

Cuadro 325-01. GENERACIÓN BRUTA DE ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA,
POR TIPO DE CENTRAL: AÑOS 2002-05 Y 2006, SEGÚN TRIMESTRE

Año y trimestre	Generación bruta de electricidad		
	Total	Tipo de central (en miles de kilovatios-hora)	
		Hidráulica	Térmica
2002.....	4,996,318	3,278,481	1,717,837
2003.....	5,281,129	2,889,644	2,391,485
2004.....	5,474,505	3,897,282	1,577,223
2005.....	5,546,387	3,875,450	1,670,937
2006 (P).....	5,730,510	3,902,519	1,827,991
Primer trimestre.....	1,389,416	923,476	465,940
Segundo trimestre.....	1,451,554	967,442	484,112
Tercer trimestre.....	1,429,252	1,013,552	415,700
Cuarto trimestre.....	1,460,288	998,049	462,239
Octubre.....	493,329	348,135	145,194
Noviembre.....	463,231	314,264	148,967
Diciembre.....	503,728	335,650	168,078

Fuente: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.