

## Sistemas Aislados

### Generación bruta 1996-2003 (MWh)

Empresa	Área	Centrales	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<b>Hidroeléctrica</b>										
SETAR		El Angosto	734,0	307,9	1 174,8	2 022,6	1 154,6	1 414,6		
		San Jacinto	23 582,3	23 179,2	17 047,1	23 669,4	21 988,1	21 000,7	20 597,5	17 694,4
<b>Total SETAR</b>			<b>24 316,3</b>	<b>23 487,1</b>	<b>18 221,9</b>	<b>25 692,0</b>	<b>23 142,7</b>	<b>22 415,3</b>	<b>20 597,5</b>	<b>17 694,4</b>
<b>Termoeléctrica</b>										
SETAR	Tarija	Tarija	21 883,5	27 469,6	35 798,6	33 899,4	36 557,9	49 601,8	52 925,0	59 846,8
	Yacuiba	Yacuiba	12 427,2	14 700,5	13 633,9	15 799,8	12 389,9	20 947,4	30 183,0	30 619,5
	Villamontes	Villamontes	11 706,2	12 908,7	16 647,6	16 409,3	10 596,9	11 438,9	4 669,6	5 465,7
	Bermejo	Bermejo	8 049,8	8 666,7	8 749,2	9 295,2	9 429,5	9 840,0	10 287,5	10 772,8
	Entre Ríos	Entrerios	418,4	420,6	513,7	480,5	536,7	583,4	700,4	809,6
	El Puente	El Puente					105,4	241,0	199,5	224,8
	Iscayachi	Iscayachi					127,2	343,7	394,8	380,5
<b>Total SETAR</b>			<b>55 450,2</b>	<b>64 684,6</b>	<b>78 343,1</b>	<b>77 133,4</b>	<b>75 316,0</b>	<b>92 996,2</b>	<b>99 359,8</b>	<b>108 119,8</b>
ENDE	Trinidad	Beni	24 345,1	26 900,5	28 118,0	30 639,0	32 601,6	34 223,7	36 976,6	39 827,6
	Cobija	Cobija	5 246,4	6 468,6	7 450,5	7 857,1	8 829,3	10 068,4	12 062,6	15 015,6
<b>Total ENDE</b>			<b>29 591,5</b>	<b>33 369,1</b>	<b>35 568,5</b>	<b>38 496,1</b>	<b>41 430,9</b>	<b>44 292,1</b>	<b>49 039,3</b>	<b>54 843,2</b>
CRE	Cordillera	Cordillera	12 627,2	12 974,5	12 557,7	12 000,0	11 337,8	11 777,8	13 818,3	13 803,4
	Roboré	Roboré	1 945,7	1 905,9	2 156,6	2 270,5	2 199,8	2 191,8	2 221,9	2 279,1
	Valles Cruceños	Valles	5 051,6	5 629,2	5 997,6	6 403,2	6 872,4	7 564,8	7 574,4	8 106,0
	San Ignacio	San Ignacio		4 523,2	5 126,2	5 066,3	4 937,8	4 915,5	4 744,1	5 341,7
	Misiones	San Ramón		881,3	1 931,0	1 927,0	3 789,3	5 889,4	6 732,3	7 909,6
	Charagua	Charagua						0,0	804,3	798,8
<b>Total CRE</b>			<b>19 624,5</b>	<b>25 914,1</b>	<b>27 769,1</b>	<b>27 667,1</b>	<b>29 137,1</b>	<b>32 339,4</b>	<b>35 895,3</b>	<b>38 238,7</b>
GENERGYS		Genergys						6 178,9	11 600,3	12 325,0
CSSA		Cascada						763,1	800,8	735,9
GESA		Gas&Electricidad						3 363,3	7 700,7	8 229,8
TRANSREDES		Transredes								21,4
VINTAGE		Vintage								77,6
PECOM		Pecom								4 555,2
CHACO		Chaco								12 013,5
COMAYO		Comayo								2 527,8

La generación bruta de Yacuiba fue corregida respecto del anuario 2001.  
Fuente: Formularios ISE-110 y Formularios de Registro, para actividades de la industria eléctrica que no necesitan Concesión ni Licencia

### Evolución anual de la generación bruta de las centrales (MWh)

