

## Sistema Interconectado Nacional - 2003

### Generación bruta mensual de las centrales (GWh)

Empresa	Central	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	2003
<b>Hidroeléctrica</b>														
CORANI	Corani	25,3	24,7	28,9	31,5	32,9	31,8	31,7	31,8	30,9	29,2	10,2	18,8	327,9
	Santa Isabel	43,6	39,8	44,1	44,1	45,9	44,3	44,0	44,3	43,1	40,9	14,6	35,1	483,9
COBEE	Miguillas	8,9	9,3	11,5	8,9	9,2	8,6	8,6	9,2	8,1	6,8	5,2	5,8	100,2
	Zongo	97,5	72,9	88,3	74,3	48,2	46,1	53,5	38,5	35,5	41,7	58,7	80,9	736,1
ERESA	Yura	4,6	4,9	5,6	3,0	4,7	4,8	5,8	4,9	4,7	5,0	4,7	5,6	58,1
HB	Chojlla	31,6	35,8	44,5	24,2	11,7	8,1	8,3	8,1	9,1	9,3	20,2	31,0	241,9
SYNERGIA	Kanata	2,1	1,8	2,9	1,9	1,9	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,2	1,7	21,2
<b>Total hidro</b>		<b>213,6</b>	<b>189,1</b>	<b>225,9</b>	<b>187,9</b>	<b>154,6</b>	<b>145,4</b>	<b>153,4</b>	<b>138,5</b>	<b>132,7</b>	<b>134,3</b>	<b>114,9</b>	<b>179,0</b>	<b>1 969,4</b>
<b>Termoeléctrica</b>														
Turbinas Dual (Gas y Diesel)														
EGSA	Aranjuez	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,5	4,5	4,0	2,7	1,3	0,5	14,7
Turbina a gas														
	Guaracachi	54,5	48,1	51,7	56,4	84,5	94,9	101,9	97,0	104,5	106,9	86,3	64,7	951,5
	Aranjuez	9,2	8,2	8,3	9,7	10,0	8,8	8,5	11,7	11,4	10,8	9,8	9,0	115,6
	Karachipampa	4,9	3,8	1,9	4,1	4,8	4,6	4,2	7,4	7,5	6,8	1,5	0,5	51,8
	V.Hermoso			0,0	2,2	6,2	1,0	0,6	2,0	0,7	0,2	18,5	4,0	35,5
EVH	Carrasco	7,3	9,1	5,0	10,4	10,1	8,3	2,9	5,2	6,3	8,1	28,5	22,5	123,8
COBEE	Kenko	0,2	0,5		0,9	2,4	1,8	0,3	6,3	7,1	5,0	2,2	3,7	30,5
CECB	Bulo bulo	23,2	27,2	19,2	34,5	49,4	50,4	52,0	52,1	50,2	48,8	52,2	38,5	497,7
<b>Total termo</b>		<b>99,4</b>	<b>97,0</b>	<b>86,3</b>	<b>118,7</b>	<b>167,6</b>	<b>170,0</b>	<b>170,9</b>	<b>186,3</b>	<b>191,7</b>	<b>189,5</b>	<b>200,3</b>	<b>143,4</b>	<b>1 821,0</b>
<b>Total</b>		<b>313,0</b>	<b>286,1</b>	<b>312,2</b>	<b>306,6</b>	<b>322,2</b>	<b>315,3</b>	<b>324,3</b>	<b>324,8</b>	<b>324,4</b>	<b>323,8</b>	<b>315,2</b>	<b>322,4</b>	<b>3 790,4</b>

Fuente: Formularios ISE-110 de generación

