

**5.7.4. Subproductos obtenidos del petróleo por año según tipo de producto**  
**Años 2006/2010**

Tipo de producto	U. de m.	Año				
		2006	2007	2008	2009	2010
Gas de refinería	miles de m³	24.716	21.604	24.275	28.721	3.914
Combustible para retropropulsión	m³	37.427	43.402	35.613	52.119	53.369
Aguarrás	m³	290	3.401	1.577	969	489
Nafta común	m³	15.614	13.853	12.585	8.322	2.675
Nafta super	m³	87.488	112.218	118.416	158.312	153.093
Nafta virgen consumo petroquímica	m³	55.757	100.272	99.993	59.690	65.233
Nafta ultra SP	m³	42.342	51.715	39.455	27.844	33.181
Otras naftas	m³	.	.	.	.	43.950
Kerosene	m³	1.356	1.313	2.513	2.637	4.663
Diesel oil	m³	5.997	6.310	8.061	8.934	9.179
Gas oil	m³	490.950	506.847	458.930	403.227	400.789
Fuel oil	m³	5.425	14.040	102.097	25.872	27.077
Butano	m³	-	-	614	236	285
Propano	m³	22	269	516	73	285
Otros cortes de gas oil sin terminar	m³	411	488	58	-	-
Otros cortes de nafta sin terminar	m³	3.779	6.079	4.050	10.926	-
Solventes alifáticos	m³	47.244	59.265	11.152	14.827	34.358
Solventes aromáticos	m³	2.023	1.533	70	34	-
Otros productos livianos	m³	179.428	14.829	12.947	180.470	253.306
Otros productos medios	m³	277.145	11.764	8.374	446.339	689.355
Otros productos pesados	m³	597.327	896.972	787.246	353.458	18.238
Mezclas lfo	m³	.	.	.	.	1.519

**Fuente:** Elaborado por la Dirección Provincial de Estadística y Censos de la Provincia del Neuquén, en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

Volver 