

FORMATO N°17
PETROPERÚ S.A. - FICHAS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
CONSTRUCCIÓN PLANTA DE ABASTECIMIENTO NINACACA

1. Descripción

Consiste en la construcción de una Planta de Abastecimiento en Ninacaca-Pasco, con una capacidad de almacenamiento de 7.5 MB de combustibles (Fase 1), para el despacho de Diesel B5 y Gasolinas. El propósito de la Planta de ventas es evitar la pérdida de mercado en la zona de influencia, debido al cierre de las operaciones de la antigua Planta Cerro de Pasco, incrementar la presencia de la empresa en la comercialización de combustibles en todo el Perú, así como reforzar su rentabilidad económica.

2. Componentes de la inversión

- Terreno.
- Edificaciones.
- Cuatro tanques de almacenamiento de combustibles líquidos.
- Sistema de recepción y despacho.
- Red de tuberías con sistema de bombeo de productos.
- Sistema contraincendios.
- Instalaciones eléctricas y otras facilidades.

3. Fuente de financiamiento

Recursos propios de PETROPERÚ S.A.

4. Avance físico y financiero al Trim IV

Componentes	Avance Financiero (M\$)				Avance Físico (%)	
	Inversión Total ¹	Ejecución Acumulada	Presupuesto Año 2021 ²	Ejecución año 2021	Programado al Trim IV	Real al Trim IV
Ingeniería y trámites previos	1,840	1,606	---	---	-	-
Terreno	815	815	---	---	-	-
Materiales, equipos y obras	22,483	17,302	2,289	2,248	100	73.5
Total	25,138	19,723	2,289	2,248	100	73.5

¹ Monto de inversión aprobado con Acuerdo de Directorio N°066-2017-PP del 26.06.2017

² Modificación Presupuestal 2021, aprobada con Acuerdo de Directorio 153-2021-PP del 29.12.2021

5. Principales actividades ejecutadas y situación actual

- La ejecución física integral se mantuvo en 73.5% durante el 2021. Al respecto, el proyecto se encuentra detenido desde abril del 2020 debido al trato directo por controversias con el Consorcio OBS – IMECON S.A. cuyo peritaje culminó el 12.11.2021 con la emisión del informe el cual incluye un reconocimiento de 1.5 MMS/ a favor de Consorcio. A la fecha, PETROPERÚ y la contratista acuerdan plazos para su aplicación.

- El avance de los trabajos del Plan de Gestión, Ingeniería y Movilización es de 93%, trabajos civiles de 61%, trabajos mecánicos de 62%, trabajos eléctricos de 55%, trabajos de instrumentación y control de 1%; mientras que los trabajos de movilización de equipos e infraestructura, movimiento de tierras y cimentación de tanques, se culminaron al 100%.

- Se cuenta con Licencia de Edificación vigente hasta el 10.08.2023.