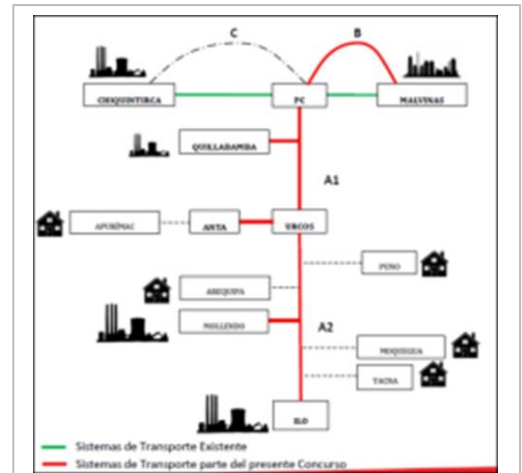


Proyecto 1: “MEJORAS A LA SEGURIDAD ENERGÉTICA DEL PAÍS Y DESARROLLO DEL GASODUCTO SUR PERUANO”

DENOMINACIÓN	GASODUCTO SUR PERUANO	
EMPRESA TITULAR	GASODUCTO SUR PERUANO S.A. - GSP	
PERFIL DEL PROYECTO	Concesión del diseño, financiamiento, construcción, operación, mantenimiento y transferencia de un Sistema de Transporte de Gas Natural, cuyo objetivo es afianzar al Sistema de Seguridad Energético. Así como, la construcción de un gasoducto y un poliducto.	
TRAMOS DEL PROYECTO		
Tramo B	Gasoducto [1500 MMPCD] y poliducto [120 MBPD] desde - Planta Malvinas al Punto de Derivación. Para el reforzamiento del sistema de transporte existente.	
Tramo A1	Gasoducto [550 MMPCD] desde Punto de Derivación hasta Urcos; y los gasoductos secundarios a Central Térmica de Quillabamba y provincia de Anta, respectivamente.	
Tramo A2	Gasoducto [500 MMPCD] Urcos a Centrales Térmicas de Mollendo e Ilo.	
Tramo C	Elaborar estudio de ingeniería básica (FEED) del tramo (C) desde Punto derivación a Chiquintirca y desde los futuros gasoductos regionales hasta Apurímac, Puno, Arequipa, Cusco, Moquegua y Tacna, respectivamente.	
UBICACIÓN	El área de influencia: Apurímac, Arequipa, Cusco, Puno, Moquegua, Tacna.	
DATOS DE CONTRATO		
<ul style="list-style-type: none"> • Firma de contrato • Puesta en Operación Comercial • Plazo de la concesión • Inversión adjudicada • Operador Calificado 	<ul style="list-style-type: none"> 23.07.2014 23.03.2019 34 años, incluye 56 meses de construcción US\$ 7328 MM Enagás Internacional S.L.U. 	
HITOS DEL PROYECTO		
AUTORIZACIONES PARA INICIO DE CONSTRUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • 18.12.2014: Manual de diseño del gasoducto y poliducto • 09.02.2015: Estudio de Riesgos y Plan de Contingencias, a través de la DGAAE • 12.02.2015: Solicitud de autorización para la construcción: Presentación Manual de Construcción, Manual de Seguridad, Plan de Contingencias y Programa de Construcción • 21.05.2015: Inicio de construcción de obras comprometidas - Tramo B (apertura de pistas) 	



Perfil del Proyecto



Tramo B – Segmento 1, KP 14+420
Actividades de soldadura en el tramo que cruzará el río Capanashiri.



Tramo B - Segmento 1, KP16+847
Vista de los ductos de 32" Ø (GN) y 24" Ø (LGN).
Se puede apreciar el alineamiento de la junta J16/69 (tie-in) en la tubería de GN.

AVANCE DEL PROYECTO

El avance global del proyecto al 31/07/2016 es de **35.97%**, de acuerdo al reporte del Concesionario.

El avance general está conformado por los avances de las siguientes actividades:

- RRCC, Servidumbres, EIAs, Permisos y modificatorias : 64.72%
- Ingeniería : 86.64%
- Abastecimiento y logística : 73.33%
- Construcción preliminar – Accesos/Acopios/Campamentos : 79.20%
- **Construcción y Montaje : 8.29%**

AVANCES DE SUPERVISIÓN DEL PROYECTO

SUPERVISIÓN

A Julio 2016 se han realizado ciento cuatro (104) visitas de supervisión, abarcando aspectos de geotecnia, técnica y seguridad y técnico especial.



Tramo B - Segmento 1, KP-0010+000
Transporte de tubería de 32", a través De seis pipe carriers, al KP 22+100.



Tramo B – Segmento 1, KP 19+550
Supervisión de manta termocontraíble colocada en la junta de soldadura del ducto de 24" Ø.

RUTA DEL PROYECTO

