

Cuadro 325-01. GENERACIÓN BRUTA DE ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA,  
POR TIPO DE CENTRAL: AÑOS 2005-08 Y 2009, SEGÚN TRIMESTRE

Año y trimestre	Generación bruta de electricidad		
	Total	Tipo de central (en miles de kilovatios-hora)	
		Hidráulica	Térmica
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.....	6,171,309	4,321,528	1,849,781
2009 (P).....	<b>6,638,426</b>	<b>4,251,207</b>	<b>2,387,219</b>
Primer trimestre.....	1,596,681	1,134,598	462,083
Segundo trimestre.....	1,673,535	1,019,635	653,900
Tercer trimestre.....	1,675,753	1,107,482	568,271
Cuarto trimestre.....	<b>1,692,457</b>	<b>989,492</b>	<b>702,965</b>
Octubre.....	576,822	316,945	259,877
Noviembre.....	527,502	318,983	208,519
Diciembre.....	588,133	353,564	234,569

Fuente: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.