

Balanza nacional de energía secundaria
(Pasejados)

Año	Componentes del balance	Procesos	Coque de carbón	Coque de petróleo	Gas LP	Gasolinas y naftas	Querosenos	Diesel	Combustóleo	Productos no energéticos	Gas seco	Otros autogeneración	Electricidad	Total energía secundaria		
2005	Oferta de energía	Oferta total	10.348	68.631	68.631	300.837	1.386	34.008	73.634	1.303	311.806	.000	.007	651.241		
		Producción	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
		De otras fuentes	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		Impedición	10.348	70.484	70.484	300.837	1.386	34.008	73.634	1.303	311.806	.000	.007	651.241		
		Exposición	-1.552	-5.054	-5.054	-3.562	1.386	8.252	14.275	1.502	0.000	-15.143	.000	.000	-9.212	
		Equilibrado	.000	-4.506	-2.485	-146.891	-13.246	-1.024	-1.825	-1.825	-3.972	-8.391	.000	-38.000	-210.515	
		Máquina-hierrotubo más	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		No aprovechada	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		Oferta interna bruta	10.347	64.426	67.166	319.681	-11.800	30.226	70.830	-2.671	300.415	-28.063	.000	.000	603.487	
		Consumo del sector energético	37.918	120.412	120.412	529.493	113.380	120.412	529.493	113.380	120.412	529.493	.000	.000	1.200.886	
		Centros de transformación (Consumo por transformación)	32.565	19.276	19.276	879.513	122.630	812.641	136.179	184.225	614.750	.000	.000	.000	1.949.075	
		Consumo propio	-2.374	-4.964	-4.964	-19.838	-2.114	-21.724	-70.349	.000	-422.000	.000	.000	.000	-897.867	
		Pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		Consumo final total de energía	47.488	83.701	83.701	1.253.186	113.380	620.268	136.680	170.458	513.087	.000	.000	.000	4.066.656	
		Consumo final no energético	.000	.000	.000	2.418	.000	.000	.000	.000	176.419	24.845	.000	.000	.000	198.737
		Consumo final energético	47.488	83.701	83.701	1.250.767	113.380	620.268	136.680	170.458	488.268	.000	.000	.000	4.066.656	
		Otros flujos desmontados de la demanda de energía	.000	.000	.000	-25.000	.000	.000	.000	.000	-11.000	19.120	.000	.000	.000	-14.879
		Reintegraciones	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-372.805	.000	.000	.000	-372.805
		Transferencias interprovinciales	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	391.937	.000	.000	.000	391.937
		Diferencia estadística	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Oferta total	6.570	65.241	65.241	402.494	-2.238	76.588	25.277	-1.130	307.028	-1.885	.000	2.179	1.073.800			
Producción	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
De otras fuentes	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Impedición	6.570	67.021	67.021	399.207	.261	80.202	31.459	.000	304.251	.000	.000	2.179	1.087.068			
Exposición	-1.680	-5.607	-5.607	-3.488	-2.586	-3.714	-5.702	-1.130	2.677	.000	.000	.000	-13.286			
Máquina-hierrotubo más	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
No aprovechada	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Oferta interna bruta	8.502	66.445	66.445	376.672	-14.326	73.010	42.530	-3.536	304.099	.000	.000	.000	896.423			
Consumo del sector energético	30.128	104.600	104.600	421.906	136.400	524.507	162.466	191.681	191.681	191.681	.000	.000	3.305.102			
Centros de transformación (Consumo por transformación)	41.638	130.775	130.775	134.487	142.918	221.033	161.416	191.681	191.681	191.681	.000	.000	4.071.604			
Consumo propio	-2.498	-5.000	-5.000	-19.732	-8.077	-36.360	-48.987	.000	-451.488	.000	.000	.000	-588.562			
Pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Consumo final total de energía	47.820	130.287	130.287	1.048.241	142.827	617.246	206.218	191.681	191.681	191.681	.000	.000	4.066.656			
Consumo final no energético	.000	.000	.000	1.027	.000	.000	.000	.000	178.581	27.721	.000	.000	.000	214.446		
Consumo final energético	47.820	130.287	130.287	1.047.214	142.827	617.246	206.218	191.681	191.681	191.681	.000	.000	4.066.656			
Otros flujos desmontados de la demanda de energía	.000	.000	.000	-1.827	6.423	.000	.000	.000	-9.465	40.026	.000	.000	.000	37.267		
Reintegraciones	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-414.933	.000	.000	.000	-414.933		
Transferencias interprovinciales	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	454.969	.000	.000	.000	454.969		
Diferencia estadística	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Oferta total	7.218	111.167	111.167	125.073	637.635	194.166	1.502	414.748	1.204	1.403.407	.000	.000	1.403.407			
Producción	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
De otras fuentes	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Impedición	7.218	112.443	112.443	126.273	127.255	638.166	194.166	1.502	417.160	1.204	.000	.000	1.406.215			
Exposición	-1.265	-3.868	-3.868	-161.071	-11.989	-5.041	-78.287	-3.404	-12.929	.000	.000	.000	-288.890			
Máquina-hierrotubo más	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
No aprovechada	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Oferta interna bruta	7.141	108.616	110.530	128.804	-0.04	66.028	17.627	-3.271	366.053	-36.366	.000	.000	1.074.986			
Consumo del sector energético	28.300	21.087	20.541	1.008.837	130.514	644.055	144.794	14.320	705.237	14.320	.000	.000	3.267.344			
Centros de transformación (Consumo por transformación)	40.745	21.087	146.707	1.032.277	130.528	677.746	206.218	194.225	402.741	947.038	.000	.000	3.991.054			
Consumo propio	-2.498	-5.000	-5.000	-19.732	-8.077	-36.360	-48.987	.000	-451.488	.000	.000	.000	-588.562			
Pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Consumo final total de energía	45.440	130.865	130.865	1.432.658	130.528	720.091	107.187	170.459	513.127	.000	.000	.000	4.403.431			
Consumo final no energético	.000	.000	.000	1.360	.000	.000	.000	.000	176.419	26.964	.000	.000	.000	215.202		
Consumo final energético	45.440	130.865	130.865	1.431.298	130.528	720.091	107.187	170.459	486.163	.000	.000	.000	4.288.229			
Otros flujos desmontados de la demanda de energía	.000	.000	.000	-4.562	4.563	.000	.000	.000	-11.005	132.210	.000	.000	.000	121.643		
Reintegraciones	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-288.890	.000	.000	.000	-288.890		
Transferencias interprovinciales	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	463.133	.000	.000	.000	463.133		
Diferencia estadística	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Oferta total	8.237	87.180	116.915	643.362	12.086	180.548	61.446	-1.130	486.866	1.403	.000	.000	1.008.465			
Producción	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
De otras fuentes	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Impedición	8.237	88.961	88.961	643.362	12.086	180.548	61.446	-1.130	486.866	1.403	.000	.000	1.008.465			
Exposición	-1.265	-3.868	-3.868	-161.071	-11.989	-5.041	-78.287	-3.404	-12.929	.000	.000	.000	-288.890			
Máquina-hierrotubo más	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
No aprovechada	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Oferta interna bruta	7.141	108.616	110.530	128.804	-0.04	66.028	17.627	-3.271	366.053	-36.366	.000	.000	1.074.986			
Consumo del sector energético	28.300	21.087	20.541	1.008.837	130.514	644.055	144.794	14.320	705.237	14.320	.000	.000	3.267.344			
Centros de transformación (Consumo por transformación)	40.745	21.087	146.707	1.032.277	130.528	677.746	206.218	194.225	402.741	947.038	.000	.000	3.991.054			
Consumo propio	-2.498	-5.000	-5.000	-19.732	-8.077	-36.360	-48.987	.000	-451.488	.000	.000	.000	-588.562			
Pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Consumo final total de energía	45.440	130.865	130.865	1.432.658	130.528	720.091	107.187	170.459	513.127	.000	.000	.000	4.403.431			
Consumo final no energético	.000	.000	.000	1.360	.000	.000	.000	.000	176.419	26.964	.000	.000	.000	215.202		
Consumo final energético	45.440	130.865	130.865	1.431.298	130.528	720.091	107.187	170.459	486.163	.000	.000	.000	4.288.229			
Otros flujos desmontados de la demanda de energía	.000	.000	.000	-4.562	4.563	.000	.000	.000	-11.005	132.210	.000	.000	.000	121.643		
Reintegraciones	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-288.890	.000	.000	.000	-288.890		
Transferencias interprovinciales	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	463.133	.000	.000	.000	463.133		
Diferencia estadística	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
Oferta total	8.237	87.180	116.915	643.362	12.086	180.548	61.446									

Año	Componentes del balance	Procesos	Coque de carbón	Coque de petróleo	Gas LP	Gasolinas y naftas	Querosenos	Diesel	Combustóleo	Productos no energéticos	Gas seco	Otros autogeneración	Electricidad	Total energía secundaria	
2010	Oferta de energía	Oferta interna bruta	10.348	71.719	148.303	680.308	4.836	227.776	-253.873	-3.860	535.201	.000	-30.248	1.347.400	
	Demanda de energía	Consumo del sector energético	12.477	224.202	226.316	220.999	105.316	215.102	210.761	175.941	-145.821	.000	785.236	2.066.173	
		Centros de transformación (Consumo por transformación)	55.827	8.882	120.875	936.450	105.220	185.824	278.554	175.941	330.102	.000	992.043	3.895.700	
		Consumo propio	-2.289	.000	-2.277	-2.881	-2.881	-2.881	-2.881	-2.881	-2.881	.000	-46.550	-92.220	
		Pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-125.287	
		Consumo final total de energía	61.628	80.581	148.600	1.073.272	114.566	232.297	273.888	167.207	548.140	.000	705.236	4.372.969	
		Consumo final no energético	.000	.000	1.388	79.053	.000	.000	707.207	.000	19.172	.000	.000	206.816	
		Consumo final energético	61.628	80.581	147.212	1.044.219	114.566	732.877	273.888	148.035	528.968	.000	705.990	4.306.149	
		Otros flujos desmembrados de la demanda de energía	.000	.000	.000	3.000	4.624	.000	.000	.000	-4.873	158.759	.000	-101	
		Restricciones	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	264.815	
		Transferencias intersectoriales	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	483.374	
		Diferencia estadística	.000	.000	.000	3.065	4.424	.000	-4.873	.000	-4.873	.000	.000	-101	
	2011	Oferta de energía	Oferta total	8.808	70.371	144.851	605.140	381	246.348	57.337	178.716	-313	680.770	.000	2.033.172
		Producción	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		De otras fuentes	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		Impresión	8.808	94.187	144.851	605.140	381	246.348	57.337	178.716	-313	680.770	.000	2.033.172	
		Verificación de inventario	.000	-23.816	-1.573	-10.542	-1.489	-5.545	-1.444	-1.444	-313	-8.140	.000	.000	-44.854
		Exportación	-1053	-654	-2.280	-141.228	-3.578	-10.138	-235.985	-2.744	-8.220	.000	.000	-22.253	-428.541
		Maquinoherramienta neto	.000	.000	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.000	.000	.000	N.D.
		No aprovechada	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Demanda de energía		Consumo del sector energético	12.288	12.233	120.233	226.285	104.233	222.227	221.148	178.716	178.716	.000	2.236	2.066.236	
		Centros de transformación (Consumo por transformación)	56.274	12.233	219.725	906.479	114.545	228.721	222.770	178.716	320.915	.000	1.025.716	3.820.853	
		Consumo propio	-3.278	.000	-4.589	-5.917	-6.155	-12.810	.000	-128.291	.000	.000	.000	-683.108	
		Pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-164.188	
		Consumo final total de energía	61.733	82.859	428.759	1.555.066	115.536	728.777	50.511	168.191	656.402	.000	818.471	4.888.319	
		Consumo final no energético	.000	.000	1.119	60.352	.000	.000	.000	.000	168.191	.000	.000	202.233	
		Consumo final energético	61.733	82.859	427.640	1.494.714	115.536	728.777	50.511	168.191	488.211	.000	818.471	4.686.086	
		Otros flujos desmembrados de la demanda de energía	.000	.000	.000	1.154	4.231	.000	.000	.000	-4.527	83.228	.000	80.679	
		Restricciones	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-319.397	
		Transferencias intersectoriales	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	389.633	
		Diferencia estadística	.000	.000	.000	1.940	4.231	.000	.000	.000	-5.927	.000	.000	-157	
2012		Oferta de energía	Oferta total	10.368	78.810	129.228	755.518	6.778	278.604	80.273	-178	823.896	.000	8.432	2.169.145
	Producción	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	De otras fuentes	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	Impresión	10.368	103.210	129.228	755.482	6.814	278.713	103.286	.000	844.250	.000	8.432	2.234.207		
	Verificación de inventario	.000	-24.486	-1.579	-106	181	1.980	-23.013	-178	-17.463	.000	.000	.000	-65.182	
	Exportación	-103	-22.284	-173	-150.022	.000	-5.417	161.417	-3.241	-3.267	.000	.000	.000	-246.296	
	Maquinoherramienta neto	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	No aprovechada	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	Demanda de energía	Consumo del sector energético	10.327	96.525	129.094	625.146	6.778	277.275	41.144	-1.119	820.929	.000	.000	1.879.849	
		Centros de transformación (Consumo por transformación)	53.939	43.499	208.699	915.827	114.875	227.887	114.852	169.758	-220.296	.000	805.165	2.884.076	
		Consumo propio	-3.447	.000	-1.178	-3.996	-4.022	-58.318	-47.889	.000	-541.861	.000	.000	-719.872	
		Pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-158.580	
		Consumo final total de energía	60.388	100.288	127.920	621.830	107.786	229.166	23.020	169.280	639.889	.000	828.890	4.064.110	
		Consumo final no energético	.000	.000	1.420	9.127	.000	.000	.000	.000	128.252	.000	.000	199.816	
		Consumo final energético	60.388	100.288	126.500	612.703	107.786	229.166	23.020	169.280	511.637	.000	828.890	4.064.228	
		Otros flujos desmembrados de la demanda de energía	.000	.000	.000	-24.863	-114	.000	.000	.000	-6.365	23.254	.000	7.898	
		Restricciones	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-284.473	
		Transferencias intersectoriales	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	347.727	.000	.000	347.727	
		Diferencia estadística	.000	.000	.000	-24.863	-114	.000	.000	.000	-6.365	.000	.000	-284.473	
	2013	Oferta de energía	Oferta total	8.855	81.155	119.809	5.514	231.740	96.672	258	840.620	.000	5.542	2.227.859	
Producción		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
De otras fuentes		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
Impresión		8.855	119.810	119.809	5.514	231.740	96.672	258	840.620	.000	5.542	2.227.859			
Verificación de inventario		.000	-5.439	-196	1.035	-615	8.300	23.703	.000	-3.707	.000	.000	.000		
Exportación		-109	-20.501	-287	-124.786	-12.889	-12.889	-21.438	-8.889	-4.884	.000	.000	.000		
Maquinoherramienta neto		.000	.000	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.000	.000	.000		
No aprovechada		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
Demanda de energía		Consumo del sector energético	8.874	93.084	119.543	606.034	5.542	214.460	-124.807	-9.341	827.760	.000	-30.338	1.730.843	
		Centros de transformación (Consumo por transformación)	52.252	207.622	246.412	123.425	229.717	103.249	167.783	-258.456	.000	807.038	.000	2.886.602	
		Centros de transformación (Consumo por transformación)	56.778	51.551	268.023	954.499	123.425	625.807	211.827	167.783	288.220	.000	1.089.020	3.887.720	
		Consumo propio	-2.287	.000	.000	-2.887	-2.887	-2.887	-2.887	-2.887	-2.887	.000	.000	-92.810	
		Pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-153.072	
		Consumo final total de energía	61.126	111.145	427.145	1.514.860	127.860	788.140	25.440	121.420	650.000	.000	848.510	4.892.865	
		Consumo final no energético	.000	.000	1.080	42.147	.000	.000	.000	.000	121.420	.000	.000	160.726	
		Consumo final energético	61.126	111.145	426.065	1.472.713	127.860	788.140	25.440	121.420	528.580	.000	848.510	4.501.638	
		Otros flujos desmembrados de la demanda de energía	.000	.000	.000	-21.872	-1.678	.000	.000	.000	-37.319	.000	.000	-74.700	
		Restricciones	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-263.810	
		Transferencias intersectoriales	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	289.720	.000	.000	289.720	
		Diferencia estadística	.000	.000	.000	-21.487	-1.678	.000	.000	.000	-37.319	.000	.000	-62.484	
2014	Oferta de energía	Oferta total	13.287	69.451	144.080	711.320	25.880	275.500	36.200	-410	1.042.890	.000	9.140	2.308.263	
	Producción	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	De otras fuentes	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Impresión	13.287	71.280	144.080	711.320	25.880	275.500	36.200	-410	1.042.890	.000	9.140	2.308.263		
	Verificación de inventario	.000	-4.325	-9.810	1.730	1.500	.000	.000	.000	41.600	.000	.000	.000		
	Exportación	-1020	-2.040	-1.960	-123.620	.000	-4.440	-285.960	-3.110	-4.800	.000	.000	.000		
	Maquinoherramienta neto	.000	.000	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.000	.000	.000		
	No aprovechada	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Demanda de energía	Consumo del sector energético	14.771	47.474	228.484	847.222	102.580	223.915	279.787	129.348	-284.574	.000	919.842	2.948.969	
		Centros de transformación (Consumo por transformación)	47.623	47.474	228.771	850.312	102.688	217.588	118.483	105.465	.000	1.117.259	.000	3.891.699	
		Consumo propio	-2.858	.000	-1.287	-7.788	-889	-56.281							

Balance nacional de energía. Energía secundaria (Pérez)																
Año	Componentes del balance	Procesos	Coque de carbón	Coque de petróleo	Gas LP	Gasolinas y naftas	Querosenos	Diesel	Combustóleo	Productos no energéticos	Gas seco	Otros autogeneración	Electricidad	Total energía secundaria		
2015	Demanda de energía	Otros flujos desmembrados de la demanda de energía	-800	-800	800	-10,853	3,358	800	800	800	-1,966	47,730	800	-800	75,801	
		Reconstrucciones	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	263,918	
		Transferencias interproductivas	800	800	800	800	800	800	800	800	800	240,128	800	800	241,128	
		Diferencia estadística	-800	-800	800	-10,853	3,358	800	800	800	800	-1,966	47,730	800	-800	2,841
		Otros total	24,410	106,870	107,000	982,532	74,370	430,000	430,000	78,670	1,738,100	-1,780	12,460	800	800	3,648,750
		Producción	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		De otras fuentes	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		Impresión	24,410	110,450	206,480	978,840	73,330	415,580	415,580	73,630	1,650,210	800	1,650,210	800	800	3,754,410
		Variación de inventarios	800	-3,580	-6,450	3,600	2,000	14,400	800	800	800	-1,780	-118,000	800	800	-105,620
		Equilibrio	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
2016	Oferta de energía	Otros flujos desmembrados de la demanda de energía	-800	-800	800	-10,853	3,358	800	800	800	800	-1,966	47,730	800	-800	75,801
		Reconstrucciones	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	263,918	
		Transferencias interproductivas	800	800	800	800	800	800	800	800	800	240,128	800	800	241,128	
		Diferencia estadística	-800	-800	800	-10,853	3,358	800	800	800	800	-1,966	47,730	800	-800	2,841
		Otros total	24,410	106,870	107,000	982,532	74,370	430,000	430,000	78,670	1,738,100	-1,780	12,460	800	800	3,648,750
		Producción	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		De otras fuentes	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		Impresión	24,410	110,450	206,480	978,840	73,330	415,580	415,580	73,630	1,650,210	800	1,650,210	800	800	3,754,410
		Variación de inventarios	800	-3,580	-6,450	3,600	2,000	14,400	800	800	800	-1,780	-118,000	800	800	-105,620
		Equilibrio	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
2017	Oferta de energía	Otros flujos desmembrados de la demanda de energía	-800	-800	800	-10,853	3,358	800	800	800	800	-1,966	47,730	800	-800	75,801
		Reconstrucciones	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	263,918	
		Transferencias interproductivas	800	800	800	800	800	800	800	800	800	240,128	800	800	241,128	
		Diferencia estadística	-800	-800	800	-10,853	3,358	800	800	800	800	-1,966	47,730	800	-800	2,841
		Otros total	24,410	106,870	107,000	982,532	74,370	430,000	430,000	78,670	1,738,100	-1,780	12,460	800	800	3,648,750
		Producción	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		De otras fuentes	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		Impresión	24,410	110,450	206,480	978,840	73,330	415,580	415,580	73,630	1,650,210	800	1,650,210	800	800	3,754,410
		Variación de inventarios	800	-3,580	-6,450	3,600	2,000	14,400	800	800	800	-1,780	-118,000	800	800	-105,620
		Equilibrio	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800

NOTAS

Variable	Notas
Oferta Interna bruta de energía	Representa la disponibilidad, en el territorio nacional, de la energía que puede ser destinada a los procesos de transformación, distribución y consumo. La oferta interna bruta es igual a la oferta total, menos la exportación y las operaciones de maquila-intercambio neto. La oferta total, a su vez, es resultado de los valores de producción (de energía fósil, de biocombustibles y de energía renovable), de otras fuentes (principalmente se refiere al gas residual y gas de formación utilizados por PEMEX), de importaciones y de la variación de inventarios, la cual contabiliza la diferencia entre la existencia inicial (1° de enero) y la existencia final (31 de diciembre) de productos almacenados. 2018: Datos preliminares.
Consumo del sector energético	Se refiere a los centros de transformación, el consumo propio del sector y las pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento En los centros se procesa la energía primaria para obtener productos secundarios que poseen las características específicas para ser consumidos. Se consideran cuatro tipos de centros de transformación: coquizadoras y hornos, refinerías y despuntadoras, plantas de gas y fraccionadoras, y centrales eléctricas. Coquizadoras: plantas de proceso donde se obtiene coque de carbón como resultado de la combustión del carbón mineral y de otros materiales carbonosos. Refinerías y despuntadoras: plantas de proceso donde se separa el petróleo en sus diferentes componentes: gas de refinerías, gas licuado de petróleo, gasolinas y naftas, querosenos, diesel, combustóleo, productos no energéticos y coque de petróleo. Plantas de gas y fraccionadoras: plantas de proceso que separan los componentes del gas natural y de los condensados para obtener gas seco, gasolinas y naftas, butano, propano, etano y productos no energéticos. Es importante señalar que en la columna de gas natural se incluye el gas utilizado en PEMEX Exploración y Producción para bombeo neumático, el cual se entrega a PEMEX Gas y Petroquímica Básica para su proceso. Centrales eléctricas: plantas integradas por un conjunto de unidades de generación, equipos auxiliares, subestaciones y equipos de transmisión de energía eléctrica. Centrales eléctricas con modalidad de Generación. Corresponden a la nueva figura legal «Generador», establecida en la Ley de la Industria Eléctrica (Nueva Ley, DOF 11-08-2014), la cual aplica al titular de uno o varios permisos para generar electricidad en Centrales Eléctricas, o bien, titular de un contrato de Participante del Mercado que representa en el Mercado Eléctrico

NOTAS

Variable	Notas
	Mayorista a dichas centrales. Se trata de centrales eléctricas con capacidad mayor o igual a 0.5 MW y las centrales eléctricas de cualquier tamaño representadas por un Generador en el Mercado Eléctrico Mayorista, mismas que requieren permiso otorgado por la Comisión Reguladora de Energía para generar energía eléctrica en territorio nacional. Los primeros datos que se reportan de este rubro corresponden al año 2016. El consumo propio es la energía primaria y secundaria que el sector energético utiliza para el funcionamiento de sus instalaciones. Las pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento son mermas de energía que ocurren durante la serie de actividades que se dan desde la producción hasta el consumo final de la energía. 2018: Datos preliminares.
Consumo final total de energía	Es la energía y la materia prima que se destinan a los distintos sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético y no energético. El consumo final energético es el aprovechamiento de energía primaria y secundaria para satisfacer necesidades de energía en los sectores residencial, comercial, público, transporte, agropecuario e industrial. El consumo final no energético emplea energía primaria y secundaria aprovechados en los procesos que emplean materias primas para la elaboración de bienes no energéticos, por ejemplo, PEMEX petroquímica, que utiliza gas seco y derivados del petróleo para elaborar plásticos, solventes, entre otros. En otras ramas económicas se incluye el bagazo de caña utilizado para la fabricación de papel, tableros aglomerados y alimento para ganado. 2018: Datos preliminares.
Otros flujos determinantes de la demanda de energía	Se refiere a flujos complementarios de la demanda de energía: diferencia estadística, recirculaciones y transferencia interproductos. Diferencia estadística: Es una variable de ajuste que sirve para compensar las diferencias entre la oferta y la demanda de energía producidas por la conversión de unidades, la diferencia de mediciones en las instalaciones del sector y la información relativa a otras cuentas no detalladas anteriormente. Recirculaciones: Gas seco utilizado en bombeo neumático y sellos, el cual se define como un sistema artificial de producción que se emplea para elevar el fluido de un pozo de petróleo mediante la inyección de gas a través de la tubería de producción. Transferencia interproductos. Son movimientos entre fuentes de energía debidos principalmente a reclasificaciones o cambios de nombre; por ejemplo, el gas natural directo de campos es inyectado a ductos de gas seco, y por ello se reclasifica. La cantidad transferida se muestra con un signo negativo; en cambio, en la columna de la fuente de energía que recibe la transferencia con signo positivo. De esta manera, la suma de todas las fuentes de energía en este renglón debe ser cero. 2018: Datos preliminares.

FUENTES

SENER, Balance Nacional de Energía 2018, Secretaría de Energía, México, 2019, consultado en: <https://www.gob.mx/sener/articulos/balance-nacional-de-energia-2018-232955>, 23/04/2020.