

Cuadro 325-01. GENERACIÓN BRUTA DE ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA,  
POR TIPO DE CENTRAL: AÑOS 2006-09 Y 2010, SEGÚN TRIMESTRE

Año y trimestre	Generación bruta de electricidad		
	Total	Tipo de central (en miles de kilovatios-hora)	
		Hidráulica	Térmica
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.....	6,638,426	4,251,207	2,387,219
2010 (P).....	<b>7,120,882</b>	<b>4,515,310</b>	<b>2,605,572</b>
Primer trimestre.....	1,739,033	897,265	841,768
Segundo trimestre.....	1,855,055	1,120,503	734,552
Tercer trimestre.....	1,782,755	1,151,683	631,072
Cuarto trimestre.....	<b>1,744,039</b>	<b>1,345,859</b>	<b>398,180</b>
Octubre.....	597,356	436,849	160,507
Noviembre.....	571,989	451,559	120,430
Diciembre.....	574,694	457,451	117,243

Fuente: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.