

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

Producto	Refinería Talara
Proceso	37.02
Nafta pesada hidrotratada	0.95
Nafta liviana hidrotratada	0.73
Butano	0.10
Nafta primaria	0.65
Nafta pesada	
Gasolina natural	
Residual de primaria	
Condensado de gas natural	
Destilados medio para mezcla	0.55
Diesel 2	0.73
Diesel 2 - S50	
Fuel oil bajo azufre	
Gas Unidad de Destilación Primaria	
Gasolina 90	0.65
Gasolina 95	0.55
Residuo de vacío	0.16
Slop	
Combustibles uso propio	
Gas combustible	
Azufre	
Gas Unidad de Destilación al Vacío	0.05
Gasóleo pesado	0.41
Fuel Gas	3.93
PSA OFFGAS	0.16
Material de corte	18.43
Gas gastado a DV3	0.00
Nafta de uso propio	3.91
Gasóleo pesado de FCK	0.15
GLP de FCK	0.01
Residual asfáltico	3.42
Diesel 2 - S50 hidrotratado	1.48
Terminado	67.46
Gas Licuado de Petróleo	2.45
Propano	
Butano	
Gasohol Premium	
Gasohol Regular	
Gasolina Premium	7.79
Gasolina Regular	11.66
Gasolina 84	1.18
Turbo A-1	3.55
Diesel B5 - S50	22.53
Diesel B5	1.16
Diesel marino 2	0.36
Petróleo industrial 500	
Petróleo industrial 6	16.56
Combustible residual intermedio - 380 (IFO - 380)	
Solvente 1	
Solvente 3	
Asfalto líquido MC-30	
Asfalto líquido RC-250	
Asfalto sólido	
Asfalto sólido 120/150 PEN	
Asfalto sólido 60/70 PEN	
Asfalto sólido 85/100 PEN	
Coque de lecho	0.17
Coque fino	0.05
Coque húmedo	0.02
Total	104.48