

**Cuadro No.1**  
**CAPACIDAD INSTALADA EN EL SISTEMA**  
**PERIODO 2003-2004**

TIPO DE PLANTA	2003		2004		Variación	
	Potencia kW	Porcentaje %	Potencia kW	Porcentaje %	Potencia kW	Porcentaje %
<b>TOTAL GENERAL</b>						
<b>Total</b>	<b>1,044,845.0</b>	<b>100.0</b>	<b>1,278,913</b>	<b>100.0</b>	<b>234,068</b>	<b>22.40</b>
<b>Hidráulica Estatal</b>	464,400	44.4	464,400	36.3	0	0.0
<b>Térmica Estatal</b>	125,735	12.0	124,600	9.7	-1,135	-0.9
Motores Diesel	92,735	8.9	91,600	7.2	-1,135	-1.2
Turbina de Gas	33,000	3.2	33,000	2.6	0	0.0
<b>Plantas Privadas</b>	454,710	43.5	689,913	53.9	235,203	51.7
<b>Hidráulica</b>	2,510	0.2	10,513	0.8	8,003	318.8
<b>Térmica</b>	452,200	43.3	679,400	53.1	227,200	50.2
Motores Diesel	395,700	37.9	609,900	47.7	214,200	54.1
Turbina de Gas	39,500	3.8	39,500	3.1	0	0.0
Biomasa	17,000	1.6	30,000	2.3	13,000	76.5
<b>SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL</b>						
<b>Total</b>	<b>1,043,710</b>	<b>100.0</b>	<b>1,278,913</b>	<b>100.0</b>	<b>235,203</b>	<b>22.5</b>
<b>Hidráulica Estatal</b>	464,400	44.5	464,400	36.3	0	0.0
<b>Térmica Estatal</b>	124,600	11.9	124,600	9.7	0	0.0
Motores Diesel	91,600	8.8	91,600	7.2	0	0.0
Turbina de Gas	33,000	3.2	33,000	2.6	0	0.0
<b>Plantas Privadas</b>	454,710	43.6	689,913	53.9	235,203	51.7
<b>Hidráulica</b>	2,510	0.2	10,513	0.8	8,003	318.8
<b>Térmica</b>	452,200	43.3	679,400	53.1	227,200	50.2
Motores Diesel	395,700	37.9	609,900	47.7	214,200	54.1
Turbina de Gas	39,500	3.8	39,500	3.1	0	0.0
Biomasa	17,000	1.6	30,000	2.3	13,000	76.5
<b>Total</b>	<b>1,135</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>-1,135</b>	<b>-100.0</b>
Hidráulica	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0
Térmica	1,135	0.0	0	0.0	-1,135	-100.0