

Cuadro 325-01. GENERACIÓN BRUTA DE ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA,
POR TIPO DE CENTRAL: AÑOS 2010-13 Y 2014, SEGÚN TRIMESTRE

Año y trimestre	Generación bruta de electricidad			
	Total	Tipo de central (en miles de kilovatios-hora)		
		Hidráulica	Térmica	Otras renovables (1)
2010.....	7,285,936	4,173,134	3,112,802	-
2011.....	7,688,912	4,070,865	3,618,047	-
2012.....	8,527,763	5,386,398	3,141,365	-
2013.....	8,843,536	5,152,354	3,691,182	-
2014 (P).....	9,160,746	5,027,889	4,018,169	114,688
Primer trimestre.....	2,167,333	887,271	1,224,137	55,925
Segundo trimestre.....	2,161,546	897,685	1,231,170	32,691
Tercer trimestre.....	2,382,269	1,411,939	954,556	15,774
Cuarto trimestre.....	2,449,598	1,830,994	608,306	10,298
Octubre.....	852,063	643,023	208,200	840
Noviembre.....	799,583	604,468	192,492	2,623
Diciembre.....	797,952	583,503	207,614	6,835

(1) Incluye la generación de energía eólica y solar.

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