

Producción de combustibles (Miles de barriles por día) febrero 2025

Producto	Refinería Talara
Proceso	57.27
Nafta craqueada	0.97
Nafta reformada	1.34
Nafta pesada hidrotratada	1.51
Nafta estabilizada de RG2	0.74
Nafta primaria	0.64
Nafta pesada	
Gasolina natural	
Residual de primaria	1.32
Condensado de gas natural	
Destilados medio para mezcla	
Diesel 2	1.13
Diesel hidrotratado	1.36
Diesel 2 - S50	2.39
Fuel oil bajo azufre	
Gas Unidad de Destilación Primaria	
Gasolina 90	0.91
Gasolina 95	1.24
Residuo de vacío	5.42
Slop	
Combustibles uso propio	
Gas combustible	
Azufre	
Gas Unidad de Destilación al Vacío	0.05
Gasóleo pesado	
Fuel gas	2.99
PSA OFFGAS	0.15
Material de corte	10.25
Gas gastado a DV3	0.001
Nafta de uso propio	2.81
Nafta craqueada hidrotatada	2.34
Residual asfáltico	19.70
Terminado	43.17
Gas Licuado de Petróleo	1.79
Propano	
Butano	
Gasohol premium	
Gasohol regular	
Gasolina premium	2.94
Gasolina Regular	6.40
Gasolina 84	0.21
Turbo A-1	2.80
Diesel B5 - S50	21.46
Diesel B5	0.05
Diesel marino 2	0.05
Petroleo industrial 500	
Petroleo industrial 6	
Solvente 3	
Asfalto líquido MC-30	
Asfalto líquido RC-250	
Asfalto sólido	
Asfalto Sólido 60/70 PEN	
Asfalto sólido 85/100 PEN	
Coque fino	0.02
Acido sulfúrico	0.005
Coque húmedo	0.02
N° 6 Fuel oil	7.43
Total	100.44

Nota: La información también es reportada a la DGH.
<https://www.gob.pe/institucion/minem/coleccion/17643-informes-estadisticos-upstream-downstream>