

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

Producto	Refinería Talara
Proceso	39.15
Acido Sulfurico	0.47
Azufre	
Butano	0.00
Combustibles Uso Propio	
Condensado de Gas Natural	
Destilados medio para mezcla	0.26
Diesel 2	11.80
Diesel 2 - S50	0.32
Flexigas	3.20
Fuel Gas	2.46
Fuel Oil Bajo Azufre	
Gas Combustible	
Gas Gastado a DV3	0.00
Gas Unidad de Destilación al Vacío	0.05
Gas Unidad de Destilación Primaria	
Gasoleo Liviano de FCK	0.01
Gasoleo Pesado	
Gasolina 90	0.23
Gasolina Natural	
Nafta Craqueada	0.24
Nafta Craqueada Hidrotatada	1.27
Nafta Estabilizada de RG2	0.69
Nafta Liviana Hidrotratado	0.18
Nafta Pesada	
Nafta Primaria	1.02
Nafta Reformada	0.08
PSA OFFGAS	0.02
Residual de Primaria	1.15
Residuo de Vacío	4.79
Slop	3.68
Acido Ciclico Ligero	5.29
Aceite Clarificado	1.96
Terminado	37.31
Gas Licuado de Petróleo	2.50
Gasohol Premium	
Gasohol Regular	
Gasolina Premium	5.75
Gasolina Regular	10.62
Gasolina 84	0.67
Turbo A-1	1.42
Diesel B5	1.21
Diesel B5 - S50	13.31
Diesel Marino 2	0.09
Petroleo Industrial 500	
Petroleo Industrial 6	
Combustible Residual Intermedio - 380 (IFO - 380)	
Solvente 1	
Solvente 3	
Asfalto Líquido MC-30	
Asfalto Líquido RC-250	0.00
Asfalto Sólido	
Asfalto Sólido 120/150 PEN	
Asfalto Sólido 60/70 PEN	
Asfalto Sólido 85/100 PEN	
Butano	1.75
Propano	
Total	76.46

Nota: La información también es reportada a la DGH

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