

5.7.6. Subproductos obtenidos por año según tipo de producto
Años 2004/2008

Producto	u. de m.	Año				
		2004	2005	2006	2007	2008
Gas de refinería	miles de m ³	35.859	33.593	24.716	21.604	24.275
Combustible para retropropulsión	m ³	35.105	35.429	37.427	43.402	35.613
Aguarrás	m ³	293	548	290	3.401	1.577
Nafta normal	m ³	24.313	26.740	15.614	13.853	12.585
Nafta super	m ³	102.118	76.013	87.488	112.218	118.416
Nafta virgen consumo petroquímica	m ³	1.340	13.426	55.757	100.272	99.993
Nafta ultra SP	m ³	41.871	46.665	42.342	51.715	39.455
Kerosene	m ³	2.156	3.916	1.356	1.313	2.513
Diesel oil	m ³	2.850	6.898	5.997	6.310	8.061
Gas oil	m ³	475.359	439.977	490.950	506.847	458.930
Fuel oil	m ³	10.787	22.900	5.425	14.040	102.097
Butano	m ³	102	-	-	-	614
Propano	m ³	-	-	22	269	516
Otros cortes de gas oil sin terminar	m ³	660	1.077	411	488	58
Otros cortes de nafta sin terminar	m ³	1.365	2.614	3.779	6.079	4.050
Solventes alifáticos	m ³	26.864	20.795	47.244	59.265	11.152
Solventes aromáticos	m ³	-	418	2.023	1.533	70
Otros productos livianos	m ³	262.264	258.058	179.428	14.829	12.947
Otros productos medios	m ³	915.427	726.613	277.145	11.764	8.374
Otros productos pesados	m ³	1.817	92.912	597.327	896.972	787.246

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.