

SECTOR ELÉCTRICO NACIONAL
CAPACIDAD EFECTIVA DE GENERACIÓN 1_/
(Megawatts)

Años	Hidro eléctrica	Termo eléctrica	PEE's 2_/	Duales 3_/	Carbo eléctrica	Nucleo eléctrica	Geotermo eléctrica	Eolo eléctrica	T o t a l
1999	9,618	19,227	0	2,100	2,600	1,368	750	2	35,666
2000	9,619	19,672	484	2,100	2,600	1,365	855	2	36,697
2001	9,619	20,539	1,455	2,100	2,600	1,365	838	2	38,519
2002	9,615	21,164	3,495	2,100	2,600	1,365	843	2	41,184
2003	9,615	21,164	6,756	2,100	2,600	1,365	960	2	44,561
2004	10,530	21,730	7,265	2,100	2,600	1,365	960	2	46,552
2005	10,536	20,720	8,251	2,100	2,600	1,365	960	2	46,533
2006	10,566	20,917	10,387	2,100	2,600	1,365	960	2	48,897
2007	11,343	21,118	11,457	2,100	2,600	1,365	960	85	51,029
2008	11,343	21,191	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,105
2009	11,383	21,731	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,686
2010	11,503	21,742	11,907	2,778	2,600	1,365	965	85	52,945
Enero	11,423	21,680	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,675
Febrero	11,423	21,742	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,737
Marzo	11,423	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,415
Abril	11,423	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,415
Mayo	11,463	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,455
Junio	11,463	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,455
Julio	11,463	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,455
Agosto	11,463	21,742	11,907	2,778	2,600	1,365	965	85	52,905
Septiembre	11,463	21,742	11,907	2,778	2,600	1,365	965	85	52,905
Octubre	11,463	21,742	11,907	2,778	2,600	1,365	965	85	52,905
Noviembre	11,503	21,742	11,907	2,778	2,600	1,365	965	85	52,945
Diciembre	11,503	21,742	11,907	2,778	2,600	1,365	965	85	52,945
2011									
Enero	11,503	21,383	11,907	2,778	2,600	1,365	887	85	52,509
Febrero	11,503	21,385	11,907	2,778	2,600	1,365	887	85	52,510
Marzo	11,499	21,385	11,907	2,778	2,600	1,365	887	85	52,506
Abril	11,499	21,385	11,907	2,778	2,600	1,365	887	85	52,506
Mayo	11,499	21,385	11,907	2,778	2,600	1,365	887	85	52,506
Junio	11,499	21,385	11,907	2,778	2,600	1,365	887	85	52,506
Julio	11,499	21,392	11,907	2,778	2,600	1,365	887	87	52,515
Agosto	11,453	20,858	11,907	2,778	2,600	1,365	887	87	51,934
Septiembre	11,453	20,858	11,907	2,778	2,600	1,365	887	87	51,934
Octubre	11,453	20,858	11,907	2,778	2,600	1,365	887	87	51,934
Noviembre	11,453	20,855	11,907	2,778	2,600	1,365	887	87	51,931
Diciembre									
Variación Respecto al Mismo Periodo del Año Anterior (MW)									
2000	1	444	484	0	0	(3)	105	0	1,031
2001	0	868	971	0	0	0	(17)	(0)	1,822
2002	(4)	625	2,040	0	0	0	5	0	2,665
2003	0	(0)	3,261	0	0	0	117	0	3,377
2004	915	566	509	0	0	0	0	(0)	1,990
2005	6	(1,010)	986	0	0	0	0	(0)	(18)
2006	30	197	2,136	0	0	0	0	0	2,363
2007	777	202	1,070	0	0	0	0	83	2,132
2008	(0)	72	0	0	0	0	5	(0)	77
2009	40	541	0	0	0	0	0	0	581
2010	120	11	450	678	0	0	0	0	1,259
2011									
Enero	80	(297)	450	678	0	0	(78)	0	833
Febrero	80	(357)	450	678	0	0	(78)	0	773
Marzo	76	(357)	450	0	0	0	(78)	0	91
Abril	76	(357)	450	0	0	0	(78)	0	91
Mayo	36	(357)	450	0	0	0	(78)	0	51
Junio	36	(357)	450	0	0	0	(78)	0	51
Julio	36	(350)	450	0	0	0	(78)	2	59
Agosto	(10)	(884)	0	0	0	0	(78)	2	(971)
Septiembre	(10)	(884)	0	0	0	0	(78)	2	(971)
Octubre	(10)	(884)	0	0	0	0	(78)	2	(971)
Noviembre	(50)	(888)	0	0	0	0	(78)	2	(1,014)
Diciembre									

1_/ Al término de cada período, sin incluir capacidad de cogeneradores y autoabastecedores de energía eléctrica.

2_/ Comprende la capacidad instalada de los Productores Externos de Energía (PEE's)

3_/ Las centrales duales pueden operar con carbón o combustóleo

Fuente: Secretaría de Energía con datos de Comisión Federal de Electricidad y Luz y Fuerza del Centro