



Objetivos

- Atender mediante un poliducto la demanda de combustibles: Diésel, GLP, Gasolina Súper y Gasolina Ecopais, a las provincias del centro y sur del país, garantizando un abastecimiento oportuno, disminuyendo el impacto ambiental y reduciendo costos.
- Eliminar el transporte por auto tanque (200 tanqueros permanentes), para la zona sur del país, disminuyendo de esta forma el desgaste de las carreteras así como descongestionando el flujo vehicular en la mismas.
- Reducir la emisión de contaminantes atmosféricos (2.685 TM de CO₂) generados por los procesos de combustión en otros poliductos.
- Ahorro de USD 25 MM anuales por la supresión de los Tanqueros.
 - **Fecha de inicio:** 27 de octubre de 2008
 - **Fecha de fin:** 27 de octubre de 2017 (Resolución Terminación Unilateral del Contrato de obra)
 - **Avance físico de la obra:** 100%
 - **Avance del Proyecto:** 98,5%
 - **Costo estimado del contrato de construcción:** USD 527,19 MM
 - **Costo total estimado del proyecto:** USD 623,09 MM



- Construcción de los Terminales La Troncal y Cuenca para la recepción, almacenamiento y distribución de derivados.
- Construcción de 6 Estaciones de Bombeo: Pascuales, El Chorrillo, La Troncal, La Delicia, Ducur y Charcay.
- Construcción de un Poliducto de 215 Km que comprende: Tramo Pascuales - La Troncal de 103 Km, tubería de 10"; y, Tramo La Troncal-Cuenca de 112 Km, tubería de 8".
- Capacidad de bombeo Tramo I: 46.500 Barriles por día. Capacidad de bombeo Tramo II: 30.800 Barriles por día.



ESTACIÓN PASCUALES



ESTACIÓN EL CHORRILLO



TERMINAL LA TRONCAL



ESTACIÓN LA DELICIA



ESTACIÓN DUCUR



TERMINAL CUENCA

CONSOLIDADO MENSUAL POLIDUCTO PASCUALES - CUENCA

ABRIL 2018

DESPACHOS EN GALONES				RECEPCIONES EN GALONES		
PRODUCTO	VOLUMEN		VOLUMENES BOMBEADOS		TQS.	TQS.
	INICIAL LINEA PP-LT LT-CU		PASCUALES	LA TRONCAL	LA TRONCAL	CUENCA
DIÉSEL PREMIUM	1.659.174		13.219.669	-	7.996.518	6.886.360
G. EXTRA 85	-		-	-		
DESTILADO	4.096		138.269	-		140.156
GLP	411.260		5.112.663	-	2.507.621	2.373.429
G. SUPER 90			1.691.638	-	579.761	606.835
PREMEZCLA	354.283		12.104.658	-	5.026.854	6.161.386
DIESEL OIL			1.178.384	-	-	1.152.060
TOTAL	2.428.813		33.445.281	-	16.110.754	17.320.226

Objetivo

- 1) Analizar el desempeño del proyecto, verificando si se ciñeron a: los términos de referencia elaborados; especificaciones técnicas requeridas dentro de la industria y costos; estándares técnicos y financieros internacionales.
- 2) Determinar la situación actual del proyecto y, de ser el caso, las medidas que deberán emprenderse para ponerlos en línea con los estándares internacionales, así como la estimación de los correspondientes costos.

Alcance

- Realizar un diagnóstico completo de todas las acciones realizadas, en relación a los tópicos establecidos en el alcance de la consultoría, analizando si se cumplieron los estándares internacionales y la razonabilidad de su costo de inversión.
- Establecer cuál es la situación actual de las instalaciones a nivel de infraestructura y gestión organizacional.
- Acciones que se debe emprender para que operen de manera eficiente con estándares internacionales
- Determinar el costo estimado y el tiempo aproximado para la implementación de las soluciones recomendadas.