

**Producción de Combustibles (Miles de Barriles por Día)
Mes de Febrero 2026**

Producto	Refinería Talara
Proceso	35.78
Diesel Hidrotratado	8.36
Acido Sulfurico	0.36
Azufre	
Combustibles Uso Propio	
Condensado de Gas Natural	
Destilados medio para mezcla	0.53
Diesel 2	3.672
Diesel 2 - S50	
Flexigas	2.56
Fuel Gas	2.27
Fuel Oil Bajo Azufre	
Gas Combustible	
Gas Gastado a DV3	0.0008
Gas Unidad de Destilación al Vacío	0.02
Gas Unidad de Destilación Primaria	
Gasoleo Pesado	
Gasoleo Pesado de FCK	0.30
Gasolina 90	1.21
Gasolina Natural	
GLP de FCK	0.03
GLP RCA/GLP RG2	0.00
Nafta Craqueada	0.56
Nafta Craqueada Hidrotatada	0.05
Nafta de uso propio	0.19
Nafta Estabilizada de RG2	0.04
Nafta Liviana de FCK	0.01
Nafta Liviana Hidrotratado	1.45
Nafta Pesada	0.03
Nafta Pesada hidrotratado	6.26
Nafta Primaria	0.33
PSA OFFGAS	0.22
Residual Asfáltico	2.15
Residual de Primaria	1.27
Residuo de Vacío	
Slop	0.30
Acido Ciclico Ligero	1.54
Aceite Clarificado	2.07
Terminado	27.32
Gas Licuado de Petróleo	0.97
Gasohol Premium	
Gasohol Regular	
Gasolina Premium	
Gasolina Regular	11.06
Gasolina 84	0.99
Turbo A-1	2.46
Diesel B5	0.83
Diesel B5 - S50	7.60
Diesel Marino 2	0.07
Petroleo Industrial 500	
Petroleo Industrial 6	
Combustible Residual Intermedio - 380 (IFO - 380)	
Solvente 1	
Solvente 3	0.00
Asfalto Líquido MC-30	
Asfalto Líquido RC-250	0.01
Asfalto Sólido	
Asfalto Sólido 120/150 PEN	
Asfalto Sólido 60/70 PEN	
Asfalto Sólido 85/100 PEN	
Butano	3.33
Propano	
Total	63.10

Nota: La información también es reportada a la DGH

<https://www.gob.pe/institucion/minem/colecciones/17643-informes-estadisticos-upstream-downstream>