

Sección I.—INDUSTRIAS VARIAS

a) INDUSTRIA ELECTRICA

I. Producción de energía eléctrica en España.

AÑO	POTENCIA			PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA — Millones de kilowatts-hora
	De los generadores		De las máquinas motrices	
	Miles de kilovolt-amperios	Miles de kilowatts	Miles de caballos de vapor	
1931.....	1 592,0	1 308,6	1 885,2	2 681,3
1932.....	1 538,8	1 256,5	1 828,6	2 803,9
1933.....	1 643,4	1 337,6	1 943,9	2 896,7
1934.....	1 648,2	1 352,7	1 950,4	3 026,6
1935.....	1 791,1	1 479,8	2 135,6	3 271,6
Media 1931-35.....	1 642,7	1 347,0	1 948,7	2 936,0
1936.....	1 909,8	1 565,6	2 281,5	2 801,2
1937.....	1 909,8	1 565,6	2 280,3	2 472,1
1938.....	1 912,2	1 567,6	2 283,1	2 748,6
1939.....	1 891,3	1 553,1	2 265,5	3 111,1
1940.....	1 894,1	1 554,1	2 269,2	3 617,2
1941.....	1 904,3	1 563,7	2 278,0	3 889,9
1942.....	1 970,0	1 606,5	2 336,6	4 437,6
1943.....	2 013,6	1 654,2	2 407,6	4 775,5

II. Fuerza Motriz

		POTENCIA			ENERGIA ELECTRICA PRODUCIDA — Millones de kilowatts-hora	
		De los generadores		De las máquinas motrices		
		Miles de kilovolt-amperios	Miles de kilowatts	Miles de H. P.		
Año 1942	Cifra absoluta.....	Hidráulica...	1 514,3	1 244,5	1 834,6	4 064,6
		Térmica.....	455,7	362,0	502,0	373,0
	Tanto por ciento...	Hidráulica ..	76,9	77,5	78,6	91,4
		Térmica.....	23,1	22,5	21,4	8,6
Año 1943	Cifra absoluta.....	Hidráulica ..	1 531,3	1 274,7	1 870,7	4 342,0
		Térmica.....	482,3	379,5	536,9	433,5
	Tanto por ciento ..	Hidráulica ..	76,0	77,1	77,7	90,9
		Térmica.....	24,0	22,9	22,3	9,1