. E.
	Dock Sud .....	178.500	7	477.736	S. E. G. B. A.
	Pedro de Mendoza .....	68.340	6	82.710	C. I. A. E.
BUENOS AIRES .....	San Nicolás .....	320.000	6	1.181.993	A. y E. E.
	Necochea .....	66.000	2	307.876	D. E. B. A.
	Bahía Blanca .....	65.000	4	155.901	D. E. B. A.
	9 de Julio .....	50.000	4	193.102	A. y E. E.
	Puerto .....	8.300	2	9.722	A. y E. E.
CORDOBA .....	Pilar .....	66.000	2	255.620	E. P. E. C.
	Deán Funes .....	33.000	1	183.128	E. P. E. C.
CORRIENTES .....	Corrientes .....	15.000	3	45.976	A. y E. E.
CHACO .....	Barranqueras .....	30.000	3	76.777	A. y E. E.
ENTRE RIOS .....	Caseros .....	23.000	5	41.899	A. y E. E.
SAN LUIS .....	San Luis .....	4.000	2	13.984	D. P. E.
SANTA FE .....	Sorrento .....	110.800	5	133.308	A. y E. E.
	Calchines .....	70.000	6	216.454	A. y E. E.

## NOMINA DE CENTRALES HIDROELECTRICAS

JURISDICCION	CENTRAL	POT. INSTALADA kW	NUMERO DE GRUPOS	PRODUCCION (miles de kWh)	PROPIETARIA
BUENOS AIRES .....	Oriente .....	144	1	386	PARTICULAR
CATAMARCA .....	La Carrera .....	1.000	2	3.229	A. y E. E.
	Catamarca .....	476	4	87	D. P. E.
	Ampajango .....	320	2	854	A. y E. E.
	Andalgalá N° 2 .....	200	2	} 966	A. y E. E.
	Andalgalá N° 1 .....	150	2		A. y E. E.
	Saujil .....	86	1	31	A. y E. E.
	Pomán .....	80	1	63	A. y E. E.
	Mutquín .....	66	1	33	A. y E. E.
CORDOBA .....	Los Molinos N° 1 .....	59.040	4	135.143	A. y E. E.
	Benjamín Reolín .....	38.400	3	50.290	A. y E. E.
	San Roque .....	26.000	4	77.750	A. y E. E.
	Casaffousth .....	17.280	3	62.921	A. y E. E.
	La Viña .....	16.000	2	17.724	A. y E. E.
	Fitz Simon .....	10.000	3	55.428	A. y E. E.
	La Calera .....	5.000	4	20.973	E. P. E. C.
	Los Molinos N° 2 .....	4.500	1	24.899	A. y E. E.
	Cruz del Eje .....	1.400	2	3.568	E. P. E. C.
	La Cascada .....	840	4	3.230	A. y E. E.
	Valle Hermoso .....	208	1	329	E. P. E. C.
	Cosquín .....	200	2	481	E. P. E. C.
	Alpa Corral .....	75	1	74	COOP.
CHUBUT .....	Florentino Ameghino .....	46.720	2	2.573	A. y E. E.
	Esquel .....	350	2	1.146	A. y E. E.
	Trevelín .....	64	1	—	COOP.
JUJUY .....	Río Reyes .....	7.200	2	16.355	A. y E. E.
	Tilcara .....	160	2	512	A. y E. E.
LA RIOJA .....	El Parque .....	545	2	1.848	A. y E. E.
	La Rioja .....	345	1	1.104	A. y E. E.
	Famatina .....	200	2	190	D. P. E.
	Vinchina .....	176	2	55	D. P. E.
MENDOZA .....	El Nihuil N° 1 .....	74.240	4	252.441	A. y E. E.
	El Nihuil N° 2 .....	63.840	3	229.207	A. y E. E.

## NOMINA DE CENTRALES HIDROELECTRICAS

JURISDICCION	CENTRAL	POT. INSTALADA kW	NUMERO DE GRUPOS	PRODUCCION (miles de kWh)	PROPIETARIA
	Alvarez Condarco .....	27.360	2	106.324	A. y E. E.
	Cacheuta .....	8.950	3	50.429	A. y E. E.
	General San Martín .....	6.000	3	13.925	A. y E. E.
	Luján de Cuyo .....	1.070	2	4.172	A. y E. E.
	Malargue .....	108	2	332	D. P. E.
NEUQUEN .....	San Martín de los Andes ..	400	2	1.591	A. y E. E.
	Chos Malal .....	245	2	396	A. y E. E.
	Loncopue .....	25	1	84	MUNICIPAL
RIO NEGRO .....	Julián Romero .....	8.200	4	33.350	A. y E. E.
	Cipolletti .....	5.700	1	32.429	A. y E. E.
	Guillermo Céspedes .....	5.520	2	32.936	A. y E. E.
	General Roca .....	1.232	1	5.868	A. y E. E.
	Emilio Frey .....	1.200	2	4.921	A. y E. E.
	Perito Moreno .....	428	2	1.744	COOP.
	El Bolsón .....	100	1	152	COOP.
SALTA .....	Corralito .....	13.200	2	31.114	A. y E. E.
	Campo Quijano .....	766	3	2.056	A. y E. E.
SAN JUAN .....	Salto de la Loma .....	1.232	2	1.643	A. y E. E.
	Barrealito .....	424	1	129	D. P. E.
	Barreal .....	52	1	22	D. P. E.
SAN LUIS .....	La Florida .....	2.048	2	2.816	A. y E. E.
	Las Chacras .....	400	3	170	D. P. E.
	Los Puquios .....	240	1	—	A. y E. E.
	Santa Rosa .....	192	3	427	D. P. E.
	Cruz de Piedra .....	160	1	98	A. y E. E.
SANTIAGO DEL ESTERO .....	Los Quiroga .....	2.000	2	11.132	A. y E. E.
TUCUMAN .....	Escaba .....	24.000	3	52.368	A. y E. E.
	Pueblo Viejo .....	15.360	2	55.174	A. y E. E.
	El Cadillal .....	11.200	2	24.977	A. y E. E.
	La Quebrada .....	5.600	4	7.974	A. y E. E.
	Taff del Valle .....	500	2	131	A. y E. E.

## NOMINA DE TURBINAS A GAS

JURISDICCION	CENTRAL	POT. INSTALADA kW	NUMERO DE GRUPOS	PRODUCCION (miles de kWh)	PROPIETARIA
GRAN BUENOS AIRES .....	Gutiérrez .....	17.000	1	3.133	S. E. G. B. A.
	Berisso .....	17.000	1	1.764	S. E. G. B. A.
	La Tablada .....	36.000	2	10.767	S. E. G. B. A.
	Malaver .....	36.000	2	14.446	S. E. G. B. A.
	Remedios de Escalada ....	34.000	2	9.697	S. E. G. B. A.
BUENOS AIRES .....	9 de Julio .....	21.000	2	5.890	A. y E. E.
ENTRE RIOS .....	Paraná .....	6.400	1	17.078	A. y E. E.
MENDOZA .....	Blanco Encalada .....	6.020	1	10.216	A. y E. E.
	Godoy Cruz .....	42.000	4	151.680	A. y E. E.
SALTA .....	Juramento .....	6.400	1	1.415	A. y E. E.
SANTIAGO DEL ESTERO .....	General Roca .....	6.400	1	15	A. y E. E.
TUCUMAN .....	Sarmiento .....	10.500	1	36.195	A. y E. E.



## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES NACIONALES

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)			TOTAL	PRODUCCION (mllos de kWh)			TOTAL
	VAPOR	C. I.	HIDRO		VAPOR	C. I.	HIDRO	
GRAN BUENOS AIRES . . . .	1.432.500	142.733	—	1.575.233	6.648.435	45.383	—	6.693.818
BUENOS AIRES . . . . .	378.300	26.970	—	405.270	1.384.817	6.457	—	1.391.274
CATAMARCA . . . . .	—	2.515	1.902	4.417	—	1.231	5.176	6.407
CORDOBA . . . . .	—	—	172.860	172.860	—	—	427.385	427.385
CORRIENTES . . . . .	15.000	5.160	—	20.160	45.976	14.106	—	60.082
CHACO . . . . .	30.000	2.000	—	32.000	76.777	1.050	—	77.827
CHUBUT . . . . .	—	850	47.070	47.920	—	1.851	3.719	5.570
ENTRE RIOS . . . . .	23.000	14.529	—	37.529	41.899	33.275	—	75.174
JUJUY . . . . .	—	11.954	7.360	19.314	—	19.908	16.867	36.775
LA RIOJA . . . . .	—	7.866	890	8.756	—	12.948	2.952	15.900
MENDOZA . . . . .	—	61.244	181.460	242.704	—	214.257	656.498	870.755
MISIONES . . . . .	—	316	—	316	—	900	—	900
NEUQUEN . . . . .	—	9.160	645	9.805	—	20.841	1.987	22.828
RIO NEGRO . . . . .	—	12.600	21.852	34.452	—	16.777	109.504	126.281
SALTA . . . . .	—	35.062	13.966	49.028	—	48.420	33.170	81.590
SAN JUAN . . . . .	—	20.870	1.232	22.102	—	84.551	1.643	86.194
SAN LUIS . . . . .	—	—	2.448	2.448	—	—	2.914	2.914
SANTA FE . . . . .	180.800	30.866	—	211.666	349.762	63.303	—	413.065
SANTIAGO DEL ESTERO . .	—	23.414	2.000	25.414	—	39.637	11.132	50.769
TUCUMAN . . . . .	—	21.655	56.660	78.315	—	48.975	140.624	189.599
TOTALES . . . . .	2.059.600	429.764	510.345	2.999.709	8.547.666	673.870	1.413.571	10.635.107
% sobre el total . . . . .	68,7	14,3	17,0	100,0	80,4	6,3	13,3	100,0

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES PROVINCIALES

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)			TOTAL	PRODUCCION (miles de kWh)			TOTAL
	VAPOR	G. I.	HIDRO		VAPOR	G. I.	HIDRO	
BUENOS AIRES .....	131.000	69.275	—	200.275	463.777	108.175	—	571.952
CATAMARCA .....	—	9.793	476	10.269	—	16.636	87	16.723
CORDOBA .....	99.000	63.010	6.808	168.818	438.748	56.776	25.351	520.875
CORRIENTES .....	—	11.848	—	11.848	—	22.593	—	22.593
CHACO .....	—	8.113	—	8.113	—	19.601	—	19.601
CHUBUT .....	—	3.210	—	3.210	—	2.451	—	2.451
ENTRE RIOS .....	—	5.359	—	5.359	—	8.978	—	8.978
JUJUY .....	—	1.994	—	1.994	—	1.491	—	1.491
LA RIOJA .....	—	2.670	376	3.046	—	2.654	245	2.899
MENDOZA .....	—	6.246	108	6.354	—	9.202	332	9.534
MISIONES .....	—	12.051	—	12.051	—	28.304	—	28.304
NEUQUEN .....	—	6.616	—	6.616	—	9.430	—	9.430
SAN JUAN .....	—	970	476	1.446	—	502	151	653
SAN LUIS .....	4.000	13.860	592	18.452	13.984	18.964	597	33.545
SANTA CRUZ .....	—	9.456	—	9.456	—	17.844	—	17.844
SANTA FE .....	—	9.004	—	9.004	—	20.691	—	20.691
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	2.050	—	2.050	—	1.100	—	1.100
<b>TOTALES .....</b>	<b>234.000</b>	<b>235.525</b>	<b>8.836</b>	<b>478.361</b>	<b>916.509</b>	<b>345.392</b>	<b>26.763</b>	<b>1.288.664</b>
<b>% sobre el total .....</b>	<b>48,9</b>	<b>49,2</b>	<b>1,9</b>	<b>100,0</b>	<b>71,1</b>	<b>26,8</b>	<b>2,1</b>	<b>100,0</b>

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES MUNICIPALES

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)			TOTAL	PRODUCCION (miles de kWh)			TOTAL
	VAPOR	C. I.	HIDRO		VAPOR	C. I.	HIDRO	
BUENOS AIRES .....	—	745	—	745	—	576	—	576
CORDOBA .....	—	105	—	105	—	80	—	80
CHACO .....	—	600	—	600	—	1.742	—	1.742
CHUBUT .....	—	18	—	18	—	38	—	38
ENTRE RIOS .....	—	1.615	—	1.615	—	3.087	—	3.087
LA PAMPA .....	—	1.880	—	1.880	—	1.420	—	1.420
MISIONES .....	—	551	—	551	—	361	—	361
NEUQUEN .....	—	184	25	209	—	313	84	397
RIO NEGRO .....	—	878	—	878	—	439	—	439
SANTA CRUZ .....	—	275	—	275	—	106	—	106
SANTA FE .....	—	12.381	—	12.381	—	34.416	—	34.416
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	22	—	22	—	28	—	28
TOTALES .....	—	19.254	25	19.279	—	42.606	84	42.690
% sobre el total .....	—	99,9	0,1	100,0	—	99,8	0,2	100,0

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES DE COOPERATIVAS

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)			TOTAL	PRODUCCION (miles de kWh)			TOTAL
	VAPOR	C. I.	HIDRO		VAPOR	C. I.	HIDRO	
GRAN BUENOS AIRES ....	—	998	—	998	—	2.138	—	2.138
BUENOS AIRES .....	—	92.136	—	92.136	—	94.003	—	94.003
CATAMARCA .....	—	300	—	300	—	163	—	163
CORDOBA .....	—	29.080	75	29.155	—	48.142	74	48.216
CORRIENTES .....	—	2.153	—	2.153	—	3.110	—	3.110
CHACO .....	—	6.285	—	6.285	—	10.060	—	10.060
CHUBUT .....	—	16.897	64	16.961	—	37.998	—	37.998
ENTRE RIOS .....	—	24.437	—	24.437	—	56.386	—	56.386
FORMOSA .....	—	8.303	—	8.303	—	24.360	—	24.360
LA PAMPA .....	—	22.537	—	22.537	—	41.951	—	41.951
MENDOZA .....	—	1.263	—	1.263	—	—	—	—
MISIONES .....	—	14.000	—	14.000	—	18.513	—	18.513
RIO NEGRO .....	—	8.140	528	8.668	—	10.906	1.896	12.802
SANTA CRUZ .....	—	840	—	840	—	1.605	—	1.605
SANTA FE .....	—	36.980	—	36.980	—	75.626	—	75.626
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	2.067	—	2.067	—	3.203	—	3.203
TIERRA DEL FUEGO .....	—	616	—	616	—	1.244	—	1.244
TOTALES .....	—	267.032	667	267.699	—	429.408	1.970	431.378
% sobre el total .....	—	99,8	0,2	100,0	—	99,5	0,5	100,0



### CLASIFICACION DE LAS CENTRALES PARTICULARES

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)			TOTAL	PRODUCCION (mlles de kWh)			TOTAL
	VAPOR	G. I.	HIDRO		VAPOR	G. I.	HIDRO	
GRAN BUENOS AIRES . . . .	334.440	—	—	334.440	1.087.474	—	—	1.087.474
BUENOS AIRES . . . . .	—	12.097	144	12.241	—	10.528	386	10.914
CORDOBA . . . . .	—	612	—	612	—	747	—	747
ENTRE RIOS . . . . .	—	2.549	—	2.549	—	3.262	—	3.262
SANTA FE . . . . .	—	2.601	—	2.601	—	4.340	—	4.340
TIERRA DEL FUEGO . . . . .	—	348	—	348	—	1.594	—	1.594
TOTALES . . . . .	334.440	18.207	144	352.791	1.087.474	20.471	386	1.108.331
% sobre el total . . . . .	94,8	5,2	0,0	100,0	98,1	1,9	0,0	100,0

## RESUMEN GENERAL DE CENTRALES

CENTRALES	POTENCIA INSTALADA (kW)				TOTAL	PRODUCCION (miles de kWh)				TOTAL
	VAPOR	C. I.	HIDRO			VAPOR	C. I.	HIDRO		
NACIONALES .....	2.059.600	429.764	510.345		2.999.709	8.547.666	673.870	1.413.571		10.635.107
PROVINCIALES .....	234.000	235.525	8.836		478.361	916.509	345.392	26.763		1.288.664
MUNICIPALES .....	—	19.254	25		19.279	—	42.606	84		42.690
COOPERATIVAS .....	—	267.032	667		267.699	—	429.408	1.970		431.378
PARTICULARES .....	334.440	18.207	144		352.791	1.087.474	20.471	386		1.108.331
TOTALES .....	2.628.040	969.782	520.017		4.117.839	10.551.649	1.511.747	1.442.774		13.506.170
% sobre el total .....	63,8	23,6	12,6		100,0	78,1	11,2	10,7		100,0

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA

POTENCIA	V A P O R			COMBUST. INTERNA			TOTAL TERMICA			H I D R O			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 ...	—	—	—	615	97,0	112,2	615	97,0	112,2	30	6,6	11,6	645	103,6	123,8
501 a 5.000 „ ...	1	4,0	14,0	210	321,1	541,7	211	325,1	555,7	13	22,8	90,4	224	347,9	646,1
5.001 a 20.000 „ ...	2	23,3	55,7	33	312,6	535,0	35	335,9	590,7	13	131,0	434,7	48	466,9	1.025,4
20.001 a 100.000 „ ...	9	471,3	1.513,5	8	239,1	322,8	17	710,4	1.836,3	8	359,6	906,1	25	1.070,0	2.742,4
Mas de 100.000 „ ...	6	2.129,4	8.968,5	—	—	—	6	2.129,4	8.968,5	—	—	—	6	2.129,4	8.968,5
TOTALES .....	18	2.628,0	10.551,7	866	969,8	1.511,7	884	3.597,8	12.063,4	64	520,0	1.442,8	948	4.117,8	13.506,2

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.

(1) En miles de kW.

(2) En millones de kWh.

**DISCRIMINACION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION**

**POR EMPRESAS**

**POTENCIA INSTALADA**

(En kW)

EMPRESAS	VAPOR	% / T	O. I.	% / T	HIDRO	% / T	TOTAL	% / T
A. y E. E. ....	627.100	23,9	286.715	29,6	510.345	98,1	1.424.160	34,6
S. E. G. B. A. ....	1.432.500	54,5	142.733	14,7	—	—	1.575.233	38,2
C. I. A. E. ....	334.440	12,7	—	—	—	—	334.440	8,1
D. E. B. A. ....	131.000	5,0	69.275	7,1	—	—	200.275	4,9
E. P. E. C. ....	99.000	3,8	63.010	6,5	6.808	1,3	168.818	4,1
SUBTOTAL .....	2.624.040	99,9	561.733	57,9	517.153	99,4	3.702.926	89,9
OTROS .....	4.000	0,1	408.049	42,1	2.864	0,6	414.913	10,1
TOTAL GENERAL ....	2.628.040	100,0	969.782	100,0	520.017	100,0	4.117.839	100,0

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

(En miles de kWh)

EMPRESAS	VAPOR	% / T	O. I.	% / T	HIDRO	% / T	TOTAL	% / T
A. y E. E. ....	1.899.231	18,0	627.587	41,5	1.413.571	98,0	3.940.389	29,2
S. E. G. B. A. ....	6.648.435	63,0	45.383	3,0	—	—	6.693.818	49,6
C. I. A. E. ....	1.087.474	10,3	—	—	—	—	1.087.474	8,0
D. E. B. A. ....	463.777	4,4	108.175	7,1	—	—	571.952	4,2
E. P. E. C. ....	438.748	4,2	56.776	3,8	25.351	1,7	520.875	3,9
SUBTOTAL .....	10.537.665	99,9	837.921	55,4	1.438.922	99,7	12.814.508	94,9
OTROS .....	13.984	0,1	673.826	44,6	3.852	0,3	691.662	5,1
TOTAL GENERAL ....	10.551.649	100,0	1.511.747	100,0	1.442.774	100,0	13.506.170	100,0

**DISCRIMINACION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION  
POR JURISDICCION**

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)			TOTAL	PRODUCCION (en miles de kWh)			TOTAL
	VAPOR	G. I.	HIDRO		VAPOR	G. I.	HIDRO	
GRAN BUENOS AIRES .....	1.766.940	143.731	—	1.910.671	7.735.909	47.521	—	7.783.430
BUENOS AIRES .....	509.300	201.223	144	710.667	1.848.594	219.739	386	2.068.719
CATAMARCA .....	—	12.608	2.378	14.986	—	18.030	5.263	23.293
CORDOBA .....	99.000	92.807	179.743	371.550	438.748	105.745	452.810	997.303
CORRIENTES .....	15.000	19.161	—	34.161	45.976	39.809	—	85.785
CHACO .....	30.000	16.998	—	46.998	76.777	32.453	—	109.230
CHUBUT .....	—	20.975	47.134	68.109	—	42.338	<sup>(1)</sup> 3.719	46.057
ENTRE RIOS .....	23.000	48.489	—	71.489	41.899	104.988	—	146.887
FORMOSA .....	—	8.303	—	8.303	—	24.360	—	24.360
JUJUY .....	—	13.948	7.360	21.308	—	21.399	16.867	38.266
LA PAMPA .....	—	24.417	—	24.417	—	43.371	—	43.371
LA RIOJA .....	—	10.536	1.266	11.802	—	15.602	3.197	18.799
MENDOZA .....	—	68.753	181.568	250.321	—	223.459	656.830	880.289
MISIONES .....	—	26.918	—	26.918	—	48.078	—	48.078
NEUQUEN .....	—	15.960	670	16.630	—	30.584	2.071	32.655
RIO NEGRO .....	—	21.618	22.380	43.998	—	28.122	111.400	139.522
SALTA .....	—	35.062	13.966	49.028	—	48.420	33.170	81.590
SAN JUAN .....	—	21.840	1.708	23.548	—	85.053	1.794	86.847
SAN LUIS .....	4.000	13.860	3.040	20.900	13.984	18.964	3.511	36.459
SANTA CRUZ .....	—	10.571	—	10.571	—	19.555	—	19.555
SANTA FE .....	180.800	91.832	—	272.632	349.762	198.376	—	548.138
SANTIAGO DEL ESTERO .....	—	27.553	2.000	29.553	—	43.968	11.132	55.100
TIERRA DEL FUEGO .....	—	964	—	964	—	2.838	—	2.838
TUCUMAN .....	—	21.655	56.660	78.315	—	48.975	140.624	189.599
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.628.040</b>	<b>969.782</b>	<b>520.017</b>	<b>4.117.839</b>	<b>10.551.649</b>	<b>1.511.747</b>	<b>1.442.774</b>	<b>13.506.170</b>

(1) La producción de la central "Florentino Ameghino" no incluye la energía absorbida por la resistencia de carga.



## kWh PRODUCIDO POR kW INSTALADO

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

EMPRESAS	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			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. ....	627.100	1.899.231	3.029	286.715	627.587	2.189	510.345	1.413.571	2.770
S. E. G. B. A. ....	1.432.500	6.648.435	4.641	142.733	45.383	318	—	—	—
C. I. A. E. ....	334.440	1.087.474	3.252	—	—	—	—	—	—
D. E. B. A. ....	131.000	463.777	3.540	69.275	108.175	1.562	—	—	—
E. P. E. C. ....	99.000	438.748	4.432	63.010	56.776	901	6.808	25.351	3.724
OTROS .....	4.000	13.984	3.496	408.049	673.826	1.651	2.864	3.852	1.345
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.628.040</b>	<b>10.551.649</b>	<b>4.015</b>	<b>969.782</b>	<b>1.511.747</b>	<b>1.559</b>	<b>520.017</b>	<b>1.442.774</b>	<b>2.774</b>

**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 miles de kWh	kWh/kW	POT. INST. kW	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW	POT. INST. kW	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW
GRAN BUENOS AIRES .....	1.766.940	7.735.909	4.378	143.731	47.521	331	—	—	—
BUENOS AIRES .....	509.300	1.848.594	3.630	201.223	219.739	1.092	144	386	2.681
CATAMARCA .....	—	—	—	12.608	18.030	1.430	2.378	5.263	2.213
CORDOBA .....	99.000	438.748	4.432	92.807	105.745	1.139	179.743	452.810	2.519
CORRIENTES .....	15.000	45.976	3.065	19.161	39.809	2.078	—	—	—
CHACO .....	30.000	76.777	2.559	16.998	32.453	1.909	—	—	—
CHUBUT .....	—	—	—	20.975	42.338	2.018	47.134	3.719	79
ENTRE RIOS .....	23.000	41.899	1.822	48.489	104.988	2.165	—	—	—
FORMOSA .....	—	—	—	8.303	24.360	2.934	—	—	—
JUJUY .....	—	—	—	13.948	21.399	1.534	7.360	16.867	2.292
LA PAMPA .....	—	—	—	24.417	43.371	1.776	—	—	—
LA RIOJA .....	—	—	—	10.536	15.602	1.481	1.266	3.197	2.525
MENDOZA .....	—	—	—	68.753	223.459	3.250	181.568	656.830	3.618
MISIONES .....	—	—	—	26.918	48.078	1.786	—	—	—
NEUQUEN .....	—	—	—	15.960	30.584	1.916	670	2.071	3.091
RIO NEGRO .....	—	—	—	21.618	28.122	1.301	22.380	111.400	4.978
SALTA .....	—	—	—	35.062	48.420	1.381	13.966	33.170	2.375
SAN JUAN .....	—	—	—	21.840	85.053	3.894	1.708	1.794	1.050
SAN LUIS .....	4.000	13.984	3.496	13.860	18.964	1.368	3.040	3.511	1.155
SANTA CRUZ .....	—	—	—	10.571	19.555	1.850	—	—	—
SANTA FE .....	180.800	349.762	1.935	91.832	198.376	2.160	—	—	—
SANTIAGO DEL ESTERO .....	—	—	—	27.553	43.968	1.596	2.000	11.132	5.566
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	—	964	2.838	2.944	—	—	—
TUCUMAN .....	—	—	—	21.655	48.975	2.262	56.660	140.624	2.482
TOTALS .....	2.628.040	10.551.649	4.015	969.782	1.511.747	1.559	520.017	1.442.774	2.774

## POBLACION Y kWh PRODUCIDO POR HABITANTE

J U R I S D I C C I O N	POBLACION (Miles)	% T O T A L	PRODUCCION (Miles de kWh)	% T O T A L	kWh por HABITANTE
CAPITAL FEDERAL .....	3.094	13,1	7.258.173	53,7	2.346
BUENOS AIRES .....	8.623	36,5	2.593.976	19,2	301
CATAMARCA .....	198	0,8	23.293	0,2	118
CORDOBA .....	2.020	8,5	997.303	7,4	494
CORRIENTES .....	586	2,5	85.785	0,6	146
CHACO .....	633	2,7	109.230	0,8	173
CHUBUT .....	182	0,8	46.057	0,3	253
ENTRE RIOS .....	859	3,6	146.887	1,1	171
FORMOSA .....	230	1,0	24.360	0,2	106
JUJUY .....	303	1,3	38.266	0,3	126
LA PAMPA .....	161	0,7	43.371	0,3	269
LA RIOJA .....	147	0,6	18.799	0,1	128
MENDOZA .....	1.017	4,3	880.289	6,5	866
MISIONES .....	506	2,1	48.078	0,4	95
NEUQUEN .....	131	0,6	32.655	0,3	249
RIO NEGRO .....	242	1,0	139.522	1,0	577
SALTA .....	513	2,2	81.590	0,6	159
SAN JUAN .....	429	1,8	86.847	0,6	202
SAN LUIS .....	190	0,8	36.459	0,3	192
SANTA CRUZ .....	63	0,3	19.555	0,2	310
SANTA FE .....	2.064	8,7	548.138	4,1	266
SANTIAGO DEL ESTERO .....	503	2,1	55.100	0,4	110
TIERRA DEL FUEGO .....	8	0,0	2.838	0,0	355
TUCUMAN .....	943	4,0	189.599	1,4	201
T O T A L E S .....	23.645	100,0	13.506.170	100,0	571

## 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. (1)	Oficial	A. Público	Tracción	Otros	Total	
GRAN BUENOS AIRES .....	7.407.121	2.607.992	797.938	1.860.830	324.386	290.970	158.972	233.022	17.596	6.291.706	1.115.415
BUENOS AIRES .....	1.310.947	397.112	195.350	345.729	54.987	54.412	83.430	—	4.226	1.135.246	175.701
CATAMARCA .....	21.850	10.038	4.121	1.152	372	556	1.705	—	61	18.005	3.845
CORDOBA .....	952.955	265.463	124.930	348.626	12.748	40.498	38.654	—	1.429	832.348	120.607
CORRIENTES .....	97.625	32.038	11.993	24.033	2.467	6.728	7.819	—	206	85.284	12.341
CHACO .....	83.582	30.102	13.252	12.870	2.104	5.281	5.392	—	66	69.067	14.515
CHUBUT .....	47.781	14.312	9.246	11.530	315	3.285	3.989	—	59	42.736	5.045
ENTRE RIOS .....	190.484	63.484	25.141	38.512	13.114	12.921	11.927	—	764	165.863	24.621
FORMOSA .....	22.498	7.033	3.157	1.916	1.900	459	1.302	—	197	15.964	6.534
JUJUY .....	37.211	11.032	5.830	5.055	20	4.192	4.088	—	1.897	32.114	5.097
LA PAMPA .....	41.507	16.349	5.927	4.037	1.208	3.410	5.251	—	756	36.938	4.569
LA RIOJA .....	17.925	7.166	3.743	985	—	2.272	1.465	—	—	15.631	2.294
MENDOZA .....	802.662	134.772	42.755	419.923 (2)	1.659	27.069	18.619	4.135	1.485	650.417	152.245
MISIONES .....	47.494	14.231	8.141	5.788	3.278	3.176	2.372	—	730	37.716	9.778
NEUQUEN .....	31.418	9.334	3.731	7.015	2.154	2.655	2.583	—	205	27.677	3.741
RIO NEGRO .....	124.190	19.270	12.611	72.024	580	4.957	5.303	—	309	115.054	9.136
SALTA .....	79.692	24.983	16.128	9.353	777	8.597	6.303	—	4	66.145	13.547
SAN JUAN .....	153.456	37.027	11.463	69.650	608	7.906	3.967	—	113	130.734	22.722
SAN LUIS .....	34.125	11.565	6.896	4.816	—	1.780	2.462	—	—	27.519	6.606
SANTA CRUZ .....	20.680	5.989	3.044	1.236	362	4.379	2.424	—	472	17.906	2.774
SANTA FE .....	1.082.140	359.441	115.573	276.627	29.505	61.471	51.466	9.537	2.127	905.747	176.393
SANTIAGO DEL ESTERO ....	55.573	20.844	9.707	5.470	3.396	5.630	3.750	—	91	48.888	6.685
TIERRA DEL FUEGO .....	3.030	739	911	—	—	822	208	—	—	2.680	350
TUCUMAN .....	189.108	65.343	33.343	31.377	2.000	20.166	9.367	—	1.018	162.614	26.494
TOTALES .....	12.855.054	4.165.659	1.464.931	3.558.554	457.940	573.592	432.818	246.694	33.811	10.933.999	1.921.055
% sobre el total .....	—	38,1	13,4	32,5	4,2	5,2	4,0	2,3	0,3	100,0	—

(1) Aguas Corrientes, etcétera.

(2) Incluye Riego.



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

(En miles de kWh)

EMPRESAS	RESIDEN- CIAL	COMER- CIAL	INDUS- TRIAL	OBRAS SA- NITARIAS <sup>(2)</sup>	OFICIAL	A. PUBLICO	TRACCION	OTROS	TOTAL	% TOTAL
A. y E. E. ....	783.367	308.914	1.080.909	85.195	167.190	117.363	13.672	4.889	2.561.499	23,4
S. E. G. B. A. ....	2.272.577	597.038	1.634.772	231.473	226.970	144.099	197.656	13.090	5.317.675	48,7
C. I. A. E. ....	327.408	199.889	224.502	92.913	63.989	14.535	35.366	4.470	963.072	8,8
D. E. B. A. ....	119.056	49.908	108.225 <sup>(3)</sup>	10.673	22.803	19.367	—	428	330.460	3,0
E. P. E. C. ....	219.381	99.867	220.699	10.490	36.643	26.570	—	331	613.981	5,6
SUBTOTAL .....	3.721.789	1.255.616	3.269.107	430.744	517.595	321.934	246.694	23.208	9.786.687	89,5
OTROS .....	443.870	209.315	289.447	27.196	55.997	110.884	—	10.603	1.147.312	10,5
TOTAL GENERAL .....	4.165.659	1.464.931	3.558.554	457.940	573.592	432.818	246.694	33.811	10.933.999	100,0

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

(2) Aguas Corrientes, etcétera.

(3) Incluye un importante consumo, que en 1969 pasa a ser facturado por una cooperativa.

## COMPRA Y VENTA ENTRE EMPRESAS

(En miles de kWh)

Cuadro "A"	EMPRESAS COMPRADORAS									TOTALES (1)
	Cuadro "B"									
	EMPRESAS VENDEDORAS	A. y E. E.	S.E.G.B.A.	C.I.A.E.	D.E.B.A.	E.P.E.C.	PROVING.	MUNIC.	COOPERAT.	
A. y E. E. ....	—	157.203	—	162.172	279.894	72.052	2.377	181.056	2.311	857.065
S. E. G. B. A. ....	—	—	154.231	109.869	—	—	219	11.337	—	275.656
C. I. A. E. ....	—	64.674	—	—	—	—	—	—	—	64.674
D. E. B. A. ....	66.818	16.665	—	—	—	—	2.145	281.656	46.244	413.528
E. P. E. C. ....	—	—	—	—	—	—	—	54.606	—	54.606
PROVINCIALES ....	—	—	—	—	—	—	1.517	50.424	105	52.046
COOPERATIVAS ....	1.801	—	—	—	2.749	184	405	—	—	5.139
AUTOPRODUCCION ....	39.066	11.728	—	265	—	2.597	—	19.980	—	73.636
O. S. N. ....	589	—	—	—	—	—	—	—	—	589
TOTALES (2) .....	108.274	250.270	154.231	272.306	282.643	74.833	6.663	599.059	48.660	—

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".

## TRANSFERENCIA DE ENERGIA POR JURISDICCION <sup>(1)</sup>

(En miles de kWh)

E N T R E G A	R E C I B E	CANTIDAD
GRAN BUENOS AIRES (MORON) .....	BUENOS AIRES (LUJAN) .....	110.235
BUENOS AIRES (LINEA LUJAN) .....	GRAN BUENOS AIRES (GENERAL RODRIGUEZ) .....	16.665
BUENOS AIRES (SAN NICOLAS) .....	GRAN BUENOS AIRES (MORON) .....	157.203
"    "    "    " .....	SANTA FE .....	619.637
BUENOS AIRES .....	LA PAMPA .....	78
CORRIENTES .....	MISIONES .....	47
CHACO .....	CORRIENTES .....	18.080
ENTRE RIOS .....	REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY (SALTO) .....	757
MENDOZA .....	SAN JUAN .....	72.280
RIO NEGRO .....	NEUQUEN .....	21.005
"    " .....	BUENOS AIRES .....	3.000
SALTA .....	JUJUY .....	1.354
JUJUY .....	SALTA .....	1.898
SANTA FE .....	BUENOS AIRES .....	833
"    " .....	ENTRE RIOS .....	52.376
"    " .....	SANTIAGO DEL ESTERO .....	149
TUCUMAN .....	SALTA .....	95

(1) No incluye lo recibido de Autoproducción.

## NUMERO DE USUARIOS POR JURISDICCION Y ENTE CONCESIONARIO

JURISDICCION	NACIONALES	PROVINCIALES	MUNICIPALES	COOPERATIVAS	PARTICULARES	TOTAL	% / T
GRAN BUENOS AIRES .....	2.068.148	—	202	8.704	264.985	2.342.039	51,2
BUENOS AIRES .....	159.331	177.443	2.880	257.172	22.763	619.589	13,6
CATAMARCA .....	5.511	10.841	—	256	—	16.608	0,4
CORDOBA .....	603	276.468	158	88.726	473	366.428	8,0
CORRIENTES .....	25.247	18.122	—	2.564	—	45.933	1,0
CHACO .....	20.293	11.585	918	7.270	—	40.066	0,9
CHUBUT .....	1.947	3	1.135	21.133	—	24.218	0,5
ENTRE RIOS .....	59.439	7.807	1.513	30.635	1.448	100.842	2,2
FORMOSA .....	—	—	—	10.038	—	10.038	0,2
JUJUY .....	22.034	1.680	—	—	—	23.714	0,5
LA PAMPA .....	—	—	2.489	28.521	—	31.010	0,7
LA RIOJA .....	10.307	3.110	—	—	—	13.417	0,3
MENDOZA .....	132.094	12.318	—	16.582	—	160.994	3,5
MISIONES .....	290	1.139	502	19.554	—	21.485	0,5
NEUQUEN .....	2.544	110	414	10.372	—	13.440	0,3
RIO NEGRO .....	23.966	—	577	9.637	—	34.180	0,7
SALTA .....	44.865	—	—	—	—	44.865	1,0
SAN JUAN .....	49.136	1.028	—	2.014	1.469	53.647	1,2
SAN LUIS .....	—	22.718	—	—	—	22.718	0,5
SANTA CRUZ .....	—	9.368	88	900	—	10.356	0,2
SANTA FE .....	347.724	16.460	12.508	68.950	4.790	450.432	9,9
SANTIAGO DEL ESTERO .....	25.226	1.876	—	5.098	—	32.200	0,7
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	—	600	1.069	1.669	0,0
TUCUMAN .....	89.401	—	—	—	—	89.401	2,0
<b>TOTALES .....</b>	<b>3.088.106</b>	<b>572.076</b>	<b>23.384</b>	<b>588.726</b>	<b>296.997</b>	<b>4.569.289</b>	<b>100,0</b>
% sobre el total .....	67,6	12,5	0,5	12,9	6,5	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> )
		CARB. MINERAL	FUEL - OIL	DIESEL - OIL	G A S - O I L	
A. y E. E. ....	2,526.818	67,895 <sup>(1)</sup>	486.833	186.712	52	58,483.629
S. E. G. B. A. ....	6,693.818	157,925 <sup>(2)</sup>	1,260.750	17.182	238	464,820.534
C. I. A. E. ....	1,087.474	—	285.302	—	—	63,673.466
D. E. B. A. ....	571.952	—	125.991	20.198	1	28,280.987
E. P. E. C. ....	495.524	—	1,270	14,703	—	139,531.466
SUBTOTAL .....	11,375.586	225,820	2,160.146	238.795	291	754,790.082
OTROS .....	687.810	—	10,321	194,832	5,829	667,076
TOTAL GENERAL .....	12,063.396	225,820	2,170,467	433,627	6,120	755,457,158

(1) Incluye 54,337 toneladas de carbón nacional, 12,649 toneladas de carbón residual de petróleo y 909 toneladas de carbón importado.

(2) Incluye 137,007 toneladas de carbón nacional y 20,918 toneladas de carbón residual de petróleo.

**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> )
		CARB. MINERAL	FUEL-OIL	DIESEL-OIL	GAS-OIL	
GRAN BUENOS AIRES .....	7.783.430	157.925 <sup>(1)</sup>	1.546.052	18.054	238	528.494.000
BUENOS AIRES .....	2.068.333	67.895 <sup>(2)</sup>	474.173	55.105	325	28.280.987
CATAMARCA .....	18.030	—	—	4.916	280	—
CORDOBA .....	544.493	—	1.270	29.985	433	139.531.466
CORRIENTES .....	85.785	—	19.595	11.500	1	—
CHACO .....	109.230	—	24.423	9.913	25	—
CHUBUT .....	42.338	—	—	12.322	172	40.698
ENTRE RIOS .....	146.887	—	17.550	29.734	471	—
FORMOSA .....	24.360	—	—	7.774	179	—
JUJUY .....	21.399	—	—	5.895	471	—
LA PAMPA .....	43.371	—	—	12.256	156	—
LA RIOJA .....	15.602	—	—	4.354	90	—
MENDOZA .....	223.459	—	—	85.168	44	—
MISIONES .....	48.078	—	—	12.749	791	—
NEUQUEN .....	30.584	—	—	7.795	87	—
RIO NEGRO .....	28.122	—	—	8.087	359	—
SALTA .....	48.420	—	—	13.822	—	—
SAN JUAN .....	85.053	—	—	22.406	71	—
SAN LUIS .....	32.948	—	9.798	5.619	—	—
SANTA CRUZ .....	19.555	—	—	5.250	722	—
SANTA FE .....	548.138	—	77.606	55.870	250	40.530.845
SANTIAGO DEL ESTERO .....	43.968	—	—	11.292	923	—
TIERRA DEL FUEGO .....	2.838	—	—	472	—	626.378
TUCUMAN .....	48.975	—	—	3.289	32	17.952.784
<b>TOTALES .....</b>	<b>12.063.396</b>	<b>225.820</b>	<b>2.170.467</b>	<b>433.627</b>	<b>6.120</b>	<b>755.457.158</b>

(1) Incluye 137.007 toneladas de carbón nacional y 20.918 toneladas de carbón residual de petróleo.

(2) Incluye 54.337 toneladas de carbón nacional, 12.649 toneladas de carbón residual de petróleo y 909 toneladas de carbón importado.



## CALORIAS UTILIZADAS Y CONSUMO ESPECIFICO EN CENTRALES TERMICAS

JURISDICCION	PRODUCCION TERMICA (mlles de kWh)	CALORIAS POR TIPO DE COMBUSTIBLE (millones de calorías)					TOTAL DE CALORIAS en millones	CONSUMO ESPECI- FICO 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.	Gas Natural 9.300 cal/m <sup>3</sup>		
GRAN BUENOS AIRES .....	7.783.430	1.020.971 <sup>(2)</sup>	16.233.546	193.178	2.594	4.914.994	22.365.283	2.873
BUENOS AIRES .....	2.068.333	447.429 <sup>(3)</sup>	4.978.816	589.624	3.542	263.013	6.282.424	3.037
CATAMARCA .....	18.030	—	—	52.601	3.052	—	55.653	3.087
CORDOBA .....	544.493	—	13.335	320.840	4.720	1.297.643	1.636.538	3.006
CORRIENTES .....	85.785	—	205.748	123.050	11	—	328.809	3.833
CHACO .....	109.230	—	256.442	106.069	272	—	362.783	3.321
CHUBUT .....	42.338	—	—	131.845	1.875	379	134.099	3.167
ENTRE RIOS .....	146.887	—	184.275	318.154	5.134	—	507.563	3.455
FORMOSA .....	24.360	—	—	83.182	1.951	—	85.133	3.495
JUJUY .....	21.399	—	—	63.077	5.134	—	68.211	3.188
LA PAMPA .....	43.371	—	—	131.139	1.700	—	132.839	3.063
LA RIOJA .....	15.602	—	—	46.588	981	—	47.569	3.049
MENDOZA .....	223.459	—	—	911.298	480	—	911.778	4.080
MISIONES .....	48.078	—	—	136.414	8.622	—	145.036	3.017
NEUQUEN .....	30.584	—	—	83.407	948	—	84.355	2.758
RIO NEGRO .....	28.122	—	—	86.531	3.913	—	90.444	3.216
SALTA .....	48.420	—	—	147.895	—	—	147.895	3.054
SAN JUAN .....	85.053	—	—	239.744	774	—	240.518	2.828
SAN LUIS .....	32.948	—	102.879	60.123	—	—	163.002	4.947
SANTA CRUZ .....	19.555	—	—	56.175	7.870	—	64.045	3.275
SANTA FE .....	548.138	—	814.863	597.809	2.725	376.937	1.792.334	3.270
SANTIAGO DEL ESTERO ....	43.968	—	—	120.824	10.061	—	130.885	2.977
TIERRA DEL FUEGO .....	2.838	—	—	5.050	—	5.825	10.875	3.832
TUCUMAN .....	48.975	—	—	35.192	349	166.961	202.502	4.135
<b>TOTALES .....</b>	<b>12.063.396</b>	<b>1.468.400</b>	<b>22.789.904</b>	<b>4.639.809</b>	<b>66.708</b>	<b>7.025.752</b>	<b>35.990.573</b>	<b>2.983</b>

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

(2) Incluye 849.443 millones de calorías de carbón nacional y 171.528 millones de calorías de carbón residual de petróleo.

(3) Incluye 336.889 millones de calorías de carbón nacional, 103.722 millones de calorías de carbón residual de petróleo y 6.818 millones de calorías de carbón importado.

# CONSUMO DE COMBUSTIBLES EN TONELADAS EQUIVALENTES DE PETROLEO

## POR JURISDICCION

JURISDICCION	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.	GAS NATURAL 9.300 cal/m <sup>3</sup>	TOTAL t. e. p.	% TOTAL
GRAN BUENOS AIRES .....	97.235 <sup>(2)</sup>	1.546.052	18.398	247	468.094	2.130.026	62,1
BUENOS AIRES .....	42.612 <sup>(3)</sup>	474.173	56.155	337	25.049	598.326	17,5
CATAMARCA .....	—	—	5.010	291	—	5.301	0,2
CORDOBA .....	—	1.270	30.556	449	123.585	155.860	4,5
CORRIENTES .....	—	19.595	11.719	1	—	31.315	0,9
CHACO .....	—	24.423	10.102	26	—	34.551	1,0
CHUBUT .....	—	—	12.557	178	36	12.771	0,4
ENTRE RIOS .....	—	17.550	30.300	489	—	48.339	1,4
FORMOSA .....	—	—	7.922	186	—	8.108	0,2
JUJUY .....	—	—	6.007	489	—	6.496	0,2
LA PAMPA .....	—	—	12.489	162	—	12.651	0,4
LA RIOJA .....	—	—	4.437	93	—	4.530	0,1
MENDOZA .....	—	—	86.790	46	—	86.836	2,5
MISIONES .....	—	—	12.992	821	—	13.813	0,4
NEUQUEN .....	—	—	7.944	90	—	8.034	0,2
RIO NEGRO .....	—	—	8.241	373	—	8.614	0,2
SALTA .....	—	—	14.085	—	—	14.085	0,4
SAN JUAN .....	—	—	22.833	74	—	22.907	0,7
SAN LUIS .....	—	9.798	5.726	—	—	15.524	0,5
SANTA CRUZ .....	—	—	5.350	750	—	6.100	0,2
SANTA FE .....	—	77.606	56.934	260	35.899	170.699	5,0
SANTIAGO DEL ESTERO .....	—	—	11.507	958	—	12.465	0,4
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	481	—	555	1.036	0,0
TUCUMAN .....	—	—	3.352	33	15.901	19.286	0,6
TOTALES .....	139.847	2.170.467	441.887	6.353	669.119	3.427.673	100,0

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

(2) Incluye 80.899 t. e. p. de carbón nacional y 16.336 t. e. p. de carbón residual de petróleo.

(3) Incluye 32.085 t. e. p. de carbón nacional, 9.878 t. e. p. de carbón residual de petróleo y 649 t. e. p. de carbón importado.

## 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.	GAS NATURAL 9.300 cal/m <sup>3</sup>	T O T A L t. e. p.	CONSUMO ESPECIFICO cal/kWh
A. y E. E. ....	42.612 <sup>(2)</sup>	486.833	190.269	54	51.800	771.568	3.206
S. E. G. B. A. ....	97.235 <sup>(3)</sup>	1.260.750	17.509	247	411.698	1.787.439	2.804
C. I. A. E. ....	—	285.302	—	—	56.396	341.698	3.299
D. E. B. A. ....	—	125.991	20.583	1	25.049	171.624	3.151
E. P. E. C. ....	—	1.270	14.983	—	123.585	139.838	2.963
SUBTOTAL .....	139.847	2.160.146	243.344	302	668.528	3.212.167	2.965
OTROS .....	—	10.321	198.543	6.051	591	215.506	3.290
TOTAL GENERAL .....	139.847	2.170.467	441.887	6.353	669.119	3.427.673	2.983

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

(2) Incluye 32.085 t. e. p. de carbón nacional, 9.878 t. e. p. de carbón residual de petróleo y 649 t. e. p. de carbón importado.

(3) Incluye 80.899 t. e. p. de carbón nacional y 16.336 t. e. p. de carbón residual de petróleo.

## EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION EN EL BIENIO 1967/68

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (en kW)				PRODUCCION (en miles de kWh)			
	1967	1968	DIFERENCIA	%	1967	1968	DIFERENCIA	%
GRAN BUENOS AIRES .....	1.800.744	1.910.671	109.927	6,1	7.178.952	7.783.430	604.478	8,4
BUENOS AIRES .....	713.295	710.667	— 2.628	— 0,4	1.927.787	2.068.719	140.932	7,3
CATAMARCA .....	12.114	14.986	2.872	23,7	22.757	23.293	536	2,4
CORDOBA .....	358.777	371.550	12.773	3,6	926.076	997.303	71.227	7,7
CORRIENTES .....	33.574	34.161	587	1,7	99.189	85.785	— 13.404	— 13,5
CHACO .....	56.021	46.998	— 9.023	— 16,1	82.890	109.230	26.340	31,8
CHUBUT .....	14.881	68.109	53.228	357,7	38.871	46.057	7.186	18,5
ENTRE RIOS .....	70.863	71.489	626	0,9	131.985	146.887	14.902	11,3
FORMOSA .....	8.469	8.303	— 166	— 2,0	19.250	24.360	5.110	26,5
JUJUY .....	20.920	21.308	388	1,9	34.019	38.266	4.247	12,5
LA PAMPA .....	24.964	24.417	— 547	— 2,2	40.968	43.371	2.403	5,9
LA RIOJA .....	11.206	11.802	596	5,3	17.485	18.799	1.314	7,5
MENDOZA .....	178.981	250.321	71.340	39,9	753.013	880.289	127.276	16,9
MISIONES .....	26.266	26.918	652	2,5	41.249	48.078	6.829	16,6
NEUQUEN .....	16.430	16.630	200	1,2	31.203	32.655	1.452	4,7
RIO NEGRO .....	41.530	43.998	2.468	5,9	132.062	139.522	7.460	5,6
SALTA .....	41.297	49.028	7.731	18,7	71.908	81.590	9.682	13,5
SAN JUAN .....	23.851	23.548	— 303	— 1,3	91.047	86.847	— 4.200	— 4,6
SAN LUIS .....	20.430	20.900	470	2,3	32.301	36.459	4.158	12,9
SANTA CRUZ .....	10.096	10.571	475	4,7	17.562	19.555	1.993	11,3
SANTA FE .....	267.223	272.632	5.409	2,0	499.712	548.138	48.426	9,7
SANTIAGO DEL ESTERO .....	22.353	29.553	7.200	32,2	49.481	55.100	5.619	11,4
TIERRA DEL FUEGO .....	964	964	—	—	2.066	2.838	772	37,4
TUCUMAN .....	78.315	78.315	—	—	175.491	189.599	14.108	8,0
TOTALES .....	3.853.564	4.117.839	264.275	6,9	12.417.324	13.506.170	1.088.846	8,8

## EVOLUCION DE LOS ENTES CONCESIONARIOS EN EL BIENIO 1967/68

ENTE CONCESIONARIO	POTENCIA INSTALADA (en kW)				PRODUCCION (en miles de kWh)			
	1967	1968	DIFERENCIA	%	1967	1968	DIFERENCIA	%
NACIONALES .....	2.745.990	2.999.709	253.719	9,2	9.564.339	10.635.107	1.070.768	11,2
PROVINCIALES .....	451.561	478.361	26.799	5,9	1.110.548	1.288.664	178.116	16,0
MUNICIPALES .....	17.085	19.279	2.194	12,8	40.691	42.690	1.999	4,9
COOPERATIVAS .....	254.093	267.699	13.606	5,4	394.275	431.378	37.103	9,4
PARTICULARES .....	384.834	352.791	— 32.043	— 8,3	1.307.471	1.108.331	— 199.140	— 15,2
TOTALES .....	3.853.564	4.117.839	264.275	6,9	12.417.324	13.506.170	1.088.846	8,8

EVOLUCION DEL CONSUMO POR HABITANTE EN EL BIENIO 1967/68 <sup>(1)</sup>

JURISDICCION	AÑO 1967			AÑO 1968			DIFE- RENCIA — Año 1968
	POBLACION (en miles)	ENERGIA FACTURADA (miles kWh)	kWh por HABITANTE	POBLACION (en miles)	ENERGIA FACTURADA (miles kWh)	kWh por HABITANTE	
CAPITAL FEDERAL .....	3.088	2.859.624	926	3.094	3.032.368	980	54
BUENOS AIRES .....	8.400	3.889.057	463	8.623	4.394.584	510	47
CATAMARCA .....	196	15.793	81	198	18.005	91	10
CORDOBA .....	1.993	763.825	383	2.020	832.348	412	29
CORRIENTES .....	583	78.587	135	586	85.284	146	11
CHACO .....	623	65.094	104	633	69.067	109	5
CHUBUT .....	178	39.431	222	182	42.736	235	13
ENTRE RIOS .....	855	147.064	172	859	165.863	193	21
FORMOSA .....	224	14.499	65	230	15.964	69	4
JUJUY .....	296	27.685	94	303	32.114	106	12
LA PAMPA .....	161	33.646	209	161	36.938	229	20
LA RIOJA .....	145	14.553	100	147	15.631	106	6
MENDOZA .....	995	597.709	601	1.017	650.417	640	39
MISIONES .....	492	34.034	69	506	37.716	75	6
NEUQUEN .....	129	24.859	193	131	27.677	211	18
RIO NEGRO .....	236	111.776	474	242	115.054	475	1
SALTA .....	502	58.145	116	513	66.145	129	13
SAN JUAN .....	421	115.138	273	429	130.734	305	32
SAN LUIS .....	188	23.598	126	190	27.519	145	19
SANTA CRUZ .....	62	15.711	253	63	17.906	284	31
SANTA FE .....	2.046	834.117	408	2.064	905.747	439	31
SANTIAGO DEL ESTERO .....	502	42.894	85	503	48.888	97	12
TIERRA DEL FUEGO .....	8	1.760	220	8	2.680	335	115
TUCUMAN .....	925	145.552	157	943	162.614	172	15
TOTALES .....	23.248	9.954.151	428	23.645	10.933.999	462	34

(1) Energía facturada.



# POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION DE LAS CENTRALES

A Ñ O 1 9 6 9

CIFRAS PROVISIONALES (1)

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 .....	2.160.673	8.465.362	—	—	2.160.673	8.465.362
BUENOS AIRES .....	766.401	2.648.478	144	413	766.545	2.648.891
CATAMARCA .....	13.124	19.327	2.378	5.777	15.502	25.104
CORDOBA .....	190.425	824.193	179.535	277.137	369.960	1.101.330
CORRIENTES .....	35.060	96.511	—	—	35.060	96.511
CHACO .....	47.000	128.913	—	—	47.000	128.913
CHUBUT .....	21.840	32.863	47.134	22.341 (2)	68.974	55.204
ENTRE RIOS .....	68.978	153.674	—	—	68.978	153.674
FORMOSA .....	10.000	26.000	—	—	10.000	26.000
JUJUY .....	13.454	33.876	7.360	22.570	20.814	56.446
LA PAMPA .....	25.000	46.485	—	—	25.000	46.485
LA RIOJA .....	12.267	19.102	1.266	2.925	13.533	22.027
MENDOZA .....	115.576	376.569	202.848	620.735	318.424	997.304
MISIONES .....	28.000	49.059	—	—	28.000	49.059
NEUQUEN .....	46.960	75.963	670	2.435	47.630	78.398
RIO NEGRO .....	22.292	32.055	20.380	86.187	42.672	118.242
SALTA .....	34.928	63.554	13.966	33.697	48.894	97.251
SAN JUAN .....	21.894	82.357	46.708	43.535	68.602	125.892
SAN LUIS .....	17.000	39.056	3.040	818	20.040	39.874
SANTA CRUZ .....	10.600	20.022	—	—	10.600	20.022
SANTA FE .....	259.923	563.766	—	—	259.923	563.766
SANTIAGO DEL ESTERO .....	28.722	65.021	2.000	12.103	30.722	77.124
TIERRA DEL FUEGO .....	1.036	3.000	—	—	1.036	3.000
TUCUMAN .....	41.175	68.282	56.660	150.808	97.835	219.090
<b>TOTALES .....</b>	<b>3.992.328</b>	<b>13.933.488</b>	<b>584.089</b>	<b>1.281.481</b>	<b>4.576.417</b>	<b>15.214.969</b>

(1) En algunas jurisdicciones se efectuaron estimaciones parciales.

(2) La producción de la central "Florentino Ameghino" no incluye la energía absorbida por la resistencia de carga.

PRODUCCION DE LAS CENTRALES DISCRIMINADA POR PROVINCIA Y ENTE CONCESIONARIO

(En miles de kWh)

A Ñ O 1 9 6 9

CIFRAS PROVISIONALES

JURISDICCION	NACIONALES	PROVINCIALES	MUNICIPALES	COOPERATIVAS	PARTICULARES	T O T A L
GRAN BUENOS AIRES .....	6.704.205	—	—	2.000	1.759.157	8.465.362
BUENOS AIRES .....	1.898.457	639.246	500	97.188	13.500	2.648.891
CATAMARCA .....	7.841	17.090	—	173	—	25.104
CORDOBA .....	253.316	797.852	40	49.422	700	1.101.330
CORRIENTES .....	68.327	25.000	—	3.184	—	96.511
CHACO .....	94.536	22.300	1.798	10.279	—	128.913
CHUBUT .....	24.604	—	—	30.600	—	55.204
ENTRE RIOS .....	67.666	9.600	3.096	70.000 <sup>(1)</sup>	3.312	153.674
FORMOSA .....	—	—	—	26.000	—	26.000
JUJUY .....	54.846	1.600	—	—	—	56.446
LA PAMPA .....	—	—	1.485	45.000	—	46.485
LA RIOJA .....	18.927	3.100	—	—	—	22.027
MENDOZA .....	986.304	11.000	—	—	—	997.304
MISIONES .....	960	29.745	354	18.000	—	49.059
NEUQUEN .....	68.398	9.600	400	—	—	78.398
RIO NEGRO .....	104.196	—	446	13.600	—	118.242
SALTA .....	97.251	—	—	—	—	97.251
SAN JUAN .....	125.184	708	—	—	—	125.892
SAN LUIS .....	574	39.300	—	—	—	39.874
SANTA CRUZ .....	—	18.280	100	1.642	—	20.022
SANTA FE .....	422.266	22.700	36.800	78.000	4.000	563.766
SANTIAGO DEL ESTERO .....	72.667	1.132	—	3.325	—	77.124
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	—	3.000	—	3.000
TUCUMAN .....	219.090	—	—	—	—	219.090
<b>TOTALES .....</b>	<b>11.289.615</b>	<b>1.648.253</b>	<b>45.019</b>	<b>451.413</b>	<b>1.780.669</b>	<b>15.214.969</b>

(1) Incluye 5.614 MWh vendidos a Salto (República Oriental del Uruguay).

ENERGIA ELECTRICA FACTURADA — POR JURISDICCION <sup>(1)</sup> — AÑO 1969 — CIFRAS PROVISIONALES

(En miles de kWh)

JURISDICCION	RESIDENC.	COMERC.	INDUSTR.	OBRAS <sup>(2)</sup> SANITAR.	OFICIAL	A. PUBLICO	TRACCION	OTROS	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES .....	2.847.547	904.325	2.160.992	339.579	305.609	175.198	262.276	18.348	7.013.874
BUENOS AIRES .....	441.576	214.068	416.841	58.963	60.005	92.506	—	4.681	1.288.640
CATAMARCA .....	11.374	4.701	1.292	418	701	2.002	—	16	20.504
CORDOBA .....	290.747	172.062	345.188	15.711	39.025	39.833	—	1.177	903.743
CORRIENTES .....	37.100	13.308	27.224	2.304	8.435	8.717	—	197	97.285
CHACO .....	34.959	14.420	21.268	2.316	5.815	5.998	—	54	84.830
CHUBUT .....	16.246	10.492	12.967	365	3.517	4.457	—	195	48.239
ENTRE RIOS .....	69.830	27.687	41.793	13.841	12.679	12.965	—	820	179.615
FORMOSA .....	7.685	3.450	2.091	2.074	505	1.429	—	192	17.426
JUJUY .....	14.687	7.751	17.790	11	4.791	3.596	—	128	48.754
LA PAMPA .....	18.408	6.648	4.529	1.371	3.823	5.901	—	873	41.553
LA RIOJA .....	7.781	4.173	1.336	500	2.276	1.970	—	—	18.036
MENDOZA .....	146.644	46.235	<sup>(3)</sup> 498.566	1.594	25.503	20.533	4.031	342	743.448
MISIONES .....	16.171	9.265	6.563	3.732	3.603	2.702	—	858	42.894
NEUQUEN .....	10.747	4.340	6.815	2.509	2.293	3.297	—	264	30.265
RIO NEGRO .....	24.311	15.636	77.634	1.197	5.986	6.063	—	189	131.016
SALTA .....	28.634	17.915	14.021	936	8.443	6.945	—	3	76.897
SAN JUAN .....	42.884	14.379	106.877	514	8.280	4.597	—	52	177.583
SAN LUIS .....	12.949	7.738	5.395	—	2.004	2.744	—	—	30.830
SANTA CRUZ .....	6.715	3.418	1.388	422	4.926	2.714	—	523	20.106
SANTA FE .....	398.526	132.511	334.856	31.507	60.242	57.642	9.203	2.172	1.026.659
SANTIAGO DEL ESTERO ....	22.327	10.451	19.089	3.277	7.278	4.443	—	100	66.965
TIERRA DEL FUEGO .....	792	976	—	—	881	221	—	—	2.870
TUCUMAN .....	72.945	36.910	36.364	2.404	19.499	10.506	—	—	178.628
TOTALES .....	4.581.585	1.682.859	4.160.879	485.545	596.119	476.979	275.510	31.184	12.290.660

(1) En algunas jurisdicciones se efectuaron estimaciones parciales.

(2) Aguas Corrientes, etcétera.

(3) Incluye Riego.

# CONSUMO DE COMBUSTIBLES - AÑO 1969

## CIFRAS PROVISIONALES

JURISDICCION	PRODUCCION TERMICA (miles de kWh)	T O N E L A D A S			GAS NATURAL m <sup>3</sup>
		CARB. MINERAL	FUEL-OIL	DIESEL-OIL (1)	
GRAN BUENOS AIRES .....	8.465.362	(2) 88.718	1.978.934	52.602	267.681.000
BUENOS AIRES .....	2.648.478	(2) 196.172	562.220	66.942	17.759.355
CATAMARCA .....	19.327	—	—	5.571	—
CORDOBA .....	824.193	—	25.413	44.246	188.113.347
CORRIENTES .....	96.511	—	22.341	12.457	—
CHACO .....	128.913	—	31.021	10.795	—
CHUBUT .....	32.863	—	—	9.735	41.515
ENTRE RIOS .....	153.674	—	17.998	30.405	—
FORMOSA .....	26.000	—	—	8.476	—
JUJUY .....	33.876	—	—	9.051	—
LA PAMPA .....	46.485	—	—	13.315	—
LA RIOJA .....	19.102	—	—	5.364	—
MENDOZA .....	376.569	—	—	145.816	—
MISIONES .....	49.059	—	—	13.809	—
NEUQUEN .....	75.963	—	7.598	6.263	11.143.700
RIO NEGRO .....	32.055	—	—	9.432	—
SALTA .....	63.554	—	—	20.532	—
SAN JUAN .....	82.357	—	—	21.913	—
SAN LUIS .....	39.056	—	10.119	7.322	—
SANTA CRUZ .....	20.022	—	—	6.107	—
SANTA FE .....	563.766	—	95.841	57.074	32.476.295
SANTIAGO DEL ESTERO .....	65.021	—	—	19.316	—
TIERRA DEL FUEGO .....	3.000	—	—	498	662.100
TUCUMAN .....	68.282	—	6.635	6.950	8.603.747
<b>TOTALES .....</b>	<b>13.933.488</b>	<b>284.890</b>	<b>2.758.120</b>	<b>583.991</b>	<b>526.481.059</b>

(1) Incluye Gas - oil.

(2) Incluye 7.209 toneladas de carbón residual de petróleo y 81.509 toneladas de carbón nacional.

(3) Incluye 1.767 toneladas de carbón residual de petróleo y 194.405 toneladas de carbón nacional.

### 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.

Por rectificación de información se modifica la serie de potencia instalada, correspondiente a la provincia de Santa Fe.

<u>AÑOS</u>	<u>VAPOR</u>	<u>COMB. INTERNA</u>
1965	104.909	59.671
1966	105.227	59.873
1967	105.147	61.332

## 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			Balcarce .....	322	40
CAPITAL FEDERAL .....	76.607	161.732	Baradero .....	4.266	20.055
PARTIDOS			Bartolomé Mitre .....	410	1.154
Almirante Brown .....	2.490	4.940	Bolívar .....	241	200
Avellaneda .....	62.304	195.650	Campana .....	53.724	222.602
Berazategui .....	37.430	112.744	Carlos Casares .....	214	220
Berisso .....	7.594	32.632	Carlos Tejedor .....	120	73
Brandsen .....	1.720	2.714	Colón .....	250	500
Cañuelas .....	566	130	Coronel Dorrego .....	28	—
Ensenada .....	53.769	73.155	Coronel de Marina L. Rosales .....	12.060	41.500
Escobar .....	1.566	3.208	Coronel Suárez .....	311	733
Esteban Echeverría .....	5.919	14.022	Chacabuco .....	472	215
Florencio Varela .....	11.733	26.524	Chascomús .....	263	463
General Las Heras .....	112	78	Chivilcoy .....	1.492	4.880
General Rodríguez .....	416	2.200	Dolores .....	32	1
General San Martín .....	26.541	38.390	Exaltación de la Cruz .....	688	2.120
General Sarmiento .....	5.578	3.962	General Arenales .....	366	68
Lanús .....	29.409	40.714	General Belgrano .....	60	—
La Plata .....	15.835	33.573	General La Madrid .....	42	—
Lomas de Zamora .....	25.981	71.637	General Paz .....	320	165
Magdalena .....	6.926	18.322	General Pinto .....	479	659
Matanza .....	81.311	201.779	General Pueyrredón .....	1.591	1.905
Merlo .....	9.329	27.717	General Viamonte .....	121	—
Moreno .....	3.047	4.532	General Villegas .....	337	724
Morón .....	29.653	77.069	Hipólito Hirigoyen .....	72	262
Pilar .....	2.515	3.461	Juárez .....	24.303	106.125
Quilmes .....	48.428	120.001	Junín .....	5.083	4.412
San Fernando .....	5.904	14.648	Las Flores .....	335	—
San Isidro .....	26.191	66.591	Lincoln .....	318	538
Tigre .....	54.305	61.956	Lobería .....	40	—
Tres de Febrero .....	22.285	20.280	Lobos .....	44	48
Vicente López .....	33.747	73.963	Luján .....	7.374	19.041
BUENOS AIRES (Partidos)			Maipú .....	32	1
Adolfo Alsina .....	136	322	Mar Chiquita .....	818	2.929
Azul .....	3.898	4.709	Mercedes .....	3.668	13.106
Bahía Blanca .....	9.316	12.342	Monte .....	119	115
			Navarro .....	164	452
			9 de Julio .....	96	125

## 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>BUENOS AIRES (Continuación)</b>			San Justo .....	4.230	4.002
Olavarría .....	51.602	161.735	Santa María .....	8.761	22.141
Pehuajó .....	145	415	Sobremonte .....	68	—
Pellegrini .....	119	—	Tercero Arriba .....	6.300	37.976
Puan .....	92	21	Tulumba .....	1.184	1.639
Ramallo .....	56.752	237.561	Unión .....	2.199	4.297
Rivadavia .....	82	69	<b>CORRIENTES (Departamentos)</b>		
Rojas .....	708	1.791	Bella Vista .....	226	11
Saavedra .....	182	216	Capitán .....	650	262
Salto .....	879	1.921	Curuzú Cuatiá .....	128	—
San Nicolás .....	9.368	400	Empedrado .....	28	—
San Pedro .....	410	1.481	Goya .....	240	—
Suipacha .....	234	140	Ituzaingó .....	284	167
Tandil .....	841	954	Monte Caseros .....	900	996
Tornquist .....	60	14	Paso de los Libres .....	60	110
Trenque Lauquen .....	425	—	Saladas .....	100	11
Tres Arroyos .....	447	1.368	San Roque .....	88	—
25 de Mayo .....	82	56	Santo Tomé .....	390	—
Villarino .....	617	51	<b>CHACO (Partidos)</b>		
Zárate .....	45.920	133.579	Bermejo .....	2.532	4.611
<b>CATAMARCA (Departamentos)</b>			Capitán General O'Higgins .....	40	26
Pomán .....	29	62	Comandante Fernández .....	1.400	696
Tinogasta .....	141	37	General Donovan .....	1.486	3.564
Valle Viejo .....	545	—	Libertad .....	1.215	4.848
<b>CORDOBA (Departamentos)</b>			Libertador General San Martín .....	20	—
Calamuchita .....	120	—	Maipú .....	28	—
Capital .....	27.330	45.590	Mayor Luis J. Fontana .....	394	1.386
Colón .....	5.308	26.474	Presidencia de la Plaza .....	24	—
Cruz del Eje .....	790	1.444	1° de Mayo .....	40	57
General Roca .....	26	104	Quitilipi .....	28	—
General San Martín .....	3.620	6.402	San Fernando .....	11.850	16.486
Ischilin .....	640	761	San Lorenzo .....	296	2.300
Juárez Celman .....	1.484	712	25 de Mayo .....	20	—
Marcos Juárez .....	629	691	<b>CHUBUT (Departamentos)</b>		
Pte. Roque Sáenz Peña .....	1.090	3.238	Biedma .....	364	603
Punilla .....	20	20	Cushamen .....	308	130
Río Cuarto .....	5.616	7.570			
Río Segundo .....	973	1.076			



## 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 (Continuación)</b>			<b>LA RIOJA (Departamentos)</b>		
Escalante . . . . .	72.929	261.982	Arauco . . . . .	131	—
Florentino Ameghino . . . . .	1.100	653	Capital . . . . .	121	—
Gaiman . . . . .	177	720	Chilecito . . . . .	85	—
Rawson . . . . .	2.395	5.753	<b>MENDOZA (Departamentos)</b>		
Sarmiento . . . . .	31	35	Capital . . . . .	459	423
<b>ENTRE RIOS (Departamentos)</b>			General Alvear . . . . .	208	120
Colón . . . . .	2.299	5.883	Godoy Cruz . . . . .	1.811	2.855
Concordia . . . . .	4.024	6.635	Guaymallén . . . . .	303	586
Diamante . . . . .	622	3.426	Junín . . . . .	74	20
Federación . . . . .	100	—	Las Heras . . . . .	11.931	42.057
Gualeguay . . . . .	97	30	Lavalle . . . . .	88	57
Gualeguaychú . . . . .	1.466	4.147	Luján . . . . .	10.614	25.535
La Paz . . . . .	2.251	5.961	Maipú . . . . .	340	394
Nogoyá . . . . .	1.951	5.716	Malargüe . . . . .	6.000	15.986
Paraná . . . . .	5.271	20.796	Rivadavia . . . . .	1.003	216
Uruguay . . . . .	745	1.995	San Carlos . . . . .	481	356
Victoria . . . . .	588	500	San Martín . . . . .	424	16
Villaguay . . . . .	80	160	San Rafael . . . . .	3.006	1.818
<b>FORMOSA (Departamentos)</b>			Santa Rosa . . . . .	105	24
Formosa . . . . .	1.845	2.922	Tunuyán . . . . .	124	85
Pilcomayo . . . . .	28	23	<b>MISIONES (Departamentos)</b>		
Pirané . . . . .	75	20	Apóstoles . . . . .	475	505
<b>JUJUY (Departamentos)</b>			Caingúas . . . . .	1.089	893
Capital . . . . .	35.880	105.280	Capital . . . . .	1.010	1.019
El Carmen . . . . .	664	211	Eldorado . . . . .	1.334	4.084
Humahuaca . . . . .	3.199	16.387	General Manuel Belgrano . . . . .	166	315
Ledesma . . . . .	34.655	96.566	Iguazú . . . . .	252	97
Rinconada . . . . .	1.396	2.202	Leandro N. Alem . . . . .	40	1
San Pedro . . . . .	12.444	16.046	Libertador General San Martín . . . . .	652	80
Santa Bárbara . . . . .	450	4	Montecarlo . . . . .	3.140	17.765
<b>LA PAMPA (Departamentos)</b>			Oberá . . . . .	138	197
Atreucó . . . . .	902	1.034	San Ignacio . . . . .	625	1.356
Caleu-Caleu . . . . .	260	151	San Pedro . . . . .	184	225
Capital . . . . .	—	—	<b>NEUQUEN (Departamentos)</b>		
Maracó . . . . .	120	189	Aluminé . . . . .	35	73
Realicó . . . . .	996	2.009	Confluencia . . . . .	10.178	20.214
			Minas . . . . .	160	—

**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>RIO NEGRO (Departamentos)</b>			<b>SANTA CRUZ (Departamentos)</b>		
Avellaneda . . . . .	696	667	Corpen Aike . . . . .	206	—
Bariloche . . . . .	188	—	Deseado . . . . .	41.494	133.553
General Conesa . . . . .	450	1.048	Güer Aike . . . . .	27.992	38.721
General Roca . . . . .	8.469	37.964	Magallanes . . . . .	220	113
Norquínco . . . . .	324	—	<b>SANTA FE (Departamentos)</b>		
Pichí Mahuida . . . . .	311	242	Belgrano . . . . .	839	283
San Antonio . . . . .	370	1.500	Caseros . . . . .	2.940	1.426
Valcheta . . . . .	250	—	Castellanos . . . . .	7.151	8.939
25 de Mayo . . . . .	105	130	Constitución . . . . .	18.220	97.746
<b>SALTA (Departamentos)</b>			Garay . . . . .	24	30
Cafayate . . . . .	294	32	General López . . . . .	4.137	6.059
Capital . . . . .	187	129	General Obligado . . . . .	8.591	18.486
Chicoana . . . . .	568	130	Iriondo . . . . .	3.530	6.094
General José de San Martín . . . . .	11.526	33.613	La Capital . . . . .	3.535	3.044
General Martín M. de Güemes . . . . .	7.236	21.305	Las Colonias . . . . .	3.222	3.138
Los Andes . . . . .	1.212	5.587	Rosario . . . . .	13.591	34.878
Metán . . . . .	546	1.027	San Cristóbal . . . . .	1.464	1.962
Orán . . . . .	14.138	26.982	San Jerónimo . . . . .	1.407	1.816
Rosario de Lerma . . . . .	310	—	San Justo . . . . .	701	1.435
<b>SAN JUAN (Departamentos)</b>			San Lorenzo . . . . .	112.426	401.735
Albardón . . . . .	9.020	15.434	San Martín . . . . .	1.629	2.513
Calingasta . . . . .	77	30	<b>SANTIAGO DEL ESTERO (Dptos.)</b>		
Capital . . . . .	1.432	1.690	Banda . . . . .	129	216
Caucete . . . . .	225	25	Capital . . . . .	60	—
Chimbas . . . . .	7.200	14.789	Choya . . . . .	4.476	14.527
Nueve de Julio . . . . .	56	141	Guasayán . . . . .	492	779
Pocito . . . . .	1.948	2.488	Moreno . . . . .	560	1.100
Rivadavia . . . . .	1.376	3.902	<b>TIERRA DEL FUEGO (Departamentos)</b>		
San Martín . . . . .	461	119	Ushuaia . . . . .	216	3
Santa Lucía . . . . .	802	—	<b>TUCUMAN (Departamentos)</b>		
Sarmiento . . . . .	136	300	Burruyacú . . . . .	554	—
25 de Mayo . . . . .	408	394	Capital . . . . .	3.321	2.718
Zonda . . . . .	22	—	Cruz Alta . . . . .	23.353	18.110
<b>SAN LUIS (Departamentos)</b>			Chicligasta . . . . .	9.188	11.120
Chacabuco . . . . .	140	—	Famailá . . . . .	20.123	16.347
General Pedernera . . . . .	394	1.050	Monteros . . . . .	15.084	21.599
La Capital . . . . .	576	806	Río Chico . . . . .	5.954	5.010
Pringles . . . . .	57	50	Tafi . . . . .	1.500	3.240
San Martín . . . . .	60	—			

## CLASIFICACION DE LAS CENTRALES DE AUTOPRODUCCION

JURISDICCION	VAPOR kW	% TOTAL	C. I. kW	% TOTAL	HIDRO kW	% TOTAL	TOTAL kW	% TOTAL	PRODUCCION mltes kWh	% TOTAL	HORAS de utilización
CAPITAL FEDERAL .....	12.345	1,4	64.262	7,9	—	—	76.607	4,4	161.732	3,6	2.111
GRAN BUENOS AIRES .....	265.136	29,5	347.468	42,5	—	—	612.604	35,3	1.346.592	30,3	2.198
BUENOS AIRES .....	191.372	21,3	110.982	13,6	636	2,5	302.990	17,4	1.004.576	22,6	3.316
CATAMARCA .....	—	—	698	0,1	17	0,1	715	0,0	99	0,0	138
CORDOBA .....	11.866	1,3	58.522	7,2	—	—	70.388	4,1	164.137	3,7	2.332
CORRIENTES .....	100	0,0	2.994	0,4	—	—	3.094	0,2	1.557	0,0	503
CHACO .....	13.362	1,5	6.011	0,7	—	—	19.373	1,1	33.974	0,8	1.754
CHUBUT .....	69.025	7,7	8.279	1,0	—	—	77.304	4,4	269.876	6,1	3.491
ENTRE RIOS .....	9.554	1,1	9.940	1,2	—	—	19.494	1,1	55.249	1,2	2.834
FORMOSA .....	1.344	0,1	604	0,1	—	—	1.948	0,1	2.965	0,1	1.522
JUJUY .....	75.099	8,3	9.116	1,1	4.473	17,7	88.688	5,1	236.696	5,3	2.669
LA PAMPA .....	—	—	2.278	0,3	—	—	2.278	0,1	3.383	0,1	1.485
LA RIOJA .....	—	—	337	0,0	—	—	337	0,0	—	—	—
MENDOZA .....	8.560	0,9	26.067	3,2	2.344	9,3	36.971	2,1	90.548	2,0	2.449
MISIONES .....	5.620	0,6	3.469	0,4	16	0,1	9.105	0,5	26.537	0,6	2.915
NEUQUEN .....	—	—	10.189	1,3	184	0,7	10.373	0,6	20.287	0,4	1.956
RIO NEGRO .....	214	0,0	10.949	1,3	—	—	11.163	0,7	41.551	0,9	3.722
SALTA .....	20.496	2,3	15.349	1,9	172	0,7	36.017	2,1	88.805	2,0	2.466
SAN JUAN .....	174	0,0	7.696	0,9	15.293	60,7	23.163	1,3	39.312	0,9	1.697
SAN LUIS .....	—	—	1.227	0,2	—	—	1.227	0,1	1.906	0,0	1.553
SANTA CRUZ .....	23.214	2,6	46.348	5,7	350	1,4	69.912	4,0	172.387	3,9	2.466
SANTA FE .....	118.021	13,1	64.605	7,9	781	3,1	183.407	10,5	589.584	13,3	3.215
SANTIAGO DEL ESTERO ....	—	—	5.717	0,7	—	—	5.717	0,3	16.622	0,4	2.907
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	216	0,0	—	—	216	0,0	3	0,0	14
TUCUMAN .....	74.500	8,3	3.641	0,4	936	3,7	79.077	4,5	78.144	1,8	988
TOTALES .....	900.002	100,0	816.964	100,0	25.202	100,0	1.742.168	100,0	4.446.522	100,0	2.552
% sobre el total ....	51,7	—	46,9	—	1,4	—	—	—	—	—	—

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 .....	12.345	42.223	3.420	64.262	119.509	1.860	—	—	—
GRAN BUENOS AIRES .....	265.136	712.750	2.688	347.468	633.842	1.824	—	—	—
BUENOS AIRES .....	191.372	740.788	3.871	110.982	263.132	2.371	636	656	1.031
CATAMARCA .....	—	—	—	698	37	53	17	62	3.647
CORDOBA .....	11.866	33.083	2.788	58.522	131.054	2.239	—	—	—
CORRIENTES .....	100	50	500	2.994	1.507	503	—	—	—
CHACO .....	13.362	27.845	2.084	6.011	6.129	1.020	—	—	—
CHUBUT .....	69.025	256.542	3.717	8.279	13.334	1.611	—	—	—
ENTRE RIOS .....	9.554	31.139	3.259	9.940	24.110	2.426	—	—	—
FORMOSA .....	1.344	2.297	1.709	604	668	1.106	—	—	—
JUJUY .....	75.099	195.486	2.603	9.116	22.410	2.458	4.473	18.800	4.203
LA PAMPA .....	—	—	—	2.278	3.383	1.485	—	—	—
LA RIOJA .....	—	—	—	337	—	—	—	—	—
MENDOZA .....	8.560	18.917	2.210	26.067	67.906	2.605	2.344	3.725	1.589
MISIONES .....	5.620	23.127	4.115	3.469	3.410	983	16	—	—
NEUQUEN .....	—	—	—	10.189	20.234	1.986	184	53	288
RIO NEGRO .....	214	56	262	10.949	41.495	3.790	—	—	—
SALTA .....	20.496	50.308	2.455	15.349	38.483	2.507	172	14	81
SAN JUAN .....	174	141	810	7.696	12.891	1.675	15.293	26.280	1.718
SAN LUIS .....	—	—	—	1.227	1.906	1.553	—	—	—
SANTA CRUZ .....	23.214	35.968	1.549	46.348	135.360	2.921	350	1.059	3.026
SANTA FE .....	118.021	469.829	3.981	64.605	117.088	1.812	781	2.667	3.415
SANTIAGO DEL ESTERO .....	—	—	—	5.717	16.622	2.907	—	—	—
TIERRA DEL FUEGO .....	—	—	—	216	3	14	—	—	—
TUCUMAN .....	74.500	72.570	974	3.641	3.472	954	936	2.102	2.246
<b>TOTALES .....</b>	<b>900.002</b>	<b>2.713.119</b>	<b>3.015</b>	<b>816.964</b>	<b>1.677.985</b>	<b>2.054</b>	<b>25.202</b>	<b>55.418</b>	<b>2.199</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 . . .	—	—	52.034	72.127	12.320	9.811	47	1.326	11.373	627	—	① 2.067	—	161.732
Gran Buenos Aires . .	42	—	159.723	180.810	136.731	260.300	86.762	53.079	193.108	65.125	133.501	② 35.780	41.631	1.346.592
Buenos Aires . . . . .	3.550	—	53.267	20.881	130.393	34.392	—	264.993	391.003	45.887	55.319	③ 2.703	2.188	1.004.576
Catamarca . . . . .	62	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
Córdoba . . . . .	1.486	—	19.214	70	2.898	43.454	—	70.907	5.726	16.980	—	④ 2.271	1.131	164.137
Corrientes . . . . .	—	—	228	—	—	—	—	—	—	996	—	⑤ 333	—	1.557
Chaco . . . . .	—	—	5.110	2.637	—	23.600	—	—	2.558	—	—	69	—	33.974
Chubut . . . . .	720	260.709	35	1.476	—	5.530	—	—	—	130	—	20	1.256	269.876
Entre Ríos . . . . .	955	—	31.861	—	—	868	—	20.802	13	590	—	⑥ 160	—	55.249
Formosa . . . . .	—	—	—	61	—	2.884	—	—	—	—	—	20	—	2.965
Jujuy . . . . .	18.800	—	112.612	—	—	—	—	—	105.280	—	—	⑦ 4	—	236.696
La Pampa . . . . .	—	—	2.118	—	—	80	—	—	—	—	—	⑧ 1.154	31	3.383
La Rioja . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mendoza . . . . .	983	—	3.331	—	—	4.760	—	12.151	15.986	—	23.035	1	1	90.548
Misiones . . . . .	—	—	2.291	—	17.640	4.774	—	—	34	—	—	⑨ 1.798	—	26.537
Neuquén . . . . .	—	19.412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	⑩ 73	802	20.287
Río Negro . . . . .	1.630	—	296	—	—	37.721	—	177	—	213	—	—	1.514	41.651
Salta . . . . .	5.587	32.765	28.028	—	—	—	—	20.243	—	—	—	⑪ 1.208	974	88.805
San Juan . . . . .	—	—	2.270	—	—	37.042	—	—	—	—	—	—	—	39.312
San Luis . . . . .	50	—	280	—	—	—	—	770	—	—	—	⑫ 806	—	1.906
Santa Cruz . . . . .	36.190	73.581	1.617	—	—	—	—	—	—	2.488	—	—	58.511	172.387
Santa Fe . . . . .	—	—	74.749	3.146	169.644	208.980	—	6.592	101.875	4.413	15.781	⑬ 2.568	1.836	589.584
Santiago del Estero . .	—	—	—	134	—	—	—	14.527	—	1.100	—	⑭ 82	779	16.622
Tierra del Fuego . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Tucumán . . . . .	—	—	72.467	—	—	3.545	—	—	—	30	—	2.102	—	78.144
<b>TOTALES . . . . .</b>	<b>70.055</b>	<b>386.467</b>	<b>621.568</b>	<b>281.342</b>	<b>469.626</b>	<b>677.741</b>	<b>86.809</b>	<b>495.867</b>	<b>826.956</b>	<b>138.579</b>	<b>227.636</b>	<b>53.219</b>	<b>110.657</b>	<b>4.446.522</b>

(\*) Incluye otras actividades no industriales.

(1) Incluye 698 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos"; 75 MWh, a "Imprenta y Comunicaciones"; 145 MWh, a "Tabaco"; 253 MWh, a "Cuero", y 65 MWh, a "Madera".

(2) Incluye 16.216 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos"; 6.598 MWh, a "Madera"; 3.398 MWh, a "Cuero", y 985 MWh, a "Imprenta y Comunicaciones".

(3) Incluye 100 MWh, correspondientes a "Cuero"; 15 MWh, a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos"; 85 MWh, a "Madera", y 51 MWh, a "Industrias Extractivas de Sal".

(4) Incluye 1.630 MWh, correspondientes a "Madera"; 72 MWh, a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos", y 65 MWh, a "Cuero".

(5) Incluye 160 MWh, correspondientes a "Madera", y 3 MWh, a "Cuero".

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

(7) Corresponde a "Madera".

(8) Incluye 1.154 MWh, correspondientes a "Industrias Extractivas de Sal".

(9) Corresponden 1.689 MWh a "Madera" y 108 MWh a "Cuero".

(10) Corresponden a "Madera".

(11) Incluye 988 MWh a "Madera" y 130 MWh a "Tabaco".

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

(13) Incluye 226 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos", y 240 MWh, a "Cuero".

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

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

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA — kW				PRODUCCION (miles kWh)			
	TOTAL	S. PUBLICO	AUTOPRODUC.	% de AP Jurisdic.	TOTAL	S. PUBLICO	AUTOPRODUC.	% de AP Jurisdic.
GRAN BUENOS AIRES .....	2.599.882	1.910.671	689.211	26,5	9.291.754	7.783.430	1.508.324	16,2
BUENOS AIRES .....	1.013.657	710.667	302.990	29,9	3.073.295	2.068.719	1.004.576	32,7
CATAMARCA .....	15.701	14.986	715	4,6	23.392	23.293	99	0,4
CORDOBA .....	441.938	371.550	70.388	15,9	1.161.440	997.303	164.137	14,1
CORRIENTES .....	37.255	34.161	3.094	8,3	87.342	85.785	1.557	1,8
CHACO .....	66.371	46.998	19.373	29,2	143.204	109.230	33.974	23,7
CHUBUT .....	145.413	68.109	77.304	53,2	315.933	46.057	269.876	85,4
ENTRE RIOS .....	90.983	71.489	19.494	21,4	202.136	146.887	55.249	27,3
FORMOSA .....	10.251	8.303	1.948	19,0	27.325	24.360	2.965	10,9
JUJUY .....	109.996	21.308	88.688	80,6	274.962	38.266	236.696	86,1
LA PAMPA .....	26.695	24.417	2.278	8,5	46.754	43.371	3.383	7,2
LA RIOJA .....	12.139	11.802	337	2,8	18.799	18.799	—	—
MENDOZA .....	287.292	250.321	36.971	12,9	970.837	880.289	90.548	9,3
MISIONES .....	36.023	26.918	9.105	25,3	74.615	48.078	26.537	35,6
NEUQUEN .....	27.003	16.630	10.373	38,4	52.942	32.655	20.287	38,3
RIO NEGRO .....	55.161	43.998	11.163	20,2	181.073	139.522	41.551	22,9
SALTA .....	85.045	49.028	36.017	42,4	170.395	81.590	88.805	52,1
SAN JUAN .....	46.711	23.548	23.163	49,6	126.159	86.847	39.312	31,2
SAN LUIS .....	22.127	20.900	1.227	5,5	38.365	36.459	1.906	5,0
SANTA CRUZ .....	80.483	10.571	69.912	86,9	191.942	19.555	172.387	89,8
SANTA FE .....	456.039	272.632	183.407	40,2	1.137.722	548.138	589.584	51,8
SANTIAGO DEL ESTERO .....	35.270	29.553	5.717	16,2	71.722	55.100	16.622	23,2
TIERRA DEL FUEGO .....	1.180	964	216	18,3	2.841	2.838	3	0,1
TUCUMAN .....	157.392	78.315	79.077	50,2	267.743	189.599	78.144	29,2
<b>TOTALES .....</b>	<b>5.860.007</b>	<b>4.117.839</b>	<b>1.742.168</b>	<b>29,7</b>	<b>17.952.692</b>	<b>13.506.170</b>	<b>4.446.522</b>	<b>24,8</b>

EVOLUCION DE LA PRODUCCION POR HABITANTE EN EL BIENIO 1967/68

JURISDICCION	A Ñ O 1 9 6 7			A Ñ O 1 9 6 8			DIFE- RENCIA — Año 1 9 6 8
	POBLACION — (en miles)	Servicio Público y Autoproducción (miles de kWh)	k W h por Habitante	POBLACION — (en miles)	Servicio Público y Autoproducción (miles de kWh)	k W h por Habitante	
CAPITAL FEDERAL .....	3.088	6.851.859	2.219	3.094	7.419.905	2.398	179
BUENOS AIRES .....	8.400	4.706.585	560	8.623	4.945.144	573	13
CATAMARCA .....	196	22.922	117	198	23.392	118	1
CORDOBA .....	1.993	1.091.572	548	2.020	1.161.440	575	27
CORRIENTES .....	583	102.325	176	586	87.342	149	— 27
CHACO .....	623	116.926	188	633	143.204	226	38
CHUBUT .....	178	317.436	1.783	182	315.933	1.736	— 47
ENTRE RIOS .....	855	183.695	215	859	202.136	235	20
FORMOSA .....	224	22.053	98	230	27.325	119	21
JUJUY .....	296	266.591	901	303	274.962	907	6
LA PAMPA .....	161	44.136	274	161	46.754	290	16
LA RIOJA .....	145	17.604	121	147	18.799	128	7
MENDOZA .....	995	834.995	839	1.017	970.837	955	116
MISIONES .....	492	64.595	131	506	74.615	147	16
NEUQUEN .....	129	51.438	399	131	52.942	404	5
RIO NEGRO .....	236	168.154	713	242	181.073	748	35
SALTA .....	502	155.198	309	513	170.395	332	23
SAN JUAN .....	421	150.629	358	429	126.159	294	— 64
SAN LUIS .....	188	34.161	182	190	38.365	202	20
SANTA CRUZ .....	62	151.512	2.444	63	191.942	3.047	603
SANTA FE .....	2.046	1.006.376	492	2.064	1.137.722	551	59
SANTIAGO DEL ESTERO .....	502	64.985	129	503	71.722	143	14
TIERRA DEL FUEGO .....	8	2.066	258	8	2.841	355	97
TUCUMAN .....	925	258.787	280	943	267.743	284	4
<b>TOTALES .....</b>	<b>23.248</b>	<b>16.686.600</b>	<b>718</b>	<b>23.645</b>	<b>17.952.692</b>	<b>759</b>	<b>41</b>



## AUTOPRODUCCION – CIFRAS PROVISIONALES

A Ñ O 1 9 6 9

JURISDICCION	POTENCIA kW	PRODUCCION MWh
CAPITAL FEDERAL .....	76.500	156.000
GRAN BUENOS AIRES .....	615.000	1.400.000
BUENOS AIRES .....	303.000	1.068.000
CATAMARCA .....	715	100
CORDOBA .....	70.000	165.000
CORRIENTES .....	3.100	1.800
CHACO .....	19.300	37.000
CHUBUT .....	77.000	272.000
ENTRE RIOS .....	19.500	57.000
FORMOSA .....	1.900	3.000
JUJUY .....	88.700	230.000
LA PAMPA .....	2.300	4.000
LA RIOJA .....	335	200

JURISDICCION	POTENCIA kW	PRODUCCION MWh
MENDOZA .....	37.000	92.000
MISIONES .....	9.100	28.000
NEUQUEN .....	10.400	24.000
RIO NEGRO .....	15.200	69.000
SALTA .....	36.000	91.000
SAN JUAN .....	23.100	54.000
SAN LUIS .....	1.300	1.900
SANTA CRUZ .....	70.000	173.000
SANTA FE .....	183.500	640.000
SANTIAGO DEL ESTERO .....	5.750	17.000
TIERRA DEL FUEGO .....	200	—
TUCUMAN .....	73.100	80.000
TOTALES .....	1.742.000	4.664.000

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