

Cuadro 325-01. GENERACIÓN BRUTA DE ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA,  
POR TIPO DE CENTRAL: AÑOS 2004-07 Y 2008, SEGÚN TRIMESTRE

Año y trimestre	Generación bruta de electricidad		
	Total	Tipo de central (en miles de kilovatios-hora)	
		Hidráulica	Térmica
2004.....	5,474,505	3,897,282	1,577,223
2005.....	5,546,387	3,875,450	1,670,937
2006.....	5,730,510	3,902,519	1,827,991
2007.....	6,155,787	3,962,252	2,193,535
2008 (P).....	<b>6,171,309</b>	<b>4,321,528</b>	<b>1,849,781</b>
Primer trimestre.....	1,543,368	1,074,203	469,165
Segundo trimestre.....	1,548,746	911,233	637,513
Tercer trimestre.....	1,523,435	1,118,812	404,623
Cuarto trimestre.....	<b>1,555,760</b>	<b>1,217,280</b>	<b>338,480</b>
Octubre.....	533,597	393,950	139,647
Noviembre.....	485,252	375,029	110,223
Diciembre.....	536,911	448,301	88,610

Fuente: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.