

Cuadro 325-01. GENERACIÓN BRUTA DE ELECTRICIDAD EN LA REPÚBLICA DE PANAMÁ,
 POR TIPO DE CENTRAL: AÑOS 1999-2002 Y 2003, SEGÚN TRIMESTRE

Año	Total	Tipo de central (en miles de kilovatios-hora)	
		Hidráulica	Térmica
1999.....	4.441.750	3.125.313	1.316.437
2000.....	4.669.439	3.399.010	1.270.429
2001.....	4.858.134	2.551.962	2.306.172
2002.....	4.996.318	3.278.481	1.717.837
2003 (P).....	5.281.129	2.889.644	2.391.485
Primer trimestre.....	1.273.816	698.132	575.684
Segundo trimestre.....	1.309.482	647.656	661.826
Tercer trimestre.....	1.325.188	695.975	629.213
Cuarto trimestre.....	1.372.643	847.881	524.762
Octubre.....	467.147	263.577	203.570
Noviembre.....	436.196	258.223	177.973
Diciembre.....	469.300	326.081	143.219

Fuente: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.