

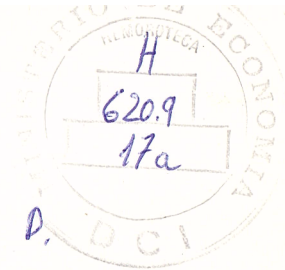
MINISTERIO DE ECONOMIA
H
620.9
17a
1967
(1967) D.

1967

ENERGIA ELECTRICA

SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA

14 JUL 2005



anuario estadístico

1967

REPUBLICA ARGENTINA
SECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA
DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS TECNICOS Y ECONOMICOS
DEPARTAMENTO DE ESTADISTICA

INDICE

	Página		Página
SERVICIO PUBLICO			
Signos convencionales	4	Número de usuarios, por jurisdicción y ente concesionario	45
Aclaraciones	5	Consumo de combustibles, por empresas	46
Localidades con Servicio Público de Electricidad incorporadas en 1967	6	Consumo de combustibles, por jurisdicción	47
Nómina de localidades que cambiaron de empresa concesionaria en 1967	7	Calorías utilizadas y consumo específico en las centrales..	48
Potencia instalada, producción, facturación y usuarios en Capital Federal, partidos y/o departamentos	8/18	Consumo de combustibles en toneladas equivalentes de petróleo, por jurisdicción	49
Nómina de centrales a vapor	19	Consumo de combustibles en toneladas equivalentes de petróleo, consumo específico, por empresas	50
Nómina de las centrales hidroeléctricas	20/21	Evolución de la potencia instalada y producción en el bienio 1966/67	51
Clasificación de las Centrales Nacionales	22	Evolución de los entes concesionarios en el bienio 1966/67	52
Clasificación de las Centrales Provinciales	23	Evolución del consumo por habitante en el bienio 1966/67	53
Clasificación de las Centrales Municipales	24	Cifras provisionales de potencia instalada y producción — Año 1968	54
Clasificación de las Centrales Cooperativas	25	Cifras provisionales de producción, por ente concesionario — Año 1968	55
Clasificación de las Centrales Particulares	26	Cifras provisionales de energía eléctrica facturada, por jurisdicción — Año 1968	56
Resumen General de Centrales	27	Cifras provisionales de consumo de combustibles, por jurisdicción — Año 1968	57
Clasificación de las Centrales según su potencia, total país	27	AUTOPRODUCCION	
Clasificación de las Centrales según su potencia, por empresas	28/29	Aclaraciones	58
Clasificación de las Centrales según su potencia, por jurisdicción	30/35	Autoproducción de energía eléctrica en el país, por partidos y/o departamentos	59/62
Discriminación de la potencia instalada y producción, por empresas	36	Clasificación de las Centrales de Autoproducción	63
Discriminación de la potencia instalada y producción, por jurisdicción	37	kWh producido por kW instalado	64
kWh producido por kW instalado, por empresas	38	Energía generada por ramas de industria	65
kWh producido por kW instalado, por jurisdicción	39	Potencia instalada y generación de las centrales de Servicio Público y Autoproducción	66
Población y kWh producido por habitante	40	Evolución de la producción por habitante en el bienio 1966/67	67
Distribución de la energía eléctrica entregada a la red ...	41	Autoproducción; cifras provisionales año 1968	68
Energía eléctrica facturada, por empresas	42		
Compra y venta entre empresas	43		
Transferencia de energía por jurisdicción	44		

SIGNOS CONVENCIONALES Y SIGLAS

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

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

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

Denominación Gran Buenos Aires

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

Potencia, producción, por partidos y/o departamentos (páginas 8/18).

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

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

—*Bahía Blanca.* — De acuerdo a la información suministrada por la Dirección de Energía de la Provincia de Buenos Aires, la potencia nominal de la central “Bahía Blanca” es de 65 MW.

PROVINCIA DE CATAMARCA

—*Capayán, Capital, El Alto, La Paz, Paclín, Santa Rosa y Tinoglasta.* — Las localidades con servicios eléctricos en estos departamentos son atendidas por servicios provinciales; las disminuciones de venta de energía y/o usuarios respecto a la publicación de 1966, deben atribuirse a las estimaciones que se efectuaron en dicho año, según se indicara, por falta de información.

PROVINCIA DE CÓRDOBA

—*Capital.* — La Empresa Provincial de Energía de Córdoba retiró 2 (dos) turbogeneradores a vapor de 2,5 MW cada uno, y 1 (uno) de 5 MW.

PROVINCIA DE CHACO

—*San Fernando.* — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, instala en la localidad de Barranqueras una central a vapor de 30 MW.

PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

—*Uruguay.* — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, amplía en 15 MW la potencia de la central a vapor “Caseros”, ubicada en la ciudad de Concepción del Uruguay.

PROVINCIA DE SALTA

—*Capital.* — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, retira definitivamente del servicio la central a vapor “Juramento”, de 1,2 MW.

PROVINCIA DE SANTA CRUZ

—*Lago Argentino, Lago Buenos Aires, Magallanes.* — Las disminuciones registradas en estos departamentos respecto a venta de energía y usuarios de 1966 deben atribuirse a ajustes en los datos estadísticos por informaciones erróneas de los servicios provinciales y municipales.

PROVINCIA DE TUCUMÁN

—*Capital.* — Agua y Energía Eléctrica, Empresa del Estado, retira definitivamente del servicio la central a vapor “Sarmiento”, de 5 MW.

—*Monteros.* — Esta misma empresa instala en el departamento Monteros la central hidroeléctrica “Pueblo Viejo”, de 15,3 MW.

Datos sobre población

Años 1966 y 1967. — 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 las provincias de Chaco, Formosa y Misiones.

LOCALIDADES CON SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD INCORPORADAS EN 1967

LOCALIDADES	PROVINCIAS	CONCESIONARIAS	CLASE DE CORRIENTE	TIPO DE CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUC. y/o COMPRA miles kWh	USUARIOS
Allen	Río Negro	Cooperativa	A.	—	— (a)	65	(b)
Ancasti	Catamarca	Provincial	„	C. I.	25	1	9
Brea Pozo	Santiago del Estero	„	„	„	29	11	37
Camet	Buenos Aires	Cooperativa	„	—	— (a)	79	85
Campo Grande	Río Negro	„	„	—	— (a)	100	(b)
Carnerillo	Córdoba	„	„	C. I.	132	64	99
Cnel. Martínez de Hoz	Buenos Aires	„	„	„	100	155	112
Cnel. R. S. Domínguez	Santa Fe	„	„	—	— (a)	96	90
Costa Sacate	Córdoba	„	„	—	— (a)	5	(b)
Emilia	Santa Fe	„	„	C. I.	60	21	63
Enrique Carbo	Entre Ríos	Provincial	„	—	— (a)	21	52
Forres	Santiago del Estero	„	„	—	— (a)	46	114
Gastre	Chubut	Cooperativa	„	C. I.	16	10	20
Gorostiaga	Buenos Aires	„	„	—	— (a)	71	65
Hilario Ascasubi	„	„	„	—	— (a)	9	68
Ibarlucea	Santa Fe	„	„	—	— (a)	75	77
Ingeniero G. M. Juárez	Formosa	„	„	C. I.	62	35	45
Las Marianas	Buenos Aires	Municipal	„	„	95	30	89
Las Vertientes	Córdoba	Cooperativa	„	„	40	32	86
Lozada	„	„	„	—	— (a)	38	(b)
Manfredi	„	„	„	—	— (a)	39	59
Palo Blanco	Jujuy	Provincial	„	C. I.	20	10	3
Rafael García	Córdoba	Cooperativa	„	—	— (a)	36	50
Rancagua	Buenos Aires	„	„	—	— (a)	19	60
Ricardo Rojas	Chubut	„	„	C. I.	16	17	28
Río Colorado	La Pampa	Municipal	„	„	26	13	36
Santa Regina	Buenos Aires	Cooperativa	„	„	70	25	73
Sauce Viejo	Santa Fe	„	„	—	— (a)	15	23
Simbolar	Córdoba	„	„	—	— (a)	30	30
Ushuaia	Tierra del Fuego	„	„	C. I.	616	576	590
Vilmer	Santiago del Estero	Provincial	„	—	— (a)	7	22
Villa Parque Santa Ana	Córdoba	Cooperativa	„	—	— (a)	29	(b)
Villa Regina	Río Negro	„	„	—	— (a)	88	(b)
Villa Rossi	Córdoba	„	„	—	— (a)	8	25

NOMINA DE LOCALIDADES QUE CAMBIARON DE EMPRESA CONCESIONARIA EN 1967

LOCALIDADES	PROVINCIAS	DE	A
Arata	La Pampa	Mun.	Coop.
Arenaza	Buenos Aires ...	Part.	"
Azcúenaga	" "	"	"
Cavanagh	Córdoba	"	"
Coronel Belisle	Río Negro	Mun.	"
Chimpay	" "	"	"
El Triunfo	Buenos Aires ...	Part.	"
Esquina	Corrientes	"	Prov.
Gobernador Gregores	Santa Cruz	Mun.	"
Guardia Escolta	Sgo. del Estero..	Coop.	"
Indio Rico	Buenos Aires ...	Part.	Coop.
Italo	Córdoba	"	"
La Chispa	Santa Fe	Mun.	"
Las Petacas	" "	Part.	"
Lincoln	Buenos Aires ...	Mun.	Prov.

LOCALIDADES	PROVINCIAS	DE	A
Monigotes	Santa Fe	Part.	Coop.
Monte Nieves	La Pampa	Mun.	"
Metileo	" "	"	"
Patricios	Buenos Aires ...	"	"
Piamonte	Santa Fe	Coop.	Prov.
Progreso	" "	Mun.	"
Puiggari	Entre Ríos	Part.	"
Pueblo Gdor. Racedo	" "	Coop.	"
Puerto Santa Cruz	Santa Cruz	"	"
Ramón Santamarina	Buenos Aires ...	Part.	Coop.
Sancti Spiritu	Santa Fe	"	"
San Antonio de Litín	Córdoba	"	"
San Fco. de Santa Fe	Santa Fe	Mun.	Prov.
Sarmiento	Córdoba	Part.	Coop.

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

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
CAPITAL FEDERAL (1)	1.618.380	6.692.366	2.859.624	942.379
BUENOS AIRES (Partidos)				
Adolfo Alsina (2)	1.207	1.497	3.317	3.549
Alberti (3)	—	—	1.902	1.922
Almirante Brown (c) (4)	264	736	52.494	39.139
Avellaneda (c) (1)	178.500	479.132	321.650	95.626
Ayacucho (5)	1.200	177	4.350	3.337
Azul (5)	4.789	6.020	25.888	11.461
Bahía Blanca (6)	65.100	140.837	108.117	49.557
Balcarce (5)	2.720	1.674	9.013	6.472
Baradero (7)	1.139	153	8.167	4.743
Bartolomé Mitre (3)	—	—	5.238	4.061
Berazategui (c) (4)	—	—	99.189	20.812
Berisso (c) (4)	—	—	16.121	14.163
Bolívar	3.206	7.855	6.549	6.096
Bragado (3)	1.198	305	9.813	8.080
Brandsen (c)	845	2.302	1.589	1.619
Campana (8)	—	—	56.184	8.463
Cañuelas (c) (4)	265	7	3.599	3.137
Capitán Sarmiento (3)	—	—	2.201	1.850
Carlos Casares (9)	571	29	4.077	3.225
Carlos Tejedor	1.288	1.569	1.362	1.785
Carmen de Areco (3)	—	—	1.805	1.781
Caseros	873	1.393	1.149	1.583
Castelli (10)	—	—	1.060	1.056
Colón (3)	750	24	3.991	3.190
Cnel. de Marina L. Rosales (11)	—	—	11.167	11.172

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
Coronel Dorrego	2.175	5.801	4.642	5.170
Coronel Pringles	1.617	4.591	3.838	4.065
Coronel Suárez (2)	1.575	1.381	6.295	5.441
Chacabuco (3)	183	472	10.408	6.981
Chascomús (12)	3.376	10.642	8.925	5.479
Chivilcoy (13)	29.368	30.899	19.277	11.672
Dolores (14)	4.952	15.327	6.963	4.561
Ensenada (c) (4)	—	—	15.771	9.849
Escobar (c) (4)	—	—	11.565	5.036
Esteban Echeverría (c) (4)	—	—	45.605	19.605
Exaltación de la Cruz (3)	541	874	1.513	1.614
Florencio Varela (c) (4)	—	—	12.788	9.702
General Alvarado (15)	900	1.087	8.687	8.992
General Alvear	492	1.143	1.005	1.096
General Arenales (3)	533	136	2.009	2.075
General Belgrano (16)	1.384	700	2.139	2.279
General Guido (10)	96	80	241	399
General Juan Madariaga	3.062	5.412	4.760	5.067
General La Madrid	1.023	1.626	1.279	1.411
General Las Heras (c) (4)	—	—	1.538	1.304
General Lavalle	4.667	6.523	5.451	6.624
General Paz (16)	39	58	1.564	1.354
General Pinto (17)	1.360	1.878	2.439	2.274
General Pueyrredón (18)	88.690	260.368	211.712	117.213
General Rodríguez (c) (4)	—	—	4.786	4.555
General San Martín (c) (4)	—	—	237.980	89.624

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

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
General Sarmiento (c) (4)	—	—	68.965	38.698
General Viamonte (3)	397	153	2.374	2.474
General Villegas	2.138	3.454	2.516	3.068
González Chaves (5)	1.050	46	3.277	2.670
Guaminí (2)	573	847	922	1.448
Hipólito Yrigoyen	560	1.203	961	1.296
Juárez (5)	1.048	2.163	3.580	2.872
Junín (3)	1.948	58	21.331	16.329
La Plata (c) (4)	—	—	187.886	103.847
Lanús (c) (4)	—	—	239.681	114.937
Laprida	1.288	1.387	1.085	1.369
Las Flores	2.300	4.984	4.366	4.055
Leandro N. Alem (3)	421	635	2.753	2.493
Lincoln (3)	625	978	6.514	5.125
Lobería (5)	1.509	1.000	2.927	2.676
Lobos (3)	860	—	6.195	4.592
Lomas de Zamora (c) (4)	—	—	144.412	81.597
Luján (19)	4.090	1.023	26.557	12.983
Magdalena (c)	1.908	4.085	2.955	3.123
Maipú (10)	—	—	1.854	1.627
Mar Chiquita	1.223	1.815	1.569	1.488
Marcos Paz (c) (4)	—	—	3.373	2.765
Matanza (c) (4)	33	68	240.751	123.391
Mercedes (3)	4.285	62	23.684	11.052
Merlo (c) (4)	—	—	36.105	28.826
Monte	1.266	2.465	2.152	1.610

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
Moreno (c) (4)	—	—	19.355	13.967
Morón (20)	—	—	283.140	110.911
Navarro	749	1.491	1.300	1.455
Necochea (21)	73.598	204.912	26.686	15.694
9 de Julio	4.079	10.619	8.894	7.975
Olavarría (5)	11.466	3.727	41.209	15.565
Patagones (22)	428	299	3.185	2.640
Pehuajó (23)	6.315	10.274	6.326	5.861
Pellegrini	1.870	1.883	1.658	1.737
Pergamino (24)	5.237	346	27.036	17.566
Pila (16)	64	—	115	160
Pilar (c) (4)	—	—	8.204	5.105
Púan (2)	1.065	1.667	2.298	2.897
Quilmes (c) (4)	—	—	163.487	77.146
Ramallo (7)	197	134	4.917	2.951
Rauch (5)	853	558	1.697	1.775
Rivadavia	1.082	2.191	1.823	1.801
Rojas (3)	1.454	23	4.900	4.250
Roque Pérez (3)	—	—	760	960
Saavedra (2)	544	997	4.049	4.215
Saladillo (3)	—	—	3.928	2.638
Salto (3)	945	79	4.823	4.001
Salliqueló	966	1.467	1.222	1.458
San Andrés de Giles (3)	430	34	2.401	2.385
San Antonio de Areco (3)	374	594	4.620	3.387
San Cayetano (25)	1.050	3.241	1.816	1.979

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

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
BUENOS AIRES (Continuación)				
San Fernando (c) (4)	144	158	46.064	21.933
San Isidro (c) (4)	—	—	178.303	60.046
San Nicolás (26)	320.000	1.141.789	53.444	16.202
San Pedro (7)	203	334	12.438	6.049
San Vicente (c) (4)	405	98	6.133	5.411
Suipacha (3)	—	—	2.168	1.275
Tandil (5)	9.860	3.741	42.682	17.076
Tapalquén	1.044	1.232	830	853
Tigre (c) (4)	—	—	80.123	22.114
Tornquist (2)	—	—	1.829	1.850
Trenque Lauquen (9)	3.043	487	7.100	5.645
Tres Arroyos (5)	9.127	2.341	16.614	13.641
Tres de Febrero (c) (4)	—	—	140.204	81.258
25 de Mayo (3)	474	526	7.001	5.330
Vicente López (c) (4)	—	—	203.740	79.888
Villarino (2)	1.123	1.017	1.886	1.770
Zárate (7)	—	—	26.732	13.936
CATAMARCA (Departamentos)				
Ambato	145	68	64	222
Ancasti	25	1	1	9
Andalgalá (27)	1.311	909	641	1.155
Belén	306	580	427	797
Capayán	428	271	238	420
Capital	5.324	16.000	10.770	8.285
El Alto	70	21	19	49
Fray Mamerto Esquiú (28)	2.024	2.557	1.677	1.910

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
CATAMARCA (Continuación)				
La Paz	500	350	321	472
Paclín	62	35	31	85
Pomán	283	137	121	294
Santa María	832	915	678	1.011
Santa Rosa	184	105	93	135
Tinogasta	620	808	712	918
CORDOBA (Departamentos)				
Calamuchita (29)	28.920	118.427	99.333	4.775
Capital (30)	39.000	158.459	396.941	149.152
Colón (31)	5.000	19.709	22.223	13.622
Cruz del Eje	4.148	6.416	5.235	4.710
General Roca	2.549	3.863	3.327	3.732
General San Martín (32)	7.389	9.836	26.292	16.593
Ischilín	2.627	4.687	4.169	3.590
Juárez Celman (33)	3.102	4.288	7.175	5.904
Marcos Juárez (34)	6.799	11.298	22.203	16.902
Minas	67	30	26	48
Pocho	108	82	72	131
Presidente Roque Sáenz Peña ..	3.197	7.522	6.213	5.044
Punilla (35)	4.888	4.516	24.259	21.457
Río Cuarto (36)	14.213	14.285	34.509	26.907
Río Primero (36)	1.278	1.639	1.668	1.809
Río Seco	491	204	174	223
Río Segundo (37)	67.518	281.347	13.813	9.423
San Alberto (36)	56	—	1.306	1.496
San Javier (38)	17.066	16.568	4.373	4.905

**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
CORDOBA (Continuación)				
San Justo (36)	14.283	26.647	39.739	26.996
Santa María (39)	90.020	177.902	9.338	6.971
Sobremonte	149	137	107	154
Tercero Arriba (38)	39.480	48.887	23.450	13.140
Totoral (36)	—	—	752	767
Tulumba	157	161	131	220
Unión (36)	6.272	9.166	16.997	14.656
CORRIENTES (Departamentos)				
Bella Vista	653	1.607	1.310	1.276
Berón de Astrada	49	27	24	51
Capital (40)	15.900	62.728	47.075	18.532
Concepción	100	183	150	207
Curuzú Cuatiá	2.492	4.759	3.979	2.955
Empedrado (41)	—	—	709	626
Esquina	1.070	1.488	1.125	990
General Alvear (42)	179	332	289	486
General Paz	200	357	310	411
Goya (43)	4.000	12.744	9.513	4.929
Itatí	160	256	222	298
Ituzaingó (44)	254	401	301	429
Lavalle (45)	25	40	687	542
Mburucuyá	150	303	202	224
Mercedes	1.985	3.400	3.182	1.907
Monte Caseros	2.080	3.241	2.309	2.359
Paso de los Libres	1.348	3.428	2.492	2.392
Saladas (41)	—	—	994	777

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
CORRIENTES (Continuación)				
San Cosme (41)	—	—	303	340
San Luis del Palmar (41)	—	—	409	441
San Martín (46)	1.206	645	393	492
San Miguel	112	105	92	162
San Roque	273	472	418	617
Santo Tomé	1.080	2.197	1.720	1.569
Sauce	258	476	379	410
CHACO (Partidos)				
Almirante Brown	316	218	173	248
Bermejo (47)	829	1.229	1.062	1.064
Capitán General O'Higgins	509	331	284	334
Comandante Fernández (48) ...	2.611	8.584	7.474	5.721
Chacabuco (49)	1.906	5.290	1.665	1.294
12 de Octubre (50)	123	92	665	760
Fray Justo Santa María de Oro	340	240	191	218
General Belgrano (50)	—	—	237	233
General Donovan (51)	358	293	332	481
General Güemes	340	511	446	479
Independencia (50)	60	68	274	344
Libertad (52)	—	—	172	124
Libertador General San Martín..	884	1.788	1.513	1.158
Maipú	554	713	509	562
Mayor Luis J. Fontana (47)	1.668	4.238	3.332	2.057
9 de Julio (50)	—	—	971	953
Presidencia de la Plaza (53) ...	—	—	535	481
1° de Mayo	80	75	71	144

**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
CHACO (Continuación)				
Quitilipi (54)	2.354	5.221	1.169	1.020
San Fernando (55)	42.222	53.086	42.423	19.046
San Lorenzo	256	313	255	275
Sargento Cabral	403	342	258	335
Tapenaga	208	258	193	236
25 de Mayo (53)	—	—	890	768
CHUBUT (Departamentos)				
Biedma	1.580	4.088	3.569	1.639
Cushamen	156	148	130	196
Escalante (56)	6.963	18.628	20.524	11.401
Florentino Ameghino	113	86	75	86
Futaleufú	1.310	3.057	2.711	2.177
Gaimán (57)	126	205	737	730
Gastre	16	10	9	20
Languiño	50	37	33	39
Mártires	25	25	22	20
Paso de Indios	45	30	26	31
Rawson (58)	3.719	10.914	10.236	5.705
Río Senguerr	255	279	242	385
Sarmiento	396	1.202	846	726
Tehuelches (47)	238	276	242	317
Telsen	45	34	29	57
ENTRE RIOS (Departamentos)				
Colón (59)	335	628	7.641	4.847
Concordia	10.297	25.990	20.997	12.952
Diamante (60)	577	1.698	6.294	4.463

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
ENTRE RIOS (Continuación)				
Federación	1.993	3.312	2.686	2.516
Feliciano	278	427	343	444
Gualedguay	3.089	6.616	5.420	4.930
Gualedguaychú	5.926	13.725	11.464	9.932
La Paz	1.840	4.497	4.278	3.973
Nogoyá	1.674	3.146	2.690	2.833
Paraná (61)	12.469	27.106	57.739	30.598
Tala (59)	343	491	1.979	2.131
Uruguay (62)	30.127	38.789	17.151	11.390
Victoria	1.717	5.428	4.412	3.973
Villaguay (59)	198	132	3.970	3.548
FORMOSA (Departamentos)				
Formosa	4.876	14.613	11.198	6.388
Mataco	62	5	4	45
Patiño	908	789	675	1.214
Pilcomayo	1.071	2.747	1.843	1.638
Pirané	1.552	1.096	779	836
JUJUY (Departamentos)				
Capital (63)	14.750	27.364	16.500	12.536
Cochinoca	162	127	117	254
El Carmen (64)	78	63	1.694	1.177
Humahuaca (65)	26	14	292	539
Ledesma	1.967	2.714	2.236	1.870
Rinconada	26	15	14	26
San Pedro (64)	1.673	1.409	5.086	3.048
Santa Bárbara	20	2	1	1

**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
JUJUY (Continuación)				
Santa Catalina	91	50	41	78
Tilcara (66)	740	739	341	593
Tumbaya (67)	136	106	87	148
Yavi	1.251	1.416	1.276	1.377
LA PAMPA (Departamentos)				
Atreuco (68)	738	823	797	1.156
Caleu-Caleu	26	13	12	36
Capital (69)	8.791	18.992	13.611	8.786
Catriló (70)	—	—	777	865
Conhelo (71)	847	1.196	1.307	1.624
Chalileo	25	14	13	26
Chapaleufú	887	1.258	1.030	1.242
Guatraché	833	775	676	1.073
Hucal	1.000	1.311	1.098	1.310
Leventué	545	778	629	931
Maracó	7.241	10.832	8.053	5.880
Quemú Quemú (72)	552	430	1.291	1.432
Rancul (73)	469	530	620	937
Realicó (74)	1.707	2.198	1.590	1.893
Toay (70)	—	—	460	497
Trenel	307	394	437	628
Utracán	996	1.424	1.245	1.390
LA RIOJA (Departamentos)				
Arauco	827	882	773	795
Capital	5.133	11.268	9.538	7.069
Chilecito	2.059	2.923	2.402	2.507

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
LA RIOJA (Continuación)				
Famatina	280	223	172	307
General Belgrano	124	138	125	163
General Lavalle	310	381	360	401
General Ocampo	216	255	229	317
General Roca	395	410	265	434
General San Martín	58	38	24	48
Gobernador Gordillo	1.500	761	493	611
Independencia	88	72	56	83
San Blas de los Sauces	216	134	116	195
MENDOZA (Departamentos)				
Capital (75)	—	—	72.629	30.514
General Alvear (76)	1.066	—	9.722	6.105
Godoy Cruz (77)	34.500	149.045	45.495	22.102
Guaymallén (78)	—	—	42.210	24.430
Junín (78)	—	—	24.866	4.136
La Paz	1.623	1.855	1.333	783
Las Heras (78)	150	93	18.918	11.551
Lavalle (78)	582	658	3.783	1.028
Luján (79)	62.474	258.337	145.420	6.682
Maipú (78)	—	—	41.867	10.896
Malargüe	1.473	1.135	895	745
Rivadavia (78)	—	—	22.124	5.212
San Carlos (80)	118	87	64	71
San Martín (81)	—	—	17.736	7.776
San Rafael (82)	74.437	337.784	131.882	17.437
Santa Rosa	2.558	4.019	3.726	1.108
Tunuyán (83)	—	—	15.039	4.817

**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
MISIONES (Departamentos)				
Apóstoles (84)	615	1.286	1.150	1.316
Cainguas	103	117	107	130
Candelaria	251	188	151	303
Capital	16.048	23.220	18.861	9.110
Concepción	259	303	247	350
Eldorado (85)	1.143	2.897	2.925	2.019
General Manuel Belgrano	64	46	39	90
Guaraní (86)	180	68	157	171
Iguazú (87)	841	1.249	1.028	674
Leandro N. Alem	1.390	2.102	1.628	1.340
Libertador General San Martín..	721	1.956	1.656	800
Montecarlo	777	1.370	1.209	672
Oberá (88)	2.734	5.298	3.877	2.408
San Ignacio	738	745	649	752
San Javier	232	300	263	290
San Pedro (89)	124	71	56	127
25 de Mayo	46	33	31	71
NEUQUEN (Departamentos)				
Confluencia (90)	9.000	20.925	19.838	9.901
Chos Malal	205	540	454	509
Huiliches (91)	—	—	189	115
Lácar	400	1.566	1.350	939
Loncopué	25	73	66	170
Los Lagos	196	84	73	110
Pehuénches	26	31	27	28

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
NEUQUEN (Continuación)				
Picunches	158	209	162	212
Zapala (92)	6.420	7.775	2.700	1.198
RIO NEGRO (Departamentos)				
Adolfo Alsina (93)	4.468	7.484	3.136	2.502
Avellaneda (94)	5.520	30.250	2.356	1.364
Bariloche	4.498	10.816	7.644	4.454
Conesa	462	486	427	496
General Roca (95)	23.452	78.271	94.116	19.692
9 de Julio	254	91	79	116
Norquínco	122	27	20	40
Pichi Mahuida	1.034	1.524	1.313	1.310
San Antonio	744	1.902	1.571	1.471
Valcheta	302	252	221	273
25 de Mayo	674	959	893	871
SALTA (Departamentos)				
Anta	1.055	930	726	405
Cachi	64	69	60	81
Cafayate	843	669	492	416
Candelaria	62	92	79	110
Capital (96)	11.060	18.564	40.481	30.807
General José de San Martín (97)	5.136	8.021	6.635	4.468
Gral. Martín M. de Güemes (98)	—	—	2.597	1.720
Guachipas (99)	—	—	—	—
La Viña (100)	129	100	97	179
Los Andes	200	81	81	190

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

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
SALTA (Continuación)				
Metán	1.791	3.391	2.512	2.459
Orán	3.650	3.833	2.929	2.081
Rivadavia	25	28	21	38
Rosario de la Frontera	2.084	1.831	1.398	943
Rosario de Lerma (101)	15.166	34.258	—	—
San Carlos	32	41	37	60
SAN JUAN (Departamentos)				
Albardón (102)	—	—	1.773	1.469
Angaco (103)	32	60	387	173
Calingasta	632	230	199	270
Capital (104)	19.800	87.528	80.824	26.747
Caucete (103)	32	16	3.511	2.129
Chimbas (103)	—	—	1.330	1.809
Iglesias	278	105	90	256
Jáchal	2.348	2.382	2.329	1.429
9 de Julio (103)	—	—	766	109
Pocito (103)	—	—	2.409	1.450
Rawson (103)	—	—	8.305	7.581
Rivadavia (103)	—	—	5.712	3.881
San Martín (103)	—	—	1.174	93
Santa Lucía (103)	—	—	5.662	3.966
Sarmiento	394	313	270	218
Valle Fértil	64	71	62	129
25 de Mayo	271	342	301	374
Zonda (103)	—	—	34	37

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
SAN LUIS (Departamentos)				
Ayacucho	751	1.014	710	742
Chacabuco (105)	645	801	950	843
General Pederñera	7.298	11.371	8.941	9.175
Gobernador Vicente Dupuy	286	195	161	254
Junín (106)	716	1.334	787	976
La Capital (107)	7.670	11.943	10.641	9.470
Pringles (108)	3.024	5.618	1.388	490
San Martín	40	25	20	60
SANTA CRUZ (Departamentos)				
Corpen Aike	744	852	611	678
Deseado (109)	1.051	1.465	3.718	2.960
Güer Aike (109)	6.478	12.618	9.698	4.600
Lago Argentino	194	225	164	176
Lago Buenos Aires	530	474	353	331
Magallanes	809	1.705	1.011	833
Río Chico	290	223	156	171
SANTA FE (Departamentos)				
Belgrano	4.216	8.403	7.089	6.037
Caseros (110)	7.354	16.483	17.053	14.454
Castellanos	16.171	42.808	36.172	20.812
Constitución (111)	920	1.584	24.073	11.982
Garay	223	257	223	432
General López (112)	17.912	45.591	37.656	27.759
General Obligado	8.823	17.033	13.965	7.232
Iriondo (113)	3.469	2.104	16.106	11.154

**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
SANTA FE (Continuación)				
La Capital (114)	70.852	230.825	124.812	68.555
Las Colonias (115)	2.340	3.916	19.388	12.059
9 de Julio	656	1.552	1.212	925
Rosario (116)	112.110	89.192	441.078	202.880
San Cristóbal (117)	5.568	10.340	8.265	8.279
San Javier	793	1.352	1.163	1.271
San Jerónimo (115)	1.789	2.621	13.677	11.369
San Justo	3.290	4.337	3.436	3.522
San Lorenzo (113)	598	1.291	52.082	18.685
San Martín	7.846	16.487	13.680	10.429
Vera	2.293	3.536	2.987	2.777
SGO. DEL ESTERO (Dptos.)				
Aguirre	142	117	103	167
Alberdi	49	49	46	122
Avellaneda	270	273	241	302
Banda (118)	2.000	8.202	530	688
Belgrano	113	194	151	275
Capital (119)	13.650	31.633	34.275	20.165
Copo	247	123	112	229
Choya	1.677	2.205	1.916	1.907
General Taboada	671	1.538	1.320	1.915
Guasayán	49	49	43	102

JURISDICCION	Potencia instalada kW	Produc. miles kWh	Energía facturada miles kWh	Usuarios
SGO. DEL ESTERO (Cont.)				
Jiménez	78	37	32	121
Loreto	111	144	114	256
Matara	199	233	203	251
Moreno	482	649	545	690
Ojo de Agua	351	263	234	326
Pellegrini	32	17	15	35
Quebrachos	210	151	126	228
Río Hondo	1.759	3.438	2.527	2.316
Rivadavia (120)	—	—	91	112
Robles (119)	205	134	241	630
Salavina	29	21	19	64
San Martín	29	11	10	37
TIERRA DEL FUEGO (Dptos.)				
San Sebastián	348	1.490	1.257	1.069
Ushuaia	616	576	503	590
TUCUMAN (Departamentos)				
Capital (121)	32.340	119.932	145.321	83.989
Cruz Alta	180	120	84	149
Famailá (122)	5.600	17.495	—	—
Monteros (122)	15.360	4.506	—	—
Río Chico (122)	24.000	33.257	—	—
Tafí	835	181	147	344

NOTAS

- (1) Suministra energía a los partidos del Gran Buenos Aires.
- (2) Recibe energía de Bahía Blanca.
- (3) Recibe energía del sistema interconectado D.E.B.A. (Chivilcoy, Pergamino, etc.).
- (4) Recibe energía del sistema Gran Buenos Aires.

NOTAS (Continuación)

- (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, Puan, Saavedra, Tornquist y Villarino.
- (7) Recibe energía de San Nicolás.

N O T A S (Continuación)

- (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 Dolores. Suministra energía a los partidos de General Belgrano, General Paz y Pila.
- (13) Suministra energía a otros partidos.
- (14) Suministra energía a los partidos de Castelli, Chascomús, General Guido y Maipú.
- (15) Recibe energía del partido General Pueyrredón.
- (16) Recibe energía del partido Chascomús.
- (17) Recibe energía del departamento General López (provincia de Santa Fe).
- (18) Suministra energía al partido General Alvarado.
- (19) Recibe energía de Morón y suministra energía a otros partidos.
- (20) Recibe energía de San Nicolás y suministra al sistema Gran Buenos Aires y al sistema D.E.B.A. (Estación Luján).
- (21) Suministra energía a los partidos de Ayacucho, Azul, Balcarce, González Chaves, Lobería, Olavarría, Rauch, Tandil y Tres Arroyos. Recibe energía del partido San Cayetano.
- (22) Recibe energía del departamento Adolfo Alsina (provincia de Río Negro).
- (23) Suministra energía a los partidos de Carlos Casares y Trenque Lauquen. Recibe energía del sistema interconectado D.E.B.A.
- (24) Recibe energía de San Nicolás y suministra a otros partidos.
- (25) Suministra energía al partido de Necochea.
- (26) Recibe energía de una empresa privada. Suministra a otros partidos y a los departamentos Constitución y Rosario de la provincia de Santa Fe. Hasta 1966, inclusive, figuraban en San Nicolás datos parciales de facturación del departamento Constitución (provincia de Santa Fe).
- (27) Incluye 168 usuarios de las localidades Aconquija, Alto de las Juntas y El Alamito. Sin servicio en 1967, por obras energéticas.
- (28) Suministra energía a los departamentos Capital y Valle Viejo.
- (29) Incluye datos de potencia instalada y producción de las centrales hidroeléctricas "La Cascada" e "Ingeniero Cassaffousth", ubicadas en este departamento. En 1966 fueron incluidas erróneamente en los departamentos Colón y Punilla, respectivamente.
- (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. En 1966 se incluyeron erróneamente en este departamento las centrales hidroeléctricas "La Cascada" (potencia instalada, 840 kW; producción, 3.450 MWh) y "San Roque" (potencia instalada, 26.000 kW; producción, 56.444 MWh), ubicadas en el departamento Calamuchita y Santa María, respectivamente.
- (32) Recibe energía del sistema interconectado E.P.E.C. y suministra a otros departamentos.
- (33) Recibe energía del departamento General San Martín.
- (34) Recibe energía del departamento Unión.
- (35) Recibe energía del sistema interconectado E.P.E.C. En 1966 se incluyó erróneamente en este departamento la central hidroeléctrica "Ingeniero Cassaffousth" (potencia instalada, 17.280 kW; producción, 55.134 MWh), ubicada en el departamento Calamuchita.

N O T A S (Continuación)

- (36) Recibe energía del sistema interconectado E.P.E.C.
- (37) Suministra energía al sistema interconectado E.P.E.C.
- (38) Suministra energía al sistema Embalse Río Tercero.
- (39) Suministra energía al sistema Embalse Río Tercero, incluye datos de potencia instalada y producción de la central hidroeléctrica "San Roque", ubicada en este departamento. En 1966 fue incluida erróneamente en el departamento Colón.
- (40) Suministra energía a los departamentos Empedrado, Saladas, San Cosme y San Luis del Palmar, y al partido de San Fernando (provincia del Chaco).
- (41) Recibe energía del departamento Capital.
- (42) En 1966 se incluyeron erróneamente en este departamento los siguientes datos: potencia instalada, 258 kW; producción, 428 MWh; energía facturada, 348 MWh, y 360 usuarios, correspondiente al departamento San Martín.
- (43) Suministra energía al departamento Lavalle.
- (44) Suministra energía a la provincia de Misiones (departamento Apóstoles).
- (45) Recibe energía del departamento Goya.
- (46) Ver llamada 42.
- (47) El menor número de usuarios respecto a 1966 corresponde a ajuste por información errónea.
- (48) Recibe energía del partido Quitilipi y de una empresa privada.
- (49) Suministra energía a los partidos 12 de Octubre, General Belgrano, Independencia y 9 de Julio.
- (50) Ver llamada 49.
- (51) Recibe energía de una empresa privada.
- (52) Recibe energía del partido San Fernando.
- (53) Recibe energía del partido Quitilipi.
- (54) Suministra energía a los partidos de Comandante Fernández, Presidencia de la Plaza y 25 de Mayo.
- (55) Recibe energía de la provincia de Corrientes (departamento Capital) y suministra energía al partido Libertad.
- (56) Recibe energía de una empresa privada.
- (57) Recibe energía del departamento Rawson.
- (58) Ver llamada anterior.
- (59) Recibe energía del departamento Uruguay.
- (60) Recibe energía del departamento Paraná. En 1966 los usuarios fueron 3.975 y no 4.187 como figura, por información errónea.
- (61) Recibe energía de la provincia de Santa Fe (departamento Capital) y suministra al departamento Diamante.
- (62) Suministra energía a los departamentos Colón, Tala y Villaguay.
- (63) Suministra energía a los departamentos El Carmen y San Pedro.
- (64) Recibe energía del departamento Capital.
- (65) Recibe energía del departamento Tilcara. Hasta 1966, inclusive, datos parciales de facturación y usuarios figuraban en dicho departamento.
- (66) Suministra energía al departamento Humahuaca. Ver llamada 65.
- (67) En 1966 los usuarios fueron 141 y no 167, como figura por información errónea.
- (68) Recibe energía de la provincia de Buenos Aires (partido Adolfo Alsina).
- (69) Suministra energía a los departamentos Conhelo, Quemú Quemú, Catrilo y Toay. Hasta 1966 incluía datos parciales de facturación y usuarios de estos dos últimos departamentos.

N O T A S (Continuación)

- (70) Ver llamada 69.
- (71) Recibe energía del departamento Capital y Quemú Quemú. En 1966 los usuarios fueron 1.594 y no 1.646, como figura por información errónea.
- (72) Recibe energía del departamento Capital y suministra al departamento Conhelo.
- (73) Recibe energía del departamento Realico.
- (74) Ver llamada anterior.
- (75) Recibe energía del sistema Mendoza. En 1966 incluía datos correspondientes a la central hidroeléctrica "Alvarez Condarco", integrante de dicho sistema y ubicada en el departamento Luján (potencia instalada, 27.360 kW; producción, 133.480 MWh); datos parciales de facturación y usuarios de los departamentos Godoy Cruz, Guaymallén, Junín, Las Heras, Luján, Maipú, San Martín y San Rafael.
- (76) Recibe energía del departamento San Rafael.
- (77) Suministra energía al sistema Mendoza. Ver llamada 75.
- (78) Recibe energía del sistema Mendoza. Ver llamada 75.
- (79) Suministra energía al sistema Mendoza y a la provincia de San Juan (departamento Capital). Hasta 1966 se incluyeron en los departamentos Capital y San Martín los datos de potencia instalada y producción de las centrales hidroeléctricas "Alvarez Condarco" y "San Martín", respectivamente, ubicadas en este departamento.
- (80) Datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el departamento Tunuyán.
- (81) Recibe energía del sistema Mendoza. En 1966 incluía datos correspondientes a la central hidroeléctrica "San Martín" (potencia instalada, 6.000 kW; producción, 19.353 MWh), integrante de dicho sistema y ubicada en el departamento Luján.
- (82) Suministra energía al sistema Mendoza y al departamento General Alvear.
- (83) Recibe energía del sistema Mendoza. Incluye datos de facturación y usuarios del departamento San Carlos.
- (84) Recibe energía de la provincia de Corrientes (departamento Ituzaingó).
- (85) Recibe energía de una empresa privada y suministra al departamento Iguazú.
- (86) Recibe energía del departamento Obera.
- (87) Recibe energía del departamento Eldorado.
- (88) Suministra energía al departamento Guaraní.
- (89) En 1966 los usuarios fueron 127 y no 163, como figura por información errónea.
- (90) Suministra energía al sistema Alto Valle (provincia de Río Negro) y recibe energía del departamento Zapala.
- (91) Recibe energía de una empresa privada.
- (92) Suministra energía al departamento Confluencia.
- (93) Suministra energía a la provincia de Buenos Aires (partido Patagones).
- (94) Suministra energía al departamento General Roca (sistema Alto Valle).
- (95) Recibe energía del departamento Avellaneda y de la provincia de Neuquén (departamento Confluencia). En 1966 los usuarios fueron 18.973 y no 20.463, como figura por información errónea.
- (96) Recibe energía del departamento Rosario de Lerma, integrante del sistema Salta; incluye facturación y usuarios de ese departamento,

N O T A S (Continuación)

- Cerrillos, Chicoana y Caldera. Suministra energía al departamento General Martín M. de Güemes.
- (97) Recibe energía de una empresa privada.
- (98) Recibe energía del departamento Capital.
- (99) Datos de facturación y usuarios incluidos en el departamento La Viña.
- (100) Suministra energía al departamento Guachipas.
- (101) Ver llamada 96.
- (102) Recibe energía del departamento Capital.
- (103) Recibe energía del departamento Capital; en esta publicación se incluye datos parciales de facturación y usuarios que anteriormente figuraban en aquel departamento.
- (104) Recibe energía del sistema Mendoza. Suministra energía a los departamentos de Albardón, Caucete, Chimbás, 9 de Julio, Pocitos, Rawson, Angaco, Rivadavia, San Martín, Santa Lucía y Zonda. En esta publicación se incluyen en los respectivos departamentos datos parciales de facturación y usuarios que anteriormente figuraban en Capital.
- (105) Recibe energía del departamento Junín.
- (106) Suministra energía al departamento Chacabuco.
- (107) Recibe energía del departamento Pringles.
- (108) Suministra energía al departamento Capital.
- (109) Recibe energía de una empresa privada.
- (110) Recibe energía de "Estación Sur" (departamento Rosario). Suministra energía al departamento de General López.
- (111) Recibe energía de "Estación Sur" (departamento Rosario) y de la provincia de Buenos Aires (partido de San Nicolás). En esta publicación se incluyen datos parciales de facturación que anteriormente figuraban en el departamento San Nicolás (provincia de Buenos Aires).
- (112) Recibe energía del departamento Caseros y suministra energía al partido de General Pinto (provincia de Buenos Aires).
- (113) Recibe energía de "Estación Sur" (departamento Rosario).
- (114) Suministra energía al departamento Paraná (provincia de Entre Ríos) y a los departamentos Las Colonias y San Jerónimo; hasta 1966 incluía datos parciales de facturación y usuarios de estos dos departamentos.
- (115) Recibe energía del departamento La Capital; en esta publicación se incluyen datos de facturación y usuarios que anteriormente figuraban en La Capital.
- (116) Recibe energía de la provincia de Buenos Aires (partido de San Nicolás) y suministra a los departamentos Caseros, Iriondo y San Lorenzo.
- (117) Suministra energía a la provincia de Santiago del Estero (departamento Rivadavia).
- (118) Suministra energía a los departamentos Capital y Robles; datos parciales de facturación y usuarios incluidos en el mismo. Recibe energía de una empresa privada.
- (119) Recibe energía del departamento Banda. Ver llamada 118.
- (120) Recibe energía de la provincia de Santa Fe (departamento San Cristóbal).
- (121) Recibe energía de los departamentos Famailla, Monteros y Río Chico. Suministra energía a estos departamentos y a Burruyacú, Cruz Alta, Chichigasta, Graneros, Leales y Trancas.
- (122) Ver llamada anterior.

NOMINA DE CENTRALES A VAPOR

JURISDICCION	CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION en miles de kWh	PROPIETARIA
GRAN BUENOS AIRES	Puerto Nuevo	654.000	2.558.695	S. E. G. B. A.
	Costanera	600.000	2.850.730	S. E. G. B. A.
	Dock Sud	178.500	479.132	S. E. G. B. A.
	Nuevo Puerto	266.000	1.174.191	C. I. A. E.
	Pedro de Mendoza	98.380	108.750	C. I. A. E.
BUENOS AIRES	9 de Julio	52.000	227.158	A. y E. E.
	Puerto	8.300	13.839	A. y E. E.
	San Nicolás	320.000	1.141.789	A. y E. E.
	Bahía Blanca	65.000	140.837	D. E. B. A.
	Necochea	66.000	201.693	D. E. B. A.
CORDOBA	Dean Funes	33.000	154.070	E. P. E. C.
	Pilar	66.000	278.576	E. P. E. C.
CORRIENTES	Corrientes	15.000	62.657	A. y E. E.
CHACO	Barranqueras	30.000	36.726	A. y E. E.
ENTRE RIOS	Caseros	23.000	25.947	A. y E. E.
MENDOZA	Godoy Cruz	3.000	13.552	A. y E. E.
MISIONES	Puerto Libertad	176	32	D. P. E.
SAN LUIS	San Luis	4.000	10.298	D. P. E.
SANTA FE	Sorrento (*)	111.800	89.105	A. y E. E.
	Calchines	70.000	228.267	A. y E. E.

(*) Incluye grupo auxiliar de 1.000 kW.

NOMINA DE CENTRALES HIDROELECTRICAS

JURISDICCION	CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION en miles de kWh	PROPIETARIA
BUENOS AIRES	Oriente	144	361	Particular
CATAMARCA	Andalgalá	350	636	A. y E. E.
	La Carrera	1.000	2.205	A. y E. E.
	Pomán	80	59	A. y E. E.
	Ampajango	320	794	A. y E. E.
	Mutquín	66	31	A. y E. E.
	Saujil	86	32	A. y E. E.
	Catamarca	476	—	D. P. E.
CORDOBA	Casaffousth	17.280	61.014	A. y E. E.
	Fitz Simón	10.800	54.545	A. y E. E.
	La Cascada	840	2.868	A. y E. E.
	La Viña	16.000	16.512	A. y E. E.
	Los Molinos N° 1	59.040	83.609	A. y E. E.
	Los Molinos N° 2	4.500	14.482	A. y E. E.
	San Roque	26.000	79.611	A. y E. E.
	Benjamín Reolín	38.400	48.737	A. y E. E.
	Alta Gracia	270	200	E. P. E. C.
	La Calera	5.000	19.709	E. P. E. C.
	Cruz del Eje	1.400	3.286	E. P. E. C.
	Cosquín	200	457	E. P. E. C.
	Valle Hermoso	208	518	E. P. E. C.
	Alpa Corral	75	84	Coop.
CHUBUT	Esquel	352	1.224	O. S. N.
	Trevelín	64	—	Coop.
JUJUY	Río Reyes	7.200	16.523	A. y E. E.
	Tilcara	160	489	A. y E. E.
LA RIOJA	Agua Negra	160	1.384	A. y E. E.
	El Parque	345	}	A. y E. E.
	La Rioja	345	1.008	A. y E. E.
	Famatina	200	185	D. P. E.

NOMINA DE CENTRALES HIDROELECTRICAS

JURISDICCION	CENTRAL	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION en miles de kWh	PROPIETARIA
MENDOZA	Alvarez Condarco	27.360	128.384	A. y E. E.
	Cacheuta	8.950	62.239	A. y E. E.
	El Nihuil N° 1	74.240	337.784	A. y E. E.
	General San Martín	6.000	15.604	A. y E. E.
	Luján de Cuyo	1.070	4.711	A. y E. E.
	Malargue	108	365	D. P. E.
NEUQUEN	Chos Malal	45	100	A. y E. E.
	San Martín de los Andes	400	1.566	A. y E. E.
	Loncopue	25	73	Municipal
RIO NEGRO	Julián Romero	8.200	32.188	A. y E. E.
	Cipolletti	5.700	29.261	A. y E. E.
	General Roca	1.232	6.912	A. y E. E.
	Guillermo Céspedes	5.520	30.250	A. y E. E.
	Emilio Frey	1.200	6.166	A. y E. E.
	El Bolsón	100	142	Coop.
	Perito Moreno	428	2.496	Coop.
	Campo Quijano	766	1.819	A. y E. E.
SALTA	Corralito	13.200	32.439	A. y E. E.
	Salto de La Loma	1.232	1.731	A. y E. E.
SAN JUAN	Barreal	52	17	D. P. E.
	Barrealito	424	118	D. P. E.
	La Florida	2.048	4.006	A. y E. E.
SAN LUIS	Cruz de Piedra	160	126	A. y E. E.
	Los Puquios	240	—	A. y E. E.
	Las Chacras	400	266	D. P. E.
	Santa Rosa	192	446	D. P. E.
	Los Quiroga	2.000	8.202	A. y E. E.
SANTIAGO DEL ESTERO	Tafi del Valle	500	85	A. y E. E.
	Escaba	24.000	33.257	A. y E. E.
	La Quebrada	5.600	17.495	A. y E. E.
	El Cadillal	11.200	14.929	A. y E. E.
	Pueblo Viejo	15.360	4.506	A. y E. E.
	TUCUMAN			

CLASIFICACION DE LAS CENTRALES NACIONALES

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)				PRODUCCION (miles de kWh)			
	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES	1.432.500	2.866	—	1.435.366	5.888.557	5.497	—	5.894.054
BUENOS AIRES	380.300	26.970	—	407.270	1.382.786	15.522	—	1.398.308
CATAMARCA	—	2.695	1.902	4.597	—	1.315	3.757	5.072
CORDOBA	—	—	172.860	172.860	—	—	361.378	361.378
CORRIENTES	15.000	5.160	—	20.160	62.657	13.130	—	75.787
CHACO	30.000	12.182	—	42.182	36.726	16.328	—	53.054
CHUBUT	—	750	352	1.102	—	1.689	1.224	2.913
ENTRE RIOS	23.000	20.929	—	43.929	25.947	45.032	—	70.979
JUJUY	—	11.894	7.360	19.254	—	15.488	17.012	32.500
LA RIOJA	—	7.842	850	8.692	—	12.560	2.392	14.952
MENDOZA	3.000	50.744	117.620	171.364	13.552	182.985	548.722	745.259
MISIONES	—	316	—	316	—	899	—	899
NEUQUEN	—	9.160	445	9.605	—	21.365	1.666	23.031
RIO NEGRO	—	12.600	21.852	34.452	—	17.304	104.777	122.081
SALTA	—	27.331	13.966	41.297	—	37.650	34.258	71.908
SAN JUAN	—	20.870	1.232	22.102	—	88.158	1.731	89.889
SAN LUIS	—	—	2.448	2.448	—	—	4.132	4.132
SANTA FE	181.800	29.865	—	211.665	317.372	59.824	—	377.196
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	17.014	2.000	19.014	—	37.254	8.202	45.456
TUCUMAN	—	21.655	56.660	78.315	—	105.219	70.272	175.491
TOTALES	2.065.600	280.843	399.547	2.745.990	7.727.597	677.219	1.159.523	9.564.339
% sobre el total	75,2	10,2	14,6	100,0	80,8	7,1	12,1	100,0

CLASIFICACION DE LAS CENTRALES PROVINCIALES

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)				PRODUCCION (mltes de kWh)			
	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL
BUENOS AIRES	131.000	69.330	—	200.330	342.530	83.181	—	425.711
CATAMARCA	—	6.741	476	7.217	—	17.491	—	17.491
CORDOBA	99.000	50.392	7.078	156.470	432.646	62.609	24.170	519.425
CORRIENTES	—	11.796	—	11.796	—	20.415	—	20.415
CHACO	—	6.871	—	6.871	—	19.095	—	19.095
ENTRE RIOS	—	2.028	—	2.028	—	3.605	—	3.605
JUJUY	—	1.666	—	1.666	—	1.519	—	1.519
LA RIOJA	—	2.314	200	2.514	—	2.348	185	2.533
MENDOZA	—	6.246	108	6.354	—	7.389	365	7.754
MISIONES	176	12.005	—	12.181	32	24.039	—	24.071
NEUQUEN	—	6.420	—	6.420	—	7.775	—	7.775
SAN JUAN	—	1.273	476	1.749	—	1.023	135	1.158
SAN LUIS	4.000	13.390	592	17.982	10.298	17.159	712	28.169
SANTA CRUZ	—	9.141	—	9.141	—	16.299	—	16.299
SANTA FE	—	7.504	—	7.504	—	14.598	—	14.598
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	1.339	—	1.339	—	930	—	930
TOTALES	234.176	208.456	8.930	451.562	785.506	299.475	25.567	1.110.548
% sobre el total	51,8	46,2	2,0	100,0	70,7	27,0	2,3	100,0

CLASIFICACION DE LAS CENTRALES MUNICIPALES

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)				PRODUCCION (mlles de kWh)			
	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL
BUENOS AIRES	—	944	—	944	—	1.140	—	1.140
CORDOBA	—	105	—	105	—	77	—	77
CHACO	—	600	—	600	—	1.628	—	1.628
CHUBUT	—	588	—	588	—	1.497	—	1.497
ENTRE RIOS	—	1.615	—	1.615	—	2.257	—	2.257
FORMOSA	—	124	—	124	—	167	—	167
LA PAMPA	—	2.089	—	2.089	—	1.822	—	1.822
MISIONES	—	386	—	386	—	288	—	288
NEUQUEN	—	380	25	405	—	324	73	397
RIO NEGRO	—	866	—	866	—	460	—	460
SANTA CRUZ	—	300	—	300	—	123	—	123
SANTA FE	—	9.041	—	9.041	—	30.775	—	30.775
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	22	—	22	—	60	—	60
TOTALES	—	17.060	25	17.085	—	40.618	73	40.691
% 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)				PRODUCCION (miles de kWh)			
	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL
BUENOS AIRES	—	93.032	—	93.032	—	96.405	—	96.405
CATAMARCA	—	300	—	300	—	194	—	194
CORDOBA	—	28.495	75	28.570	—	43.836	84	43.920
CORRIENTES	—	1.618	—	1.618	—	2.987	—	2.987
CHACO	—	6.368	—	6.368	—	9.113	—	9.113
CHUBUT	—	13.127	64	13.191	—	34.461	—	34.461
ENTRE RIOS	—	20.724	—	20.724	—	49.830	—	49.830
FORMOSA	—	8.345	—	8.345	—	19.083	—	19.083
LA PAMPA	—	22.875	—	22.875	—	39.146	—	39.146
MENDOZA	—	1.263	—	1.263	—	—	—	—
MISIONES	—	13.383	—	13.383	—	15.991	—	15.991
RIO NEGRO	—	5.220	528	5.748	—	5.989	2.638	8.627
SANTA CRUZ	—	655	—	655	—	1.140	—	1.140
SANTA FE	—	35.427	—	35.427	—	69.767	—	69.767
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	1.978	—	1.978	—	3.035	—	3.035
TIERRA DEL FUEGO	—	616	—	616	—	576	—	576
TOTALES	—	253.426	667	254.093	—	391.553	2.722	394.275
% sobre el total	—	99,7	0,3	100,0	—	99,3	0,7	100,0

CLASIFICACION DE LAS CENTRALES PARTICULARES

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)				PRODUCCION (miles de kWh)			
	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL	VAPOR	C. I.	HIDRO	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES ...	364.380	—	—	364.380	1.282.941	—	—	1.282.941
BUENOS AIRES	—	12.573	144	12.717	—	7.819	361	8.180
CORDOBA	—	772	—	772	—	1.276	—	1.276
ENTRE RIOS	—	2.567	—	2.567	—	5.314	—	5.314
RIO NEGRO	—	464	—	464	—	894	—	894
SANTA FE	—	3.586	—	3.586	—	7.376	—	7.376
TIERRA DEL FUEGO	—	348	—	348	—	1.490	—	1.490
TOTALES	364.380	20.310	144	384.834	1.282.941	24.169	361	1.307.471
% sobre el total	94,7	5,3	0,0	100,0	98,1	1,9	0,0	100,0

RESUMEN GENERAL DE CENTRALES

CENTRALES	POTENCIA INSTALADA (kW)				PRODUCCION (miles de kWh)			
	V A P O R	C. I.	H I D R O	T O T A L	V A P O R	C. I.	H I D R O	T O T A L
NACIONALES	2.065.600	280.843	399.547	2.745.990	7.727.597	677.219	1.159.523	9.564.339
PROVINCIALES	234.176	208.456	8.930	451.562	785.506	299.475	25.567	1.110.548
MUNICIPALES	—	17.060	25	17.085	—	40.618	73	40.691
COOPERATIVAS	—	253.426	667	254.093	—	391.553	2.722	394.275
PARTICULARES	364.380	20.310	144	384.834	1.282.941	24.169	361	1.307.471
TOTALES	2.664.156	780.095	409.313	3.853.564	9.796.044	1.433.034	1.188.246	12.417.324
% sobre el total	69,1	20,3	10,6	100,0	78,9	11,5	9,6	100,0

CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN POTENCIA

TOTAL DEL PAIS

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	1	176	32 645	645	98.991	116.117	646	99.167	116.149	31	6.975	13.262	677	106.142	129.411
501 a 5.000 „	2	7.000	23.850	207	303.728	499.971	209	310.728	523.821	12	22.288	76.097	221	333.016	599.918
5.001 a 20.000 „	2	23.300	76.496	31	274.836	531.062	33	298.136	607.558	13	131.010	387.505	46	429.146	995.063
20.001 a 100.000 „	9	503.380	1.402.024	4	102.540	285.884	13	605.920	1.687.908	6	249.040	711.382	19	854.960	2.399.290
Más de 100.000 „	6	2.130.300	8.293.642	—	—	—	6	2.130.300	8.293.642	—	—	—	6	2.130.300	8.293.642
TOTALES	20	2.664.156	9.796.044	887	780.095	1.433.034	907	3.444.251	11.229.078	62	409.313	1.188.246	969	3.853.564	12.417.324

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 kW - (2) En miles de kWh.

**CLASIFICACION DE LAS CENTRALES SEGUN SU POTENCIA
P O R E M P R E S A S**

EMPRESAS	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
				Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾
A. y E. E.												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	32	5.455	7.613	14	3.257	6.310	46	8.712	13.923
501 a 5.000 " . . .	1	3.000	13.552	43	75.941	115.458	10	15.888	53.102	54	94.829	182.112
5.001 a 20.000 " . . .	2	23.300	76.496	11	121.875	290.609	13	131.010	387.505	26	276.185	754.610
20.001 a 100.000 " . . .	4	175.000	518.098	3	73.640	255.454	6	249.040	711.382	13	497.680	1.484.934
Más de 100.000 " . . .	2	431.800	1.230.894	—	—	—	—	—	—	2	431.800	1.230.894
TOTAL	9	633.100	1.839.040	89	276.911	669.134	43	399.195	1.158.299	141	1.309.206	3.666.473
S. E. G. B. A.												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	3	661	251	—	—	—	3	661	251
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	3	2.205	5.246	—	—	—	3	2.205	5.246
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.001 a 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 " . . .	3	1.432.500	5.888.557	—	—	—	—	—	—	3	1.432.500	5.888.557
TOTAL	3	1.432.500	5.888.557	6	2.866	5.497	—	—	—	9	1.435.366	5.894.054
C. I. A. E.												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.001 a 100.000 " . . .	1	98.380	108.750	—	—	—	—	—	—	1	98.380	108.750
Más de 100.000 " . . .	1	266.000	1.174.191	—	—	—	—	—	—	1	266.000	1.174.191
TOTAL	2	364.380	1.282.941	—	—	—	—	—	—	2	364.380	1.282.941
D. E. B. A.												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	17	4.806	4.154	—	—	—	17	4.806	4.154
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	19	29.896	39.070	—	—	—	19	29.896	39.070
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	1	5.728	9.527	—	—	—	1	5.728	9.527
Más de 20.000 " . . .	2	131.000	342.530	1	28.900	30.430	—	—	—	3	159.900	372.960
TOTAL	2	131.000	342.530	38	69.330	83.181	—	—	—	40	200.330	425.711

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

EMPRESAS	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾
E. P. E. C.												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	14	3.801	4.979	3	678	1.175	17	4.479	6.154
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	13	17.913	23.668	2	6.400	22.995	15	24.313	46.663
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	4	28.678	33.962	—	—	—	4	28.678	33.962
Más de 20.000 „ . . .	2	99.000	432.646	—	—	—	—	—	—	2	99.000	432.646
TOTAL	2	99.000	432.646	31	50.392	62.609	5	7.078	24.170	38	156.470	519.425
OTROS												
Hasta 500 kW . . .	1	176	32	579	84.268	99.120	14	3.040	5.777	594	87.484	104.929
501 a 5.000 „ . . .	1	4.000	10.298	129	177.773	316.529	—	—	—	130	181.773	326.827
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	15	118.555	196.964	—	—	—	15	118.555	196.964
Más de 20.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	2	4.176	10.330	723	380.596	612.613	14	3.040	5.777	739	387.812	628.720

(1) En kW.

(2) En miles de kWh.

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

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)
GRAN BUENOS AIRES												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	3	661	251	—	—	—	3	661	251
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	3	2.205	5.246	—	—	—	3	2.205	5.246
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.001 a 100.000 " . . .	1	98.380	108.750	—	—	—	—	—	—	1	98.380	108.750
Más de 100.000 " . . .	4	1.698.500	7.062.748	—	—	—	—	—	—	4	1.698.500	7.062.748
TOTAL	5	1.796.880	7.171.498	6	2.866	5.497	—	—	—	11	1.799.746	7.176.995
BUENOS AIRES												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	124	21.809	26.950	1	144	361	125	21.953	27.311
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	54	84.342	111.405	—	—	—	54	84.342	111.405
5.001 a 20.000 " . . .	1	8.300	13.839	6	46.798	20.324	—	—	—	7	55.098	34.163
20.001 a 100.000 " . . .	3	183.000	569.688	2	49.900	45.388	—	—	—	5	232.900	615.076
Más de 100.000 " . . .	1	320.000	1.141.789	—	—	—	—	—	—	1	320.000	1.141.789
TOTAL	5	511.300	1.725.316	186	202.849	204.067	1	144	361	192	714.293	1.929.744
CATAMARCA												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	26	2.587	2.266	6	1.378	1.552	32	3.965	3.818
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	4	7.149	16.734	1	1.000	2.205	5	8.149	18.939
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.001 a 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	30	9.736	19.000	7	2.378	3.757	37	12.114	22.757
CORDOBA												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	91	15.659	15.510	4	753	1.259	95	16.412	16.769
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	30	37.313	56.326	4	11.740	40.345	34	49.053	96.671
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	4	26.792	35.962	3	44.080	132.071	7	70.872	168.033
20.001 a 100.000 " . . .	2	99.000	432.646	—	—	—	3	123.440	211.957	5	222.440	644.603
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	2	99.000	432.646	125	79.764	107.798	14	180.013	385.632	141	358.777	926.076

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

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia Instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia Instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia Instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia Instalada (¹)	Producción (²)
CORRIENTES												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	26	2.459	3.372	—	—	—	26	2.459	3.372
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	10	16.115	33.160	—	—	—	10	16.115	33.160
5.001 a 20.000 " . . .	1	15.000	62.657	—	—	—	—	—	—	1	15.000	62.657
20.001 a 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	1	15.000	62.657	36	18.574	36.532	—	—	—	37	33.574	99.189
CHACO												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	28	4.319	4.310	—	—	—	28	4.319	4.310
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	6	9.520	25.526	—	—	—	6	9.520	25.526
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	1	12.182	16.328	—	—	—	1	12.182	16.328
20.001 a 100.000 " . . .	1	30.000	36.726	—	—	—	—	—	—	1	30.000	36.726
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	1	30.000	36.726	35	26.021	46.164	—	—	—	36	56.021	82.890
CHUBUT												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	20	1.496	2.376	2	416	1.224	22	1.912	3.600
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	4	6.024	16.678	—	—	—	4	6.024	16.678
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	1	6.945	18.593	—	—	—	1	6.945	18.593
20.001 a 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	25	14.465	37.647	2	416	1.224	27	14.881	38.871
ENNTRE RIOS												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	22	4.434	6.519	—	—	—	22	4.434	6.519
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	12	18.133	41.405	—	—	—	12	18.133	41.405
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	3	25.296	58.114	—	—	—	3	25.296	58.114
20.001 a 100.000 " . . .	1	23.000	25.947	—	—	—	—	—	—	1	23.000	25.947
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	1	23.000	25.947	37	47.863	106.038	—	—	—	38	70.863	131.985

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

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾	Nº de Centr.	Potencia instalada ⁽¹⁾	Producción ⁽²⁾
FORMOSA												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	8	1.196	913	—	—	—	8	1.196	913
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	4	7.273	18.337	—	—	—	4	7.273	18.337
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	12	8.469	19.250	—	—	—	12	8.469	19.250
JUJUY												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	25	1.711	1.558	1	160	489	26	1.871	2.047
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	4	4.299	4.608	—	—	—	4	4.299	4.608
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	1	7.550	10.841	1	7.200	16.523	2	14.750	27.364
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	30	13.560	17.007	2	7.360	17.012	32	20.920	34.019
LA PAMPA												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	39	4.886	5.061	—	—	—	39	4.886	5.061
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	5	4.072	6.097	—	—	—	5	4.072	6.097
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	2	16.006	29.810	—	—	—	2	16.006	29.810
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	46	24.964	40.968	—	—	—	46	24.964	40.968
LA RIOJA												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	11	2.314	2.348	4	1.050	2.577	15	3.364	4.925
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	3	7.842	12.560	—	—	—	3	7.842	12.560
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	14	10.156	14.908	4	1.050	2.577	18	11.206	17.485

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

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)
MENDOZA												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	6	1.072	878	1	108	365	7	1.180	1.243
501 a 5.000 „ . . .	1	3.000	13.552	4	6.587	6.604	1	1.070	4.711	6	10.657	24.867
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	1	19.094	47.399	2	14.950	77.843	3	34.044	125.242
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	1	31.500	135.493	2	101.600	466.168	3	133.100	601.661
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	1	3.000	13.552	12	58.253	190.374	6	117.728	549.087	19	178.981	753.013
MISIONES												
Hasta 500 kW . . .	1	176	32	20	3.369	4.450	—	—	—	21	3.545	4.482
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	6	11.545	13.547	—	—	—	6	11.545	13.547
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	1	11.176	23.220	—	—	—	1	11.176	23.220
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	1	176	32	27	26.090	41.217	—	—	—	28	26.266	41.249
NEUQUEN												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	4	540	764	3	470	1.739	7	1.010	2.503
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	2	15.420	28.700	—	—	—	2	15.420	28.700
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	6	15.960	29.464	3	470	1.739	9	16.430	31.203
RIO NEGRO												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	13	2.834	3.269	2	528	2.638	15	3.362	5.907
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	4	7.996	11.468	2	2.432	13.078	6	10.428	24.546
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	1	8.320	9.910	3	19.420	91.699	4	27.740	101.609
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	18	19.150	24.647	7	22.380	107.415	25	41.530	132.062

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

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada(1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada(1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada(1)	Producción (2)	Nº de Centr.	Potencia instalada(1)	Producción (2)
SALTA												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	14	1.886	1.607	—	—	—	14	1.886	1.607
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	10	15.845	17.479	1	766	1.819	11	16.611	19.298
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	1	9.600	18.564	1	13.200	32.439	2	22.800	51.003
20.001 a 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	25	27.331	37.650	2	13.966	34.258	27	41,297	71.908
SAN JUAN												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	15	1.273	1.023	2	476	135	17	1.749	1.158
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	1	1.070	630	1	1.232	1.731	2	2.302	2.361
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	1	19.800	87.528	—	—	—	1	19.800	87.528
20.001 a 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	17	22.143	89.181	3	1.708	1.866	20	23.851	91.047
SAN LUIS												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	8	688	629	4	992	838	12	1.680	1.467
501 a 5.000 " . . .	1	4.000	10.298	6	6.020	6.572	1	2.048	4.006	8	12.068	20.876
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	1	6.682	9.958	—	—	—	1	6.682	9.958
20.001 a 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	1	4.000	10.298	15	13.390	17.159	5	3.040	4.844	21	20.430	32.301
SANTA CRUZ												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	13	2.809	3.239	—	—	—	13	2.809	3.239
501 a 5.000 " . . .	—	—	—	1	809	1.705	—	—	—	1	809	1.705
5.001 a 20.000 " . . .	—	—	—	1	6.478	12.618	—	—	—	1	6.478	12.618
20.001 a 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	15	10.096	17.562	—	—	—	15	10.096	17.562

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

JURISDICCION	V A P O R			COMBUSTION INTERNA			H I D R O			T O T A L		
	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)	Nº de Centr.	Potencia instalada (¹)	Producción (²)
SANTA FE												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	98	17.348	24.542	—	—	—	98	17.348	24.542
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	32	45.028	86.238	—	—	—	32	45.028	86.238
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	3	23.047	71.560	—	—	—	3	23.047	71.560
20.001 a 100.000 „ . . .	1	70.000	228.267	—	—	—	—	—	—	1	70.000	228.267
Más de 100.000 „ . . .	1	111.800	89.105	—	—	—	—	—	—	1	111.800	89.105
TOTAL	2	181.800	317.372	133	85.423	182.340	—	—	—	135	267.223	499.712
SANTIAGO DEL ESTERO												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	26	2.778	2.576	—	—	—	26	2.778	2.576
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	3	3.925	7.070	1	2.000	8.202	4	5.925	15.272
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	1	13.650	31.633	—	—	—	1	13.650	31.633
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	30	20.353	41.279	1	2.000	8.202	31	22.353	49.481
TIERRA DEL FUEGO												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	1	348	1.490	—	—	—	1	348	1.490
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	1	616	576	—	—	—	1	616	576
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	2	964	2.066	—	—	—	2	964	2.066
TUCUMAN												
Hasta 500 kW . . .	—	—	—	4	515	216	1	500	85	5	1.015	301
501 a 5.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.001 a 20.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	3	32.160	36.930	3	32.160	36.930
20.001 a 100.000 „ . . .	—	—	—	1	21.140	105.003	1	24.000	33.257	2	45.140	138.260
Más de 100.000 „ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	—	—	5	21.655	105.219	5	56.660	70.272	10	78.315	175.491

DISCRIMINACION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION
POR EMPRESAS
POTENCIA INSTALADA
(En kW)

EMPRESAS	VAPOR	%/T	C. I.	%/T	HIDRO	%/T	TOTAL	%/T
A. y E. E.	633.100	23,8	276.911	35,5	399.195	97,5	1.309.206	34,0
S. E. G. B. A.	1.432.500	53,8	2.866	0,4	—	—	1.435.366	37,2
C. I. A. E.	364.380	13,7	—	—	—	—	364.380	9,4
D. E. B. A.	131.000	4,9	69.330	8,9	—	—	200.330	5,2
E. P. E. C.	99.000	3,7	50.392	6,4	7.078	1,7	156.470	4,1
SUBTOTAL	2.659.980	99,9	399.499	51,2	406.273	99,2	3.465.752	89,9
OTROS	4.176	0,1	380.596	48,8	3.040	0,8	387.812	10,1
TOTAL GENERAL	2.664.156	100,0	780.095	100,0	409.313	100,0	3.853.564	100,0

PRODUCCION
(En miles de kWh)

EMPRESAS	VAPOR	%/T	C. I.	%/T	HIDRO	%/T	TOTAL	%/T
A. y E. E.	1.839.040	18,8	669.134	46,7	1.158.299	97,5	3.666.473	29,5
S. E. G. B. A.	5.888.557	60,1	5.497	0,4	—	—	5.894.054	47,5
C. I. A. E.	1.282.941	13,1	—	—	—	—	1.282.941	10,3
D. E. B. A.	342.530	3,5	83.181	5,8	—	—	425.711	3,4
E. P. E. C.	432.646	4,4	62.609	4,4	24.170	2,0	519.425	4,2
SUBTOTAL	9.785.714	99,9	820.421	57,3	1.182.469	99,5	11.788.604	94,9
OTROS	10.330	0,1	612.613	42,7	5.777	0,5	628.720	5,1
TOTAL GENERAL	9.796.044	100,0	1.433.034	100,0	1.188.246	100,0	12.417.324	100,0

DISCRIMINACION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION

POR JURISDICCION

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (kW)				PRODUCCION (miles de kWh)			
	VAPOR	G. I.	HIDRO	TOTAL	VAPOR	G. I.	HIDRO	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES	1.796.880	2.866	—	1.799.746	7.171.498	5.497	—	7.176.995
BUENOS AIRES	511.300	202.849	144	714.293	1.725.316	204.067	361	1.929.744
CATAMARCA	—	9.736	2.378	12.114	—	19.000	3.757	22.757
CORDOBA	99.000	79.764	180.013	358.777	432.646	107.798	385.632	926.076
CORRIENTES	15.000	18.574	—	33.574	62.657	36.532	—	99.189
CHACO	30.000	26.021	—	56.021	36.726	46.164	—	82.890
CHUBUT	—	14.465	416	14.881	—	37.647	1.224	38.871
ENTRE RIOS	23.000	47.863	—	70.863	25.947	106.038	—	131.985
FORMOSA	—	8.469	—	8.469	—	19.250	—	19.250
JUJUY	—	13.560	7.360	20.920	—	17.007	17.012	34.019
LA PAMPA	—	24.964	—	24.964	—	40.968	—	40.968
LA RIOJA	—	10.156	1.050	11.206	—	14.908	2.577	17.485
MENDOZA	3.000	58.253	117.728	178.981	13.552	190.374	549.087	753.013
MISIONES	176	26.090	—	26.266	32	41.217	—	41.249
NEUQUEN	—	15.960	470	16.430	—	29.464	1.739	31.203
RIO NEGRO	—	19.150	22.380	41.530	—	24.647	107.415	132.062
SALTA	—	27.331	13.966	41.297	—	37.650	34.258	71.908
SAN JUAN	—	22.143	1.708	23.851	—	89.181	1.866	91.047
SAN LUIS	4.000	13.390	3.040	20.430	10.298	17.159	4.844	32.301
SANTA CRUZ	—	10.096	—	10.096	—	17.562	—	17.562
SANTA FE	181.800	85.423	—	267.223	317.372	182.340	—	499.712
SANTIAGO DEL ESTERO ..	—	20.353	2.000	22.353	—	41.279	8.202	49.481
TIERRA DEL FUEGO	—	964	—	964	—	2.066	—	2.066
TUCUMAN	—	21.655	56.660	78.315	—	105.219	70.272	175.491
TOTALES	2.664.156	780.095	409.313	3.853.564	9.796.044	1.433.034	1.188.246	12.417.324

kWh PRODUCIDO POR kW INSTALADO

P O R E M P R E S A S

E M P R E S A S	V A P O R			C O M B U S T I O N I N T E R N A			H I D R A U L I C A		
	POT. INST. k W	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW	POT. INST. k W	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW	POT. INST. k W	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW
A. y E. E.	633.100	1.839.040	2.905	276.911	669.134	2.416	399.195	1.158.299	2.902
S. E. G. B. A.	1.432.500	5.888.557	4.111	2.866	5.497	1.918	—	—	—
C. I. A. E.	364.380	1.282.941	3.521	—	—	—	—	—	—
D. E. B. A.	131.000	342.530	2.615	69.330	83.181	1.200	—	—	—
E. P. E. C.	99.000	432.646	4.370	50.392	62.609	1.242	7.078	24.170	3.415
OTROS	4.176	10.330	2.474	380.596	612.613	1.610	3.040	5.777	1.900
TOTALES	2.664.156	9.796.044	3.677	780.095	1.433.034	1.837	409.313	1.188.246	2.903

kWh PRODUCIDO POR kW INSTALADO
POR JURISDICCION

JURISDICCION	V A P O R			H I D R A U L I C A			C O M B U S T I O N I N T E R N A		
	POT. INST. k W	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW	POT. INST. k W	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW	POT. INST. k W	PRODUCCION miles de kWh	kWh/kW
GRAN BUENOS AIRES	1.796.880	7.171.498	3.991	2.866	5.497	1.918	—	—	—
BUENOS AIRES	511.300	1.725.316	3.374	202.849	204.067	1.006	144	361	2.507
CATAMARCA	—	—	—	9.736	19.000	1.952	2.378	3.757	1.580
CORDOBA	99.000	432.646	4.370	79.764	107.798	1.351	180.013	385.632	2.142
CORRIENTES	15.000	62.657	4.177	18.574	36.532	1.967	—	—	—
CHACO	30.000	36.726	1.224	26.021	46.164	1.774	—	—	—
CHUBUT	—	—	—	14.465	37.647	2.603	416	1.224	2.942
ENTRE RIOS	23.000	25.947	1.128	47.863	106.038	2.215	—	—	—
FORMOSA	—	—	—	8.469	19.250	2.273	—	—	—
JUJUY	—	—	—	13.560	17.007	1.254	7.360	17.012	2.311
LA PAMPA	—	—	—	24.964	40.968	1.641	—	—	—
LA RIOJA	—	—	—	10.156	14.908	1.468	1.050	2.577	2.454
MENDOZA	3.000	13.552	4.517	58.253	190.374	3.268	117.128	549.087	4.664
MISIONES	176	32	182	26.090	41.217	1.580	—	—	—
NEUQUEN	—	—	—	15.960	29.464	1.846	470	1.739	3.700
RIO NEGRO	—	—	—	19.150	24.647	1.287	22.380	107.415	4.800
SALTA	—	—	—	27.331	37.650	1.378	13.966	34.258	2.453
SAN JUAN	—	—	—	22.143	89.181	4.028	1.708	1.866	1.093
SAN LUIS	4.000	10.298	2.575	13.390	17.159	1.281	3.040	4.844	1.593
SANTA CRUZ	—	—	—	10.096	17.562	1.740	—	—	—
SANTA FE	181.800	317.372	1.746	85.423	182.340	2.135	—	—	—
SANTIAGO DEL ESTERO	—	—	—	20.353	41.279	2.028	2.000	8.202	4.101
TIERRA DEL FUEGO	—	—	—	964	2.066	2.143	—	—	—
TUCUMAN	—	—	—	21.655	105.219	4.859	56.660	70.272	1.240
TOTALES	2.664.156	9.796.044	3.677	780.095	1.433.034	1.837	409.313	1.188.246	2.903

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 kWh)	T O T A L %	HABITANTE kWh por
CAPITAL FEDERAL	3.088	13,3	6.692.366	53,9	2.167
BUENOS AIRES	8.400	36,1	2.414.373	19,4	287
CATAMARCA	196	0,8	22.757	0,2	116
CORDOBA	1.993	8,6	926.076	7,4	465
CORRIENTES	583	2,5	99.189	0,8	170
CHACO	623	2,7	82.890	0,7	133
CHUBUT	178	0,8	38.871	0,3	218
ENTRE RIOS	855	3,7	131.985	1,1	154
FORMOSA	224	1,0	19.250	0,2	86
JUJUY	296	1,3	34.019	0,3	115
LA PAMPA	161	0,7	40.968	0,3	254
LA RIOJA	145	0,6	17.485	0,1	121
MENDOZA	995	4,3	753.013	6,1	757
MISIONES	492	2,1	41.249	0,3	84
NEUQUEN	129	0,5	31.203	0,3	242
RIO NEGRO	236	1,0	132.062	1,1	560
SALTA	502	2,1	71.908	0,6	143
SAN JUAN	421	1,8	91.047	0,7	216
SAN LUIS	188	0,8	32.301	0,3	172
SANTA CRUZ	62	0,3	17.562	0,1	283
SANTA FE	2.046	8,8	499.712	4,0	244
SANTIAGO DEL ESTERO	502	2,2	49.481	0,4	99
TIERRA DEL FUEGO	8	0,0	2.066	0,0	258
TUCUMAN	925	4,0	175.491	1,4	190
TOTALES	23.248	100,0	12.417.324	100,0	534

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	6.839.649	2.438.081	727.859	1.671.771	309.223	256.185	132.991	175.437	16.155	5.727.702	1.111.947
BUENOS AIRES	1.171.440	368.855	177.699	297.674	48.347	49.982	74.618	—	3.804	1.020.979	150.461
CATAMARCA	21.613	8.220	3.613	1.454	320	582	1.446	—	158	15.793	5.820
CORDOBA	879.704	243.805	118.317	319.897	15.364	34.644	30.839	—	959	763.825	115.879
CORRIENTES	90.693	29.327	11.430	22.713	2.291	5.707	7.079	—	40	78.587	12.106
CHACO	78.661	27.716	12.727	12.676	1.670	5.517	4.643	—	145	65.094	13.567
CHUBUT	41.866	13.523	8.972	9.256	181	2.950	3.782	—	767	39.431	2.435
ENTRE RIOS	167.837	57.809	22.634	32.260	11.838	11.274	10.755	—	494	147.064	20.773
FORMOSA	18.404	5.785	2.434	1.124	1.881	2.367	881	—	27	14.499	3.905
JUJUY	32.908	10.660	5.743	3.468	24	4.032	3.758	—	—	27.685	5.223
LA PAMPA	39.137	14.859	5.459	4.068	1.177	3.340	4.505	—	238	33.646	5.491
LA RIOJA	16.710	6.448	3.243	878	434	1.885	1.665	—	—	14.553	2.157
MENDOZA	701.922	129.794	41.941	377.417 ⁽²⁾	1.511	25.056	16.996	4.265	729	597.709	104.213
MISIONES	40.974	12.984	7.172	5.175	3.044	2.936	2.188	—	535	34.034	6.940
NEUQUEN	28.377	8.824	3.620	5.498	2.542	1.997	2.148	—	230	24.859	3.518
RIO NEGRO	128.227	17.556	11.384	72.496	482	4.072	5.216	—	570	111.776	16.451
SALTA	69.660	22.744	14.592	6.882	—	8.443	5.484	—	—	58.145	11.515
SAN JUAN	133.229	34.246	10.980	57.362	430	7.271	4.784	—	65	115.138	18.091
SAN LUIS	29.329	10.459	5.715	3.295	—	1.840	2.289	—	—	23.598	5.731
SANTA CRUZ	18.933	5.433	2.759	1.187	350	3.999	1.929	—	54	15.711	3.222
SANTA FE	986.861	327.392	109.432	261.593	28.888	52.016	45.324	8.927	545	834.117	152.744
SANTIAGO DEL ESTERO	49.349	17.228	8.853	5.223	3.334	4.243	3.308	—	705	42.894	6.455
TIERRA DEL FUEGO	2.004	486	598	—	—	540	136	—	—	1.760	244
TUCUMAN	174.121	58.229	31.164	28.647	1.461	17.191	8.858	—	2	145.552	28.569
TOTALES	11.761.608	3.870.463	1.348.340	3.202.014	434.792	508.069	375.622	188.629	26.222	9.954.151	1.807.457
% sobre el total	—	38,9	13,5	32,2	4,4	5,1	3,8	1,9	0,2	100,0	—

(1) Aguas Corrientes, etcétera.

(2) Incluye Riego.

ENERGIA ELECTRICA FACTURADA — POR EMPRESAS ⁽¹⁾

(En miles de kWh)

E M P R E S A S	RESIDEN- CIAL	COMER- CIAL	INDUS- TRIAL	OBRAS SA- NITARIAS (2)	OFICIAL	A. PUBLICO	TRACCION	O T R O S	T O T A L	% T O T A L
A. y E. E.	721.380	290.959	987.735	77.894	146.975	107.050	13.192	1.383	2.346.568	23,6
S. E. G. B. A.	2.112.705	535.328	1.454.847	208.462	190.024	117.973	147.392	13.373	4.780.104	48,0
C. I. A. E.	325.376	192.531	216.924	100.761	66.161	15.018	28.045	2.782	947.598	9,5
D. E. B. A.	107.250	45.651	85.778	10.045	19.559	17.574	—	309	286.166	2,9
E. P. E. C.	200.955	93.779	206.795	13.440	31.416	20.356	—	6	566.747	5,7
SUBTOTAL	3.467.666	1.158.248	2.952.079	410.602	454.135	277.971	188.629	17.853	8.927.183	89,7
O T R O S	402.797	190.092	249.935	24.190	53.934	97.651	—	8.369	1.026.968	10,3
TOTAL GENERAL	3.870.463	1.348.340	3.202.014	434.792	508.069	375.622	188.629	26.222	9.954.151	100,0

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

(2) Aguas corrientes, etcétera.

COMPRA Y VENTA ENTRE EMPRESAS
(En miles de kWh)

Cuadro "A"	EMPRESAS COMPRADORAS									TOTALES (1)
	Cuadro "B"					PROVINC.	MUNIC.	COOPERAT.	PARTICUL.	
EMPRESAS VENEDORAS	A. y E. E.	S.E.G.B.A.	C.I.A.E.	D.E.B.A.	E.P.E.C.					
A. y E. E.	—	197.486	—	138.281	236.074	60.427	265	166.436	2.046	801.015
S. E. G. B. A.	—	—	4.429	92.254	—	—	203	9.269	—	106.155
C. I. A. E.	—	148.414	—	—	—	—	—	—	—	148.414
D. E. B. A.	—	—	—	—	—	—	3.913	242.638	44.446	290.997
E. P. E. C.	—	—	—	—	—	—	—	47.874	—	47.874
PROVINCIALES	—	—	—	—	—	—	—	41.376	—	41.376
MUNICIPALES	—	—	—	—	—	—	—	223	—	223
COOPERATIVAS	1.670	—	—	—	2.359	153	269	—	—	4.451
AUTOPRODUCCION	30.538	12.002	—	203	—	2.490	259	19.331	—	64.823
TOTALES (2)	32.208	357.902	4.429	230.738	238.433	63.070	4.909	527.147	46.492	—

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 ⁽¹⁾

(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)	92.254
BUENOS AIRES (SAN NICOLAS)	GRAN BUENOS AIRES (MORON)	197.486
" " " " 	SANTA FE	502.483
BUENOS AIRES	LA PAMPA	74
CORRIENTES	MISIONES	47
" 	CHACO	6.326
MENDOZA	SAN JUAN	46.125
RIO NEGRO	NEUQUEN	15.196
" " 	BUENOS AIRES	3.250
SALTA	JUJUY	150
SANTA FE	BUENOS AIRES	521
" " 	ENTRE RIOS	44.752
" " 	SANTIAGO DEL ESTERO	132

(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	1.970.369	—	—	—	253.762	2.224.131	50,8
BUENOS AIRES	152.126	171.021	2.624	251.692	23.272	600.735	13,7
CATAMARCA	5.048	10.291	—	255	—	15.594	0,4
CORDOBA	603	267.030	158	83.882	1.654	353.327	8,1
CORRIENTES	23.804	17.268	—	2.350	—	43.422	1,0
CHACO	19.120	11.312	918	6.985	—	38.335	0,9
CHUBUT	1.949	—	1.135	20.445	—	23.529	0,5
ENTRE RIOS	59.794	3.541	1.947	29.449	3.808	98.539	2,3
FORMOSA	—	—	330	9.791	—	10.121	0,2
JUJUY	19.731	1.411	—	505	—	21.647	0,5
LA PAMPA	—	—	2.688	26.966	—	29.654	0,7
LA RIOJA	10.187	2.743	—	—	—	12.930	0,3
MENDOZA	128.100	11.191	—	16.102	—	155.393	3,5
MISIONES	280	1.045	498	18.764	—	20.587	0,5
NEUQUEN	2.592	—	520	10.070	—	13.182	0,3
RIO NEGRO	22.853	—	670	8.115	951	32.589	0,7
SALTA	43.957	—	—	—	—	43.957	1,0
SAN JUAN	47.300	1.417	—	1.934	1.469	52.120	1,2
SAN LUIS	—	22.010	—	—	—	22.010	0,5
SANTA CRUZ	—	8.509	340	900	—	9.749	0,2
SANTA FE	343.101	11.804	12.437	66.148	7.123	440.613	10,1
SANTIAGO DEL ESTERO	24.314	1.743	90	4.791	—	30.938	0,7
TIERRA DEL FUEGO	—	—	—	590	1.069	1.659	0,0
TUCUMAN	84.482	—	—	—	—	84.482	1,9
TOTALES	2.959.710	542.336	24.355	559.734	293.108	4.379.243	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 ³)
		CARBON MINERAL	FUEL-OIL	DIESEL-OIL	GAS-OIL	LEÑA	
A. y E. E.	2.508.174	36.244 ⁽¹⁾	508.640	190.125	316	—	70.665.944
S. E. G. B. A.	5.894.054	151.157 ⁽²⁾	1.157.421	1.487	—	—	372.684.000
C. I. A. E.	1.282.941	—	321.596	—	—	—	92.830.000
D. E. B. A.	425.711	—	81.501	18.513	—	—	33.892.000
E. P. E. C.	495.255	—	—	18.354	—	—	147.100.972
SUBTOTAL	10.606.135	187.401	2.069.158	228.479	316	—	717.172.916
OTROS	622.943	—	6.901	178.046	5.178	100	622.995
TOTAL GENERAL	11.229.078	187.401	2.076.059	406.525	5.494	100	717.795.911

(1) Incluye 30.205 toneladas de carbón nacional y 6.039 toneladas de carbón residual de petróleo.

(2) Incluye 134.559 toneladas de carbón nacional y 16.598 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 ³)
		CARBON MINERAL	FUEL-OIL	DIESEL-OIL	GAS-OIL	LEÑA	
GRAN BUENOS AIRES	7.176.995	151.157 ⁽¹⁾	1.479.017	1.487	—	—	465.514.000
BUENOS AIRES	1.929.383	36.244 ⁽²⁾	450.660	58.607	252	—	33.892.000
CATAMARCA	19.000	—	—	5.807	224	—	—
CORDOBA	540.444	—	146	32.819	247	—	147.100.972
CORRIENTES	99.189	—	25.921	10.702	—	—	—
CHACO	82.890	—	11.693	15.785	7	—	—
CHUBUT	37.647	—	—	10.478	675	—	37.485
ENTRE RIOS	131.985	—	17.512	34.041	225	—	—
FORMOSA	19.250	—	—	4.755	226	—	—
JUJUY	17.007	—	—	4.042	787	—	—
LA PAMPA	40.968	—	—	11.341	180	—	—
LA RIOJA	14.908	—	—	4.252	12	—	—
MENDOZA	203.926	—	6.073	69.147	35	—	—
MISIONES	41.249	—	—	11.320	484	100	—
NEUQUEN	29.464	—	—	7.472	119	—	—
RIO NEGRO	24.647	—	—	7.176	190	—	—
SALTA	37.650	—	—	10.750	—	—	—
SAN JUAN	89.181	—	—	23.275	—	—	—
SAN LUIS	27.457	—	5.751	5.146	—	—	—
SANTA CRUZ	17.562	—	—	4.902	574	—	—
SANTA FE	499.712	—	79.286	53.595	149	—	31.556.991
SANTIAGO DEL ESTERO	41.279	—	—	10.877	904	—	—
TIERRA DEL FUEGO	2.066	—	—	173	—	—	585.510
TUCUMAN	105.219	—	—	8.576	204	—	39.108.953
TOTALES	11.229.078	187.401	2.076.059	406.525	5.494	100	717.795.911

(1) Incluye 134.559 toneladas de carbón nacional y 16.598 toneladas de carbón residual de petróleo.

(2) Incluye 30.205 toneladas de carbón nacional y 6.039 toneladas de carbón residual de petróleo.

CALORIAS UTILIZADAS Y CONSUMO ESPECIFICO EN CENTRALES TERMICAS

JURISDICCION	PRODUCCION TERMICA (miles de kWh)	CALORIAS POR TIPO DE COMBUSTIBLES (millones de calorías)						TOTAL DE CALORIAS en millones	CONSUMO ESPECIFICO en cal/kWh
		Carbón 7.500 ⁽¹⁾ cal/kg.	Fuel-oil 10.500 cal/kg.	Diesel-oil 10.700 cal/kg.	Gas-oil 10.900 cal/kg.	Leña 3.500 cal/kg.	Gas Natural 9.300 cal/m ³		
GRAN BUENOS AIRES	7.176.995	970.370 ⁽²⁾	15.529.678	15.911	—	—	4.329.280	20.845.239	2.904
BUENOS AIRES	1.929.383	236.791 ⁽³⁾	4.731.930	627.095	2.747	—	315.196	5.913.759	3.065
CATAMARCA	19.000	—	—	62.135	2.442	—	—	64.577	3.399
CORDOBA	540.444	—	1.533	351.163	2.692	—	1.368.039	1.723.427	3.189
CORRIENTES	99.189	—	272.170	114.511	—	—	—	386.681	3.898
CHACO	82.890	—	122.777	168.900	76	—	—	291.753	3.520
CHUBUT	37.647	—	—	112.115	7.358	—	349	119.822	3.183
ENTRE RIOS	131.985	—	183.876	364.239	2.453	—	—	550.568	4.171
FORMOSA	19.250	—	—	50.879	2.463	—	—	53.342	2.771
JUJUY	17.007	—	—	43.249	8.578	—	—	51.827	3.047
LA PAMPA	40.968	—	—	121.349	1.962	—	—	123.311	3.010
LA RIOJA	14.908	—	—	45.496	130	—	—	45.626	3.061
MENDOZA	203.926	—	63.767	739.873	382	—	—	804.022	3.943
MISIONES	41.249	—	—	121.124	5.276	350	—	126.750	3.073
NEUQUEN	29.464	—	—	79.950	1.297	—	—	81.247	2.758
RIO NEGRO	24.647	—	—	76.783	2.070	—	—	78.853	3.199
SALTA	37.650	—	—	115.025	—	—	—	115.025	3.055
SAN JUAN	89.181	—	—	249.043	—	—	—	249.043	2.793
SAN LUIS	27.457	—	60.386	55.062	—	—	—	115.448	4.205
SANTA CRUZ	17.562	—	—	52.451	6.257	—	—	58.708	3.343
SANTA FE	499.712	—	832.503	573.467	1.624	—	293.480	1.701.074	3.404
SANTIAGO DEL ESTERO	41.279	—	—	116.384	9.854	—	—	126.238	3.058
TIERRA DEL FUEGO	2.066	—	—	1.851	—	—	5.445	7.296	3.531
TUCUMAN	105.219	—	—	91.763	2.224	—	363.713	457.700	4.350
TOTALES	11.229.078	1.207.161	21.798.620	4.349.818	59.885	350	6.675.502	34.091.336	3.036

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

(2) Incluye 834.266 millones de calorías de carbón nacional y 136.104 millones de calorías de carbón residual de petróleo.

(3) Incluye 187.271 millones de calorías de carbón nacional y 49.520 millones de calorías de carbón residual de petróleo.

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

JURISDICCION	CARBON MINERAL 7.500 ⁽¹⁾ cal/kg.	FUEL-OIL 10.500 cal/kg.	DIESEL-OIL 10.700 cal/kg.	GAS-OIL 10.900 cal/kg.	L E & A 3.500 cal/kg.	GAS NATURAL 9.300 cal/m ³	T O T A L t. e. p.	% T O T A L
GRAN BUENOS AIRES	92.416 ⁽²⁾	1.479.017	1.515	—	—	412.313	1.985.261	61,1
BUENOS AIRES	22.551 ⁽³⁾	450.660	59.723	262	—	30.019	563.215	17,3
CATAMARCA	—	—	5.918	233	—	—	6.151	0,2
CORDOBA	—	146	33.444	256	—	130.289	164.135	5,1
CORRIENTES	—	25.921	10.906	—	—	—	36.827	1,1
CHACO	—	11.693	16.086	7	—	—	27.786	0,9
CHUBUT	—	—	10.678	700	—	33	11.411	0,4
ENTRE RIOS	—	17.512	34.689	234	—	—	52.435	1,6
FORMOSA	—	—	4.846	235	—	—	5.081	0,2
JUJUY	—	—	4.119	817	—	—	4.936	0,2
LA PAMPA	—	—	11.557	187	—	—	11.744	0,4
LA RIOJA	—	—	4.333	12	—	—	4.345	0,1
MENDOZA	—	6.073	70.464	36	—	—	76.573	2,4
MISIONES	—	—	11.536	502	33	—	12.071	0,4
NEUQUEN	—	—	7.614	124	—	—	7.738	0,2
RIO NEGRO	—	—	7.313	197	—	—	7.510	0,2
SALTA	—	—	10.955	—	—	—	10.955	0,3
SAN JUAN	—	—	23.718	—	—	—	23.718	0,7
SAN LUIS	—	5.751	5.244	—	—	—	10.995	0,3
SANTA CRUZ	—	—	4.995	596	—	—	5.591	0,2
SANTA FE	—	79.286	54.616	155	—	27.950	162.007	5,0
SANTIAGO DEL ESTERO	—	—	11.084	938	—	—	12.022	0,4
TIERRA DEL FUEGO	—	—	176	—	—	519	695	0,0
TUCUMAN	—	—	8.739	212	—	34.639	43.590	1,3
TOTALES	114.967	2.076.059	414.268	5.703	33	635.762	3.246.792	100,0

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

(2) Incluye 79.454 t. e. p. de carbón nacional y 12.962 t. e. p. de carbón residual de petróleo.

(3) Incluye 17.835 t. e. p. de carbón nacional y 4.716 t. e. p. de carbón residual de petróleo.

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

E M P R E S A S	CARBON MINERAL 7.500 ⁽¹⁾ cal/kg.	FUEL-OIL 10.500 cal/kg.	DIESEL-OIL 10.700 cal/kg.	GAS-OIL 10.900 cal/kg.	L E N A 3.500 cal/kg.	G A S N A T U R A L 9.300 cal/m ³	T O T A L t. e. p.	CONSUMO ESPECIFICO cal/kWh
A. y E. E.	22.551 ⁽²⁾	508.640	193.746	328	—	62.590	787.855	3.298
S. E. G. B. A.	92.416 ⁽³⁾	1.157.421	1.515	—	—	330.092	1.581.444	2.817
C. I. A. E.	—	321.596	—	—	—	82.220	403.816	3.305
D. E. B. A.	—	81.501	18.866	—	—	30.019	130.386	3.216
E. P. E. C.	—	—	18.704	—	—	130.289	148.993	3.159
SUBTOTAL	114.967	2.069.158	232.831	328	—	635.210	3.052.494	—
OTROS	—	6.901	181.437	5.375	33	552	194.298	3.275
TOTAL GENERAL	114.967	2.076.059	414.268	5.703	33	635.762	3.246.792	3.036

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

(2) Incluye 17.835 t. e. p. de carbón nacional y 4.716 t. e. p. de carbón residual de petróleo.

(3) Incluye 79.454 t. e. p. de carbón nacional y 12.962 t. e. p. de carbón residual de petróleo.

EVOLUCION DE LA POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION EN EL BIENIO 1966/67

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA (en kW)				PRODUCCION (en miles de kWh)			
	1 9 6 6	1 9 6 7	DIFERENCIA	%	1 9 6 6	1 9 6 7	DIFERENCIA	%
GRAN BUENOS AIRES	1.798.240	1.799.746	1.506	0,1	6.573.858	7.176.995	603.137	9,2
BUENOS AIRES	711.132	714.293	3.161	0,4	1.968.915	1.929.744	— 39.171	— 2,0
CATAMARCA	11.350	12.114	764	6,7	19.607	22.757	3.150	16,1
CORDOBA	366.086	358.777	— 7.309	— 2,0	896.400	926.076	29.676	3,3
CORRIENTES	32.094	33.574	1.480	4,6	112.015	99.189	— 12.826	— 11,5
CHACO	27.339	56.021	28.682	104,9	54.409	82.890	28.481	52,3
CHUBUT	15.234	14.881	— 353	— 2,3	33.776	38.871	5.095	15,1
ENTRE RIOS	55.902	70.863	14.961	26,8	124.849	131.985	7.136	5,7
FORMOSA	6.983	8.469	1.486	21,3	16.979	19.250	2.271	13,4
JUJUY	20.886	20.920	34	0,2	30.306	34.019	3.713	12,3
LA PAMPA	21.450	24.964	3.514	16,4	37.652	40.968	3.316	8,8
LA RIOJA	9.512	11.206	1.694	17,8	16.059	17.485	1.426	8,9
MENDOZA	183.157	178.981	— 4.176	— 2,3	750.022	753.013	2.991	0,4
MISIONES	27.136	26.266	— 870	— 3,2	37.178	41.249	4.071	11,0
NEUQUEN	16.455	16.430	— 25	— 0,2	29.108	31.203	2.095	7,2
RIO NEGRO	41.878	41.530	— 348	— 0,8	119.156	132.062	12.906	10,8
SALTA	40.842	41.297	455	1,1	67.563	71.908	4.345	6,4
SAN JUAN	24.251	23.851	— 400	— 1,6	76.236	91.047	14.811	19,4
SAN LUIS	18.111	20.430	2.319	12,8	29.859	32.301	2.442	8,2
SANTA CRUZ	6.628	10.096	3.468	52,3	14.785	17.562	2.777	18,8
SANTA FE	265.473	267.223	1.750	0,7	478.496	499.712	21.216	4,4
SANTIAGO DEL ESTERO	20.266	22.353	2.087	10,3	45.465	49.481	4.016	8,8
TIERRA DEL FUEGO	348	964	616	177,0	1.391	2.066	675	48,5
TUCUMAN	68.027	78.315	10.288	15,1	162.058	175.491	13.433	8,3
TOTALES	3.788.780	3.853.564	64.784	1,7	11.696.142	12.417.324	721.182	6,2

EVOLUCION DE LOS ENTES CONCESIONARIOS EN EL BIENIO 1966/67

ENTE CONCESIONARIO	POTENCIA INSTALADA (en kW)				PRODUCCION (en miles de kWh)			
	1 9 6 6	1 9 6 7	DIFERENCIA	%	1 9 6 6	1 9 6 7	DIFERENCIA	%
NACIONALES	2.687.289	2.745.990	58.701	2,2	9.088.169	9.564.339	476.170	5,2
PROVINCIALES	442.255	451.562	9.307	2,1	1.077.018	1.110.548	33.530	3,1
MUNICIPALES	18.493	17.085	— 1.408	— 7,6	39.512	40.691	1.179	3,0
COOPERATIVAS	253.740	254.093	353	0,1	372.626	394.275	21.649	5,8
PARTICULARES	387.003	384.834	— 2.169	— 0,6	1.118.817	1.307.471	188.654	16,9
TOTALES	3.788.780	3.853.564	64.784	1,7	11.696.142	12.417.324	721.182	6,2

EVOLUCION DEL CONSUMO POR HABITANTE EN EL BIENIO 1966/67 ⁽¹⁾

JURISDICCION	A Ñ O 1 9 6 6			A Ñ O 1 9 6 7			DIFE- RENCIA — Año 1 9 6 7
	POBLACION (en miles)	ENERGIA FACTURADA (miles kWh)	k W h por HABITANTE	POBLACION (en miles)	ENERGIA FACTURADA (miles kWh)	k W h por HABITANTE	
CAPITAL FEDERAL	3.082	2.738.020	888	3.088	2.859.624	926	38
BUENOS AIRES	8.181	3.578.495	437	8.400	3.889.057	463	26
CATAMARCA	193	16.620	86	196	15.793	81	— 5
CORDOBA	1.967	734.365	373	1.993	763.825	383	10
CORRIENTES	580	72.413	125	583	78.587	135	10
CHACO	613	60.631	99	623	65.094	104	5
CHUBUT	173	34.320	198	178	39.431	222	24
ENTRE RIOS	852	135.688	159	855	147.064	172	13
FORMOSA	218	13.245	61	224	14.499	65	4
JUJUY	289	25.191	87	296	27.685	94	7
LA PAMPA	162	32.127	198	161	33.646	209	11
LA RIOJA	143	13.062	91	145	14.553	100	9
MENDOZA	973	603.723	620	995	597.709	601	— 19
MISIONES	479	30.056	63	492	34.034	69	6
NEUQUEN	127	19.237	151	129	24.859	193	42
RIO NEGRO	231	107.441	465	236	111.776	474	9
SALTA	491	53.283	109	502	58.145	116	7
SAN JUAN	412	109.202	265	421	115.138	273	8
SAN LUIS	187	22.325	119	188	23.598	126	7
SANTA CRUZ	61	14.255	234	62	15.711	253	19
SANTA FE	2.028	783.998	387	2.046	834.117	408	21
SANTIAGO DEL ESTERO	501	37.777	75	502	42.894	85	10
TIERRA DEL FUEGO	8	1.175	147	8	1.760	220	73
TUCUMAN	907	140.347	155	925	145.552	157	2
TOTALES	22.858	9.376.996	410	23.248	9.954.151	428	18

(1) Energía facturada.

POTENCIA INSTALADA Y PRODUCCION DE LAS CENTRALES

A Ñ O 1 9 6 8

CIFRAS PROVISIONALES

JURISDICCION	T E R M I C A		H I D R O		T O T A L	
	Pot. instalada (kW)	Producción (miles kWh)	Pot. instalada (kW)	Producción (miles kWh)	Pot. instalada (kW)	Producción (miles kWh)
GRAN BUENOS AIRES	1.939.746	7.781.719	—	—	1.939.746	7.781.719
BUENOS AIRES	725.100	2.067.058	144	386	725.244	2.067.444
CATAMARCA	10.300	20.232	2.378	5.176	12.678	25.408
CORDOBA	190.800	542.360	180.013	452.892	370.813	995.252
CORRIENTES	34.600	85.169	—	—	34.600	85.169
CHACO	49.000	109.904	—	—	49.000	109.904
CHUBUT	14.500	36.911	47.116	4.086	61.616	40.997
ENTRE RIOS	67.100	140.474	—	—	67.100	140.474
FORMOSA	8.900	19.434	—	—	8.900	19.434
JUJUY	13.600	21.629	7.360	16.813	20.960	38.442
LA PAMPA	26.000	43.176	—	—	26.000	43.176
LA RIOJA	10.600	15.416	1.226	3.141	11.826	18.557
MENDOZA	58.300	221.250	181.568	656.807	239.868	878.057
MISIONES	26.400	44.000	—	—	26.400	44.000
NEUQUEN	15.960	28.934	712	2.065	16.672	30.999
RIO NEGRO	21.500	25.777	22.380	111.579	43.880	137.356
SALTA	35.356	48.415	13.966	33.169	49.322	81.584
SAN JUAN	22.200	85.617	1.708	1.771	23.908	87.388
SAN LUIS	17.900	32.903	3.040	3.515	20.940	36.418
SANTA CRUZ	10.400	18.530	—	—	10.400	18.530
SANTA FE	268.300	544.093	—	—	268.300	544.093
SANTIAGO DEL ESTERO	26.700	44.113	2.000	11.132	28.700	55.245
TIERRA DEL FUEGO	964	2.330	—	—	964	2.330
TUCUMAN	21.700	49.261	56.660	140.623	78.360	189.884
TOTALES	3.615.926	12.028.705	520.271	1.443.155	4.136.197	13.471.860

(1) En algunas jurisdicciones se efectuaron estimaciones parciales.

PRODUCCION DE LAS CENTRALES DISCRIMINADAS POR PROVINCIA Y ENTE CONCESIONARIO

(En miles de kWh)

AÑO 1968

CIFRAS PROVISIONALES

JURISDICCION	NACIONALES	PROVINCIALES	MUNICIPALES	COOPERATIVAS	PARTICULARES	T O T A L
GRAN BUENOS AIRES	6.694.244	—	—	—	1.087.475	7.781.719
BUENOS AIRES	1.391.375	571.899	1.144	95.018	8.008	2.067.444
CATAMARCA	6.408	18.791	—	209	—	25.408
CORDOBA	427.451	519.171	97	47.171	1.362	995.252
CORRIENTES	60.082	21.876	—	3.211	—	85.169
CHACO	77.827	20.529	1.764	9.784	—	109.904
CHUBUT	5.923	—	1.473	33.601	—	40.997
ENTRE RIOS	75.174	3.853	2.416	53.350	5.681	140.474
FORMOSA	—	—	175	19.259	—	19.434
JUJUY	36.775	1.667	—	—	—	38.442
LA PAMPA	—	—	1.900	41.276	—	43.176
LA RIOJA	15.900	2.657	—	—	—	18.557
MENDOZA	870.665	7.392	—	—	—	878.057
MISIONES	968	25.696	308	17.028	—	44.000
NEUQUEN	22.828	7.771	400	—	—	30.999
RIO NEGRO	126.280	—	509	10.567	—	137.356
SALTA	81.584	—	—	—	—	81.584
SAN JUAN	86.171	1.217	—	—	—	87.388
SAN LUIS	2.918	33.500	—	—	—	36.418
SANTA CRUZ	—	17.196	130	1.204	—	18.530
SANTA FE	413.093	20.000	31.455	73.111	6.434	544.093
SANTIAGO DEL ESTERO	50.769	1.101	—	3.375	—	55.245
TIERRA DEL FUEGO	—	—	—	830	1.500	2.330
TUCUMAN	189.884	—	—	—	—	189.884
TOTALES	10.636.319	1.274.316	41.771	408.994	1.110.460	13.471.860

ENERGIA ELECTRICA FACTURADA — POR JURISDICCION ⁽¹⁾ — 1968 — CIFRAS PROVISIONALES

(En miles de kWh)

JURISDICCION	RESIDENC.	COMERC.	INDUSTR.	OBRAS ⁽²⁾ SANITAR.	OFICIAL	A. PUBLICO	TRACCION	OTROS	TOTAL
GRAN BUENOS AIRES	2.598.863	796.946	1.861.723	323.637	289.236	158.617	233.050	16.800	6.278.872
BUENOS AIRES	400.765	193.279	331.380	54.502	66.108	81.356	—	3.789	1.131.179
CATAMARCA	9.053	3.959	1.493	1.082	1.482	1.553	—	133	18.755
CORDOBA	265.547	126.829	343.521	12.733	42.491	37.933	—	1.086	830.143
CORRIENTES	31.858	11.612	24.172	2.467	6.720	7.599	—	1	84.429
CHACO	30.595	13.353	13.109	1.820	5.267	5.185	—	147	69.476
CHUBUT	15.689	10.463	10.278	215	3.744	4.304	—	985	45.678
ENTRE RIOS	63.378	23.929	35.787	13.176	11.508	11.528	—	501	159.807
FORMOSA	6.301	2.653	1.216	2.053	2.574	963	—	32	15.792
JUJUY	11.162	6.085	5.292	13	4.147	4.272	—	130	31.081
LA PAMPA	16.237	5.951	4.445	1.286	3.637	4.923	—	257	36.736
LA RIOJA	7.024	3.675	1.010	400	1.884	1.582	—	—	15.575
MENDOZA	135.183	43.117	423.842 ⁽³⁾	1.695	21.833	18.422	4.135	2.015	650.242
MISIONES	14.162	7.822	5.635	3.299	3.188	2.373	—	593	37.072
NEUQUEN	9.611	3.918	5.912	2.779	2.208	2.292	—	216	26.936
RIO NEGRO	19.286	11.497	71.769	1.352	4.163	5.231	—	373	113.671
SALTA	24.982	16.129	10.270	775	7.683	6.304	—	4	66.147
SAN JUAN	37.260	11.681	68.948	608	7.761	4.026	—	62	130.346
SAN LUIS	11.412	6.234	3.606	—	2.009	2.499	—	—	25.760
SANTA CRUZ	5.929	3.016	1.302	377	4.353	2.108	—	51	17.136
SANTA FE	358.500	115.215	275.017	27.842	56.806	50.694	9.537	426	894.037
SANTIAGO DEL ESTERO	20.606	9.601	5.501	3.385	6.029	3.349	—	68	48.539
TIERRA DEL FUEGO	526	646	—	—	585	147	—	—	1.904
TUCUMAN	64.910	33.140	31.363	1.848	20.255	9.267	—	—	160.783
TOTALES	4.158.839	1.460.730	3.536.591	457.344	575.671	426.530	246.722	27.669	10.890.096

(1) En algunas jurisdicciones se efectuaron estimaciones parciales.

(2) Aguas corrientes, etc.

(3) Incluye Riego.

CONSUMO DE COMBUSTIBLES — POR JURISDICCION — AÑO 1968

CIFRAS PROVISIONALES

JURISDICCION	PRODUCCION TERMICA (miles de kWh)	T O N E L A D A S			GAS NATURAL (m ³)
		CARBON MINERAL	F. O.	D. O. (1)	
GRAN BUENOS AIRES	7.781.719	157.642 (2)	1.545.674	16.151	528.494.940
BUENOS AIRES	2.067.058	67.895 (2)	465.604	61.942	28.281.047
CATAMARCA	20.232	—	—	6.388	—
CORDOBA	542.360	—	1.427	30.527	139.531.466
CORRIENTES	85.169	—	19.112	11.362	—
CHACO	109.904	—	24.417	9.629	—
CHUBUT	36.911	—	—	10.914	34.923
ENTRE RIOS	140.474	—	14.052	32.470	—
FORMOSA	19.434	—	—	5.033	—
JUJUY	21.629	—	—	5.990	—
LA PAMPA	43.176	—	—	12.132	—
LA RIOJA	15.416	—	—	4.296	—
MENDOZA	221.250	—	—	84.649	—
MISIONES	44.000	—	—	12.584	—
NEUQUEN	28.934	—	—	7.445	—
RIO NEGRO	25.777	—	—	7.472	—
SALTA	48.415	—	—	13.816	—
SAN JUAN	85.617	—	—	22.671	—
SAN LUIS	32.903	—	6.910	6.153	—
SANTA CRUZ	18.530	—	—	5.781	—
SANTA FE	544.093	—	78.485	56.532	41.435.073
SANTIAGO DEL ESTERO	44.113	—	—	12.166	—
TIERRA DEL FUEGO	2.330	—	—	209	708.186
TUCUMAN	49.261	—	—	3.318	18.004.922
TOTALES	12.023.705	225.537	2.155.681	439.630	756.490.557

(1) Incluye Gas-oil.

(2) Incluye 136.723 toneladas de carbón nacional y 20.919 toneladas de carbón residual de petróleo.

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

AUTOPRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA

No incluye potencias inferiores a 20 kW y equipos móviles.

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

AUTOPRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA POR PARTIDOS Y/O DEPARTAMENTOS

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh	JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA kW	PRODUCCION Miles de kWh
GRAN BUENOS AIRES			Bahía Blanca	5.807	11.782
CAPITAL FEDERAL	77.899	159.493	Balcarce	322	40
PARTIDOS			Baradero	4.566	20.781
Almirante Brown	2.550	4.999	Bartolomé Mitre	410	1.624
Avellaneda	60.363	181.601	Bolívar	241	200
Berazategui	36.790	119.131	Campana	54.268	208.500
Berisso	7.594	32.320	Carlos Casares	214	220
Brandsen	1.720	2.696	Carlos Tejedor	120	162
Cañuelas	235	339	Colón	250	500
Ensenada	39.169	100.513	Coronel Dorrego	28	—
Escobar	1.565	2.698	Coronel de Marina L. Rosales	12.000	41.312
Esteban Echeverría	5.919	13.630	Coronel Suárez	201	665
Florencio Varela	11.613	22.880	Chacabuco	472	1.697
General Las Heras	112	78	Chascomús	263	727
General Rodríguez	416	2.160	Chivilcoy	656	2.017
General San Martín	25.769	39.207	Dolores	32	1
General Sarmiento	5.630	4.347	Exaltación de la Cruz	688	2.120
Lanús	30.265	40.126	General Arenales	366	72
La Plata	15.835	33.636	General Belgrano	60	—
Lomas de Zamora	25.524	67.713	General La Madrid	42	—
Magdalena	6.926	17.183	General Paz	180	80
Matanza	89.096	172.353	General Pinto	479	762
Merlo	9.465	28.359	General Pueyrredón	1.531	2.441
Moreno	3.047	4.714	General Viamonte	121	47
Morón	27.040	68.770	General Villegas	337	700
Pilar	1.362	1.528	Hipólito Yrigoyen	72	262
Quilmes	48.576	109.790	Juárez	24.303	90.301
San Fernando	5.901	14.380	Junín	4.323	4.303
San Isidro	26.402	63.014	Las Flores	335	—
Tigre	54.331	90.787	Lincoln	318	480
Tres de Febrero	22.380	33.365	Lobería	40	—
Vicente López	33.283	73.576	Lobos	44	62
BUENOS AIRES (Partidos)			Luján	7.374	21.796
Adolfo Alsina	136	240	Maipú	32	1
Azul	3.898	5.310	Mar Chiquita	818	2.218
			Mercedes	3.668	13.872
			Monte	119	115
			Navarro	164	394
			9 de Julio	96	295
			Olavarría	51.602	164.916
			Pehuajó	145	460
			Pellegrini	119	—

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
Puan	92	21	Tercero Arriba	6.300	36.903
Ramallo	56.752	222.218	Tulumba	1.184	1.235
Rojas	244	640	Unión	2.119	3.852
Saavedra	182	224	CORRIENTES (Departamentos)		
Salto	879	1.416	Bella Vista	226	10
San Nicolás	9.678	134	Capital	550	1.345
San Pedro	410	1.481	Curuzú Cuatía	128	—
Suipacha	234	140	Empedrado	28	—
Tandil	865	1.426	Goya	240	—
Tornquist	60	14	Huzaingó	284	165
Trenque Lauquen	425	821	Monte Caseros	900	941
Tres Arroyos	447	1.372	Paso de los Libres	60	110
25 de Mayo	102	63	Saladas	107	—
Villarino	617	507	San Roque	88	—
Zárate	45.920	114.367	Santo Tomé	390	565
CATAMARCA (Departamentos)			CHACO (Partidos)		
Pomán	29	62	Bermejo	2.532	6.083
Tinogasta	118	103	Capitán General O'Higgins	40	16
Valle Viejo	545	—	Comandante Fernández	1.400	814
CORDOBA (Departamentos)			General Donovan	1.486	2.963
Calamuchita	120	—	Libertad	1.077	2.959
Capital	25.266	50.458	Libertador General San Martín	20	—
Colón	5.308	26.003	Maipú	28	—
Cruz del Eje	790	1.326	Mayor Luis J. Fontana	394	1.121
General Roca	26	85	Presidencia de la Plaza	24	—
General San Martín	3.620	5.932	1º de Mayo	40	57
Ischilin	640	783	Quitilipi	28	—
Juárez Celman	1.526	1.565	San Fernando	11.650	17.908
Marcos Juárez	681	709	San Lorenzo	296	2.115
Pte. Roque Sáenz Peña	1.090	1.291	25 de Mayo	20	—
Punilla	20	18	CHUBUT (Departamentos)		
Río Cuarto	5.236	6.830	Biedma	364	589
Río Segundo	973	295	Cushamen	308	127
San Justo	5.370	6.533	Escalante	72.929	272.857
Santa María	8.761	21.594	Florentino Ameghino	1.100	197
Sobremonte	68	84	Gaiman	177	240
			Rawson	2.395	4.520
			Sarmiento	31	35

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
ENTRE RIOS (Departamentos)			MENDOZA (Departamentos)		
Colón	2.270	6.679	Capital	459	376
Concordia	3.964	5.903	General Alvear	208	105
Diamante	622	1.305	Godoy Cruz	2.291	2.046
Federación	100	—	Guaymallén	303	427
Guaaleguay	97	30	Junín	74	20
Guaaleguaychú	1.466	4.417	Las Heras	11.931	38.534
La Paz	2.044	5.836	Lavalle	88	57
Nogoyá	1.951	6.425	Luján	10.614	25.436
Paraná	5.271	19.322	Maipú	340	108
Uruguay	655	1.077	Malargüe	6.000	12.183
Victoria	588	556	Rivadavia	1.003	346
Villaguay	80	160	San Carlos	481	286
FORMOSA (Departamentos)			San Martín	424	16
Formosa	1.510	2.760	San Rafael	3.006	1.936
Pilcomayo	28	23	Santa Rosa	105	—
Pirané	75	20	Tunuyán	124	106
JUJUY (Departamentos)			MISIONES (Departamentos)		
Capital	33.500	92.914	Apóstoles	475	386
El Carmen	664	157	Caingúas	1.089	893
Humahuaca	3.199	15.586	Capital	1.010	807
Ledesma	34.655	105.705	Eldorado	1.334	4.171
Rinconada	996	2.093	General Manuel Belgrano	166	320
San Pedro	12.444	16.113	Iguazú	252	111
Santa Bárbara	450	4	Leandro N. Alem	40	—
LA PAMPA (Departamentos)			Libertador General San Martín	652	80
Atreucó	770	991	Montecarlo	3.140	15.044
Caleu-Caleu	278	68	Oberá	138	194
Capital	32	66	San Ignacio	625	1.115
Maracó	120	143	San Pedro	184	225
Realicó	716	1.900	NEUQUEN (Departamentos)		
LA RIOJA (Departamentos)			Aluminé	35	73
Arauco	131	119	Confluencia	10.178	20.162
Capital	121	—	Minas	160	—
Chilecito	85	—			

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
RIO NEGRO (Departamentos)			SANTA CRUZ (Departamentos)		
Avellaneda	696	661	Corpen Aike	206	—
Bariloche	188	—	Descado	40.278	97.369
General Conesa	450	685	Güer Aike	27.688	36.468
General Roca	8.469	32.996	Magallanes	220	— 113
Norquinco	324	—	SANTA FE (Departamentos)		
Pichi Mahuida	215	240	Belgrano	813	250
San Antonio	370	1.380	Caseros	2.300	1.126
Valcheta	250	—	Castellanos	7.296	10.370
25 de Mayo	105	130	Constitución	18.220	74.742
SALTA (Departamentos)			Garay	24	30
Cafayate	294	30	General López	4.137	6.113
Capital	1.407	121	General Obligado	9.192	17.627
Chicoana	568	1.043	Iriondo	3.556	5.066
General José de San Martín	11.526	32.665	La Capital	1.981	2.468
General Martín M. de Güemes	7.236	16.829	Las Colonias	3.134	2.427
Los Andes	1.212	4.542	Rosario	13.591	32.364
Metán	546	1.048	San Cristóbal	115	126
Orán	14.138	27.012	San Jerónimo	1.120	1.918
Rosario de Lerma	310	—	San Justo	701	1.610
SAN JUAN (Departamentos)			San Lorenzo	99.451	348.197
Albardón	9.020	26.994	San Martín	1.629	2.230
Calingasta	1.517	1.391	SANTIAGO DEL ESTERO (Dptos.)		
Capital	1.562	1.665	Banda	227	222
Caucete	249	115	Capital	60	—
Chimbas	7.200	22.747	Choya	4.476	13.369
Pocito	88	—	Guasayán	498	813
Rivadavia	1.376	5.907	Moreno	560	1.100
San Martín	461	—	TUCUMAN (Departamentos)		
Santa Lucía	802	—	Burruyacú	554	—
Sarmiento	145	197	Capital	3.321	3.310
25 de Mayo	837	566	Cruz Alta	26.725	24.798
Zonda	22	—	Chicligasta	9.188	11.120
SAN LUIS (Departamentos)			Famaillá	17.623	15.730
Chacabuco	140	355	Monteros	12.084	19.618
General Pedernera	948	834	Río Chico	4.729	5.480
La Capital	777	621	Tafí	1.500	3.240
Pringles	57	50			
San Martín	60	—			

CLASIFICACION DE LAS CENTRALES DE AUTOPRODUCCION

JURISDICCION	VAPOR kW	% TOTAL	C. I. kW	% TOTAL	HIDRO kW	% TOTAL	TOTAL kW	% TOTAL	PRODUC- CION miles kWh	% TOTAL	HORAS de utilización
CAPITAL FEDERAL	12.345	1,4	65.554	8,4	—	—	77.899	4,6	159.493	3,7	2.047
GRAN BUENOS AIRES	254.646	28,5	344.232	43,9	—	—	598.878	35,2	1.345.893	31,5	2.247
BUENOS AIRES	191.922	21,5	105.609	13,5	636	2,7	298.167	17,5	946.319	22,2	3.174
CATAMARCA	—	—	675	0,1	17	0,1	692	0,0	165	0,0	238
CORDOBA	11.866	1,3	57.232	7,3	—	—	69.098	4,1	165.496	3,9	2.395
CORRIENTES	—	—	3.001	0,4	—	—	3.001	0,2	3.136	0,1	1.045
CHACO	13.184	1,5	5.851	0,8	—	—	19.035	1,1	34.036	0,8	1.788
CHUBUT	69.025	7,7	8.279	1,1	—	—	77.304	4,5	278.565	6,5	3.604
ENTRE RIOS	9.346	1,1	9.762	1,2	—	—	19.108	1,1	51.710	1,2	2.706
FORMOSA	972	0,1	641	0,1	—	—	1.613	0,1	2.803	0,1	1.738
JUJUY	73.599	8,3	7.836	1,0	4.473	19,1	85.908	5,1	232.572	5,4	2.707
LA PAMPA	—	—	1.916	0,2	—	—	1.916	0,1	3.168	0,1	1.653
LA RIOJA	—	—	337	0,0	—	—	337	0,0	119	0,0	353
MENDOZA	8.408	1,0	26.699	3,4	2.344	10,0	37.451	2,2	81.982	1,9	2.189
MISIONES	5.620	0,6	3.469	0,4	16	0,0	9.105	0,5	23.346	0,5	2.564
NEUQUEN	—	—	10.189	1,3	184	0,8	10.373	0,6	20.235	0,5	1.951
RIO NEGRO	214	0,0	10.853	1,4	—	—	11.067	0,7	36.092	0,8	3.261
SALTA	21.396	2,4	15.669	2,0	172	0,7	37.237	2,2	83.290	2,0	2.237
SAN JUAN	142	0,0	9.574	1,2	13.563	57,8	23.279	1,4	59.582	1,4	2.559
SAN LUIS	—	—	1.982	0,3	—	—	1.982	0,2	1.860	0,0	938
SANTA CRUZ	23.214	2,6	44.828	5,7	350	1,5	68.392	4,0	133.950	3,1	1.959
SANTA FE	126.147	14,1	40.332	5,1	781	3,3	167.260	9,8	506.664	11,9	3.029
SANTIAGO DEL ESTERO	—	—	5.821	0,7	—	—	5.821	0,4	15.504	0,4	2.663
TUCUMAN	70.899	7,9	3.889	0,5	936	4,0	75.724	4,4	83.296	2,0	1.100
TOTALES	892.945	100,0	784.230	100,0	23.472	100,0	1.700.647	100,0	4.269.276	100,0	2.510
% sobre el total	52,5	—	46,1	—	1,4	—	100,0	—	—	—	—

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	38.202	3.095	65.554	121.291	1.850	—	—	—
GRAN BUENOS AIRES	254.646	729.202	2.864	344.232	616.691	1.791	—	—	—
BUENOS AIRES	191.922	692.177	3.607	105.609	253.719	2.402	636	423	665
CATAMARCA	—	—	—	675	103	153	17	62	3.647
CORDOBA	11.866	33.320	2.808	57.232	132.176	2.309	—	—	—
CORRIENTES	—	—	—	3.001	3.136	1.045	—	—	—
CHACO	13.184	27.195	2.063	5.851	6.841	1.169	—	—	—
CHUBUT	69.025	267.262	3.872	8.279	11.303	1.365	—	—	—
ENTRE RIOS	9.346	30.431	3.256	9.762	21.279	2.180	—	—	—
FORMOSA	972	2.330	2.397	641	473	738	—	—	—
JUJUY	73.599	181.317	2.464	7.836	21.536	2.748	4.473	29.719	6.644
LA PAMPA	—	—	—	1.916	3.168	1.653	—	—	—
LA RIOJA	—	—	—	337	119	353	—	—	—
MENDOZA	8.408	13.130	1.562	26.699	64.981	2.434	2.344	3.871	1.651
MISIONES	5.620	20.252	3.604	3.469	3.094	892	16	—	—
NEUQUEN	—	—	—	10.189	20.182	1.981	184	53	288
RIO NEGRO	214	56	262	10.853	36.036	3.320	—	—	—
SALTA	21.396	48.652	2.274	15.669	34.624	2.210	172	14	81
SAN JUAN	142	—	—	9.574	15.722	1.642	13.563	43.860	3.234
SAN LUIS	—	—	—	1.982	1.860	938	—	—	—
SANTA CRUZ	23.214	33.571	1.446	44.828	99.458	2.219	350	921	2.631
SANTA FE	126.147	458.710	3.636	40.332	45.871	1.137	781	2.083	2.667
SANTIAGO DEL ESTERO	—	—	—	5.821	15.504	2.663	—	—	—
TUCUMAN	70.899	77.883	1.099	3.889	3.688	948	936	1.725	1.840
TOTALES	892.945	2.653.690	2.972	784.230	1.532.855	1.955	23.472	82.731	3.525

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	—	—	45.756	69.193	16.196	10.662	47	1.352	11.782	617	—	(9) 3.854	4	159.493
Gran Buenos Aires	42	—	151.867	173.287	119.614	282.401	84.379	51.470	160.409	71.937	144.914	(9) 33.387	72.056	1.345.893
Buenos Aires	3.420	—	51.123	23.978	107.622	39.475	—	252.740	362.347	45.679	55.610	(9) 3.140	1.185	946.319
Catamarca	62	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165
Córdoba	1.440	—	21.850	70	2.898	41.369	—	66.039	3.123	25.780	—	(9) 1.847	1.080	165.496
Corrientes	—	—	1.830	—	—	—	—	—	—	941	—	(9) 365	—	3.136
Chaco	—	—	8.058	3.574	—	20.194	—	—	2.141	—	—	69	—	34.036
Chubut	240	271.790	35	1.595	—	3.960	—	—	—	127	—	32	786	278.565
Entre Ríos	730	—	29.433	—	—	1.478	—	19.422	13	418	—	(9) 216	—	51.710
Formosa	—	—	—	61	—	2.722	—	—	—	20	—	—	—	2.803
Jujuy	17.836	—	121.568	—	—	252	—	—	92.914	—	—	(9) 4	—	232.572
La Pampa	—	—	2.004	—	—	39	—	—	—	—	—	(9) 1.094	31	3.168
La Rioja	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	(9) 115	—	119
Mendoza	747	987	2.271	—	—	4.649	—	38.642	12.183	—	22.502	1	—	81.982
Misiones	—	—	2.114	—	14.919	4.465	—	—	34	—	9	(9) 1.805	—	23.346
Neuquén	—	19.371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(9) 73	791	20.235
Río Negro	1.510	—	296	—	—	32.753	—	177	—	213	—	—	1.143	36.092
Salta	4.542	31.887	27.939	—	—	—	—	15.820	—	—	—	(9) 2.107	995	83.290
San Juan	1.378	—	2.371	—	—	55.833	—	—	—	—	—	—	—	59.582
San Luis	405	—	434	—	—	—	—	400	—	—	—	(9) 621	—	1.860
Santa Cruz	33.537	53.609	331	—	—	—	—	—	—	2.888	—	—	43.585	133.950
Santa Fe	—	—	71.281	2.435	149.586	175.877	—	6.944	79.605	2.078	16.271	(9) 2.587	—	506.664
Santiago del Estero	—	—	—	112	—	—	—	13.369	—	1.100	—	(9) 110	813	15.504
Tucumán	—	—	78.154	—	—	3.401	—	—	—	16	—	1.725	—	83.296
TOTALES	65.889	377.644	618.820	274.305	410.865	679.530	84.526	466.375	724.551	151.844	239.306	53.152	122.469	4.269.276

(*) Incluye otras actividades no industriales.

(1) Incluye 1.619 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos"; 480 MWh, a "Imprenta y Comunicaciones"; 76 MWh, a "Tabaco"; 504 MWh, a "Cuero", y 65 MWh, a "Madera".

(2) Incluye 15.760 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos"; 5.784 MWh, a "Madera"; 2.590 MWh, a "Cuero", y 1.032 MWh, a "Imprenta y Comunicaciones".

(3) Incluye 60 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 1.235 MWh, correspondientes a "Madera"; 72 MWh, a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos, y 65 MWh, a "Cuero".

(5) Incluye 192 MWh, correspondientes a "Madera", y 3 MWh, a "Cuero".

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

(7) Corresponde a "Madera".

(8) Incluye 1.028 MWh, correspondientes a "Industrias Extractivas de Sal".

(9) Corresponde a "Madera".

(10) Corresponden 1.690 MWh a "Madera" y 115 MWh a "Cuero".

(11) Corresponde a "Madera".

(12) Incluye 918 MWh a "Madera" y 1.043 MWh a "Tabaco".

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

(14) Incluye 216 MWh, correspondientes a "Maquinarias y Aparatos Eléctricos", y 236 MWh, a "Cuero".

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

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

JURISDICCION	POTENCIA INSTALADA — kw			% de AP Jurisdic.	PRODUCCION — (miles kWh)			% de AP Jurisdic.
	TOTAL	S. PUBLICO	AUTOPRODUC.		TOTAL	S. PUBLICO	AUTOPRODUC.	
GRAN BUENOS AIRES	2.476.523	1.799.746	676.777	27,3	8.682.381	7.176.995	1.505.386	17,3
BUENOS AIRES	1.012.460	714.293	298.167	29,4	2.876.063	1.929.744	946.319	32,9
CATAMARCA	12.806	12.114	692	5,4	22.922	22.757	165	0,7
CORDOBA	427.875	358.777	69.098	16,1	1.091.572	926.076	165.496	15,2
CORRIENTES	36.575	33.574	3.001	8,2	102.325	99.189	3.136	3,1
CHACO	75.056	56.021	19.035	25,4	116.926	82.890	34.036	29,1
CHUBUT	92.185	14.881	77.304	83,9	317.436	38.871	278.565	87,8
ENTRE RIOS	89.971	70.863	19.108	21,2	183.695	131.985	51.710	28,1
FORMOSA	10.082	8.469	1.613	16,0	22.053	19.250	2.803	12,7
JUJUY	106.828	20.920	85.908	80,4	266.591	34.019	232.572	87,2
LA PAMPA	26.880	24.964	1.916	7,1	44.136	40.968	3.168	7,2
LA RIOJA	11.543	11.206	337	2,9	17.604	17.485	119	0,7
MENDOZA	216.432	178.981	37.451	17,3	834.995	753.013	81.982	9,8
MISIONES	35.371	26.266	9.105	25,7	64.595	41.249	23.346	36,1
NEUQUEN	26.803	16.430	10.373	38,7	51.438	31.203	20.235	39,3
RIO NEGRO	52.597	41.530	11.067	21,0	168.154	132.062	36.092	21,5
SALTA	78.534	41.297	37.237	47,4	155.198	71.908	83.290	53,7
SAN JUAN	47.130	23.851	23.279	49,4	150.629	91.047	59.582	39,6
SAN LUIS	22.412	20.430	1.982	8,8	34.161	32.301	1.860	5,4
SANTA CRUZ	78.488	10.096	68.392	87,1	151.512	17.562	133.950	88,4
SANTA FE	434.483	267.223	167.260	38,5	1.006.376	499.712	506.664	50,3
SANTIAGO DEL ESTERO	28.174	22.353	5.821	20,7	64.985	49.481	15.504	23,9
TIERRA DEL FUEGO	964	964	—	—	2.066	2.066	—	—
TUCUMAN	154.039	78.315	75.724	49,2	258.787	175.491	83.296	32,2
TOTALES	5.554.211	3.853.564	1.700.647	30,6	16.686.600	12.417.324	4.269.276	25,6

EVOLUCION DE LA PRODUCCION POR HABITANTE EN EL BIENIO 1966/1967

JURISDICCION	AÑO 1966			AÑO 1967			DIFERENCIA — Año 1967
	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	3.082	6.358.651	2.063	3.088	6.851.859	2.219	156
BUENOS AIRES	8.181	4.600.807	562	8.400	4.706.585	560	— 2
CATAMARCA	193	19.731	102	196	22.922	117	15
CORDOBA	1.967	1.059.065	538	1.993	1.091.572	548	10
CORRIENTES	580	115.205	199	583	102.325	176	— 23
CHACO	613	92.023	150	623	116.926	188	38
CHUBUT	173	302.660	1.749	178	317.436	1.783	34
ENTRE RIOS	852	175.806	206	855	183.695	215	9
FORMOSA	218	19.755	91	224	22.053	98	7
JUJUY	289	225.180	779	296	266.591	901	122
LA PAMPA	162	40.558	250	161	44.136	274	24
LA RIOJA	143	16.178	113	145	17.604	121	8
MENDOZA	973	834.724	858	995	834.995	839	— 19
MISIONES	479	57.649	120	492	64.595	131	11
NEUQUEN	127	49.699	391	129	51.438	399	8
RIO NEGRO	231	151.758	657	236	168.154	713	56
SALTA	491	144.500	294	502	155.198	309	15
SAN JUAN	412	168.601	409	421	150.629	358	— 51
SAN LUIS	187	31.526	169	188	34.161	182	13
SANTA CRUZ	61	162.797	2.669	62	151.512	2.444	— 225
SANTA FE	2.028	999.411	493	2.046	1.006.376	492	— 1
SANTIAGO DEL ESTERO	501	59.602	119	502	64.985	129	10
TIERRA DEL FUEGO	8	1.391	174	8	2.066	258	84
TUCUMAN	907	240.170	265	925	258.787	280	15
TOTALES	22.858	15.927.447	697	23.248	16.686.600	718	21

AUTOPRODUCCION — CIFRAS PROVISIONALES

A Ñ O 1 9 6 8

JURISDICCION	POTENCIA kW	PRODUCCION MWh
CAPITAL FEDERAL	77.000	156.000
GRAN BUENOS AIRES	599.000	1.356.000
BUENOS AIRES	299.000	1.008.000
CATAMARCA	690	165
CORDOBA	69.000	169.000
CORRIENTES	3.000	3.200
CHACO	19.000	37.000
CHUBUT	78.000	296.000
ENTRE RIOS	18.000	52.900
FORMOSA	1.600	2.900
JUJUY	86.000	247.000
LA PAMPA	1.890	3.100
LA RIOJA	200	135

JURISDICCION	POTENCIA kW	PRODUCCION MWh
MENDOZA	38.000	91.000
MISIONES	9.000	24.900
NEUQUEN	10.400	20.300
RIO NEGRO	11.000	41.000
SALTA	37.000	83.000
SAN JUAN	23.000	40.000
SAN LUIS	2.000	1.900
SANTA CRUZ	68.320	172.000
SANTA FE	167.000	509.000
SANTIAGO DEL ESTERO	5.700	15.500
TIERRA DEL FUEGO	200	—
TUCUMAN	76.000	70.000
TOTALES	1.700.000	4.400.000

Nota. — En algunas jurisdicciones se efectuaron estimaciones parciales.

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