

Cuadro 325-01. GENERACIÓN BRUTA DE ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA,  
POR TIPO DE CENTRAL: AÑOS 2000-03 Y 2004, SEGÚN TRIMESTRE

Año	Total	Tipo de central (en miles de kilovatios-hora)	
		Hidráulica	Térmica
2000.....	4,669,439	3,399,010	1,270,429
2001.....	4,858,134	2,551,962	2,306,172
2002.....	4,996,318	3,278,481	1,717,837
2003.....	5,281,129	2,889,644	2,391,485
2004 (P).....	<b>5,474,505</b>	<b>3,897,282</b>	<b>1,577,223</b>
Primer trimestre.....	1,437,933	948,512	489,421
Segundo trimestre.....	1,423,329	984,927	438,402
Tercer trimestre.....	1,303,269	923,321	379,948
Cuarto trimestre.....	<b>1,309,974</b>	<b>1,040,522</b>	<b>269,452</b>
Octubre.....	435,657	325,055	110,602
Noviembre.....	414,496	341,289	73,207
Diciembre.....	459,821	374,178	85,643

Fuente: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.