

Cuadro 325-01. GENERACIÓN BRUTA DE ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA,
 POR TIPO DE CENTRAL: AÑOS 2009-12 Y 2013, SEGÚN TRIMESTRE

Año y trimestre	Generación bruta de electricidad		
	Total	Tipo de central (en miles de kilovatios-hora)	
		Hidráulica	Térmica
2009 (R).....	6,800,892	3,868,683	2,932,209
2010 (R).....	7,285,936	4,173,134	3,112,802
2011 (R).....	7,688,912	4,070,865	3,618,047
2012 (R).....	8,527,763	5,386,398	3,141,365
2013 (P).....	8,843,536	5,152,354	3,691,182
Primer trimestre.....	2,169,685	1,243,769	925,916
Segundo trimestre.....	2,193,157	1,043,054	1,150,103
Tercer trimestre.....	2,226,831	1,404,191	822,640
Cuarto trimestre.....	2,253,863	1,461,340	792,523
Octubre.....	777,531	589,593	187,938
Noviembre.....	738,930	468,906	270,024
Diciembre.....	737,402	402,841	334,561

Fuente: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA).