

REFINERIAS

En el Perú existen siete Refinerías de Petróleo, mediante las cuales se abastece gran parte de la demanda total de combustibles del país. Estas refinerías procesan crudos nacionales e importados.

A continuación se presenta una breve descripción del tipo de unidades de procesamiento y capacidad con que cuentan las citadas refinerías, así como otros datos de importancia:

REFINERÍA LA PAMPILLA S.A.

Propietario : Consorcio donde REPSOL es socio mayoritario
(Pertenece a PETROPERU hasta Agosto de 1996)
Inicio de Operaciones : 17 de Diciembre de 1967
Ubicación : Carretera a Ventanilla km. 25, Distrito de Ventanilla,
Provincia del Callao, Departamento de Lima

Capacidad Instalada

Capacidad de Procesamiento:

Unidad de Destilación Primaria I	37 000 BPD
Unidad de Destilación Primaria II	65 000 BPD
Unidad de Destilación al Vacío	18 000 BPD
Unidad de Craqueo Catalítico FCC	8 500 BPD
Unidad de Reformación Catalítica	1 700 BPD
Unidad de Desulfurización (Unifining)	2 700 BPD

Capacidad de Almacenamiento:

Crudo	2 248 000 BLS
Productos	2 621 000 BLS

Unidades de Generación Eléctrica: Tres generadores de emergencia de 800 kW,
104 kW y 100 kW de Potencia Nominal

REFINERÍA TALARA

Propietario : PETROLEOS DEL PERU S.A. (PETROPERU)
Inicio de Operaciones : 1917
Ubicación : Distrito de Pariñas, Provincia de Talara,
Departamento de Piura

Capacidad Instalada

Capacidad de Procesamiento:

Unidad de Destilación Primaria	62 000 BPD
Unidad de Destilación al Vacío	24 000 BPD
Unidad de Craqueo Catalítico FCC	16 600 BPD
Unidad Merox	10 000 BPD
Planta de Bases Lubricantes	1 200 BPD

Capacidad de Almacenamiento:

Crudo	992 000 BLS
Productos	2 560 000 BLS

REFINERÍA EL MILAGRO

Propietario : PETROLEOS DEL PERU S.A. (PETROPERU)
Inicio de Operaciones : Se trasladó desde la ciudad de Marsella hasta la
actual ubicación en 1996
Ubicación : El Milagro, Provincia de Utcubamba, Departamento
de Amazonas

Capacidad Instalada

Capacidad de Procesamiento:

Unidad de Destilación Primaria	1 700 BPD
--------------------------------	-----------

Capacidad de Almacenamiento:

Crudo	5 000 BLS
Productos	42 500 BLS

Unidades de Generación Eléctrica: 330 kW de Potencia Nominal

REFINERÍA PUCALLPA

Propietario : PETROLEOS DEL PERU S.A. (PETROPERU)
Actualmente viene siendo operada por la Compañía
The Maple Gas Corporation del Perú S.A.
Inicio de Operaciones : 11 de Setiembre de 1966
Ubicación : Pucallpa, Distrito de Calleria, Provincia de Coronel
Portillo, Departamento de Ucayali

Capacidad Instalada

Capacidad de Procesamiento:

Unidad de Destilación Primaria	3 300 BPD
Unidad Merox	500 BPD

Capacidad de Almacenamiento:

Crudo	134 500 BLS
Productos	79 200 BLS

Unidades de Generación Eléctrica: 325 kW de Potencia Nominal

REFINERÍA IQUITOS

Propietario : PETROLEOS DEL PERU S.A. (PETROPERU)
Inicio de Operaciones : 15 de Octubre de 1982
Ubicación : Margen Izquierda del Río Amazonas, a 14 Km de la
ciudad de Iquitos, Provincia de Maynas,
Departamento de Loreto

Capacidad Instalada

Capacidad de Procesamiento:

Unidad de Destilación Primaria	10 500 BPD
--------------------------------	------------

Capacidad de Almacenamiento:

Crudo	217 000 BLS
Productos	252 000 BLS

Unidades de Generación Eléctrica: 2 500 kW de Potencia Nominal

REFINERÍA CONCHÁN

Propietario : PETROLEOS DEL PERU S.A. (PETROPERU)
Inicio de Operaciones : 1954 (Cese temporal de Operaciones desde
1977 hasta 1980)
Ubicación : km. 26.5 de la Carretera Panamericana Sur, Distrito
de Lurín Provincia de Lima, Departamento de
Lima

Capacidad Instalada

Capacidad de Procesamiento:

Unidad de Destilación Primaria	15 500 BPD
Unidad de Destilación al Vacío	10 000 BPD

Capacidad de Almacenamiento:

Crudo	260 000 BLS
Productos	417 000 BLS

Unidades de Generación Eléctrica: 350 kW de Potencia Nominal

REFINERÍA SHIVIYACU

Propietario : PLUSPETROL PERU CORPORATION S.A.
Inicio de Operaciones : 13 de Marzo de 1993
Ubicación : Shivyacu - Lote 1-AB, Distrito del Tigre, Provincia de
Loreto, Departamento de Loreto.

Capacidad Instalada

Capacidad de Procesamiento:

Unidad de Destilación Primaria	2 000 BPD
--------------------------------	-----------

Capacidad de Almacenamiento:

Crudo	15 000 BLS
Productos	5 000 BLS

Unidades de Generación Eléctrica: 1 200 kW de Potencia Nominal