



3 de abril de 2018

#TGSenVACAMUERTA

TGS 
EN VACA MUERTA

LA META

El Gobierno Nacional generó un importante estímulo al desarrollo de las reservas de Gas No Convencional en Neuquén, acelerando las decisiones de inversión de las empresas productoras.

La Provincia de Neuquén puso a disposición sus equipos técnicos para trabajar en conjunto con TGS en la definición de un proyecto de infraestructura de captación y acondicionamiento que viabilice la evacuación de la producción de gas incremental de Vaca Muerta hacia los Sistemas de Transporte Regulados.

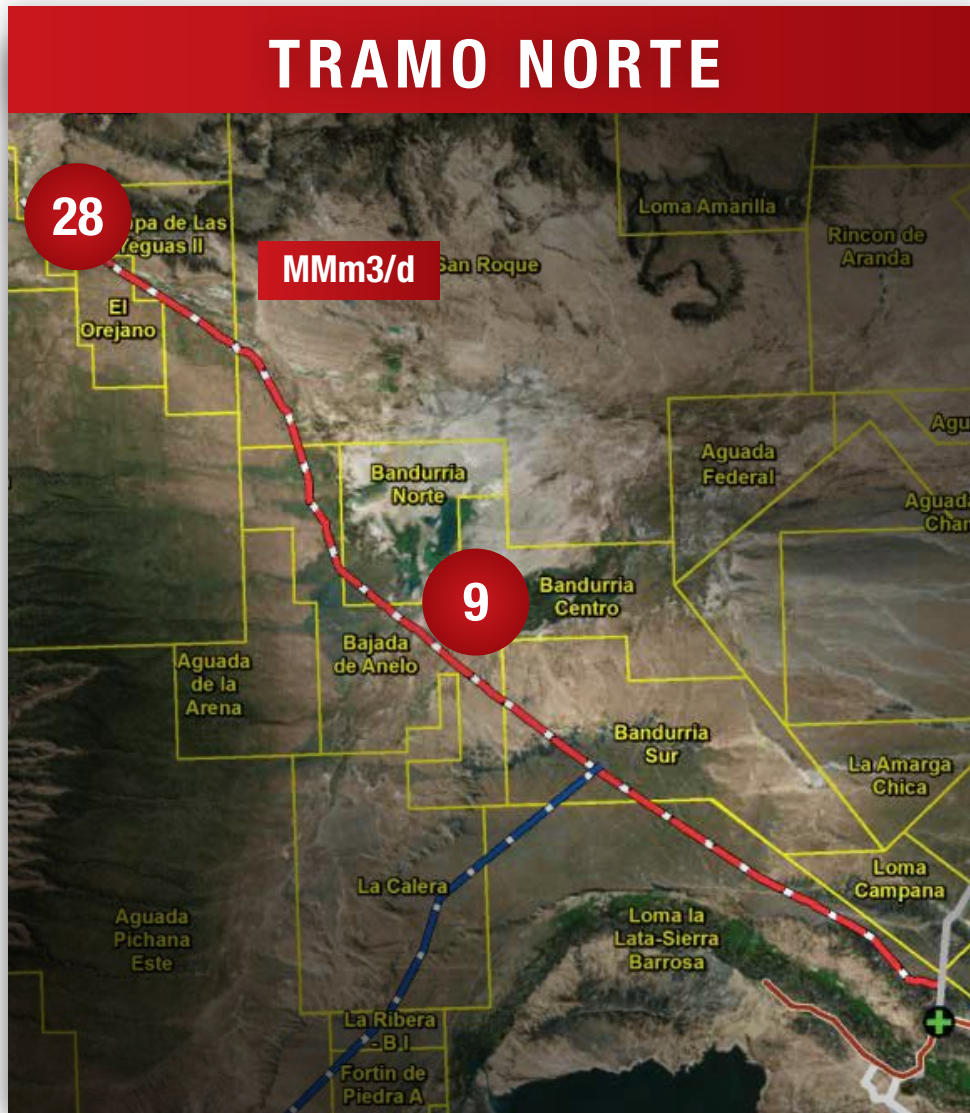
TGS posee 9300 km. de gasoductos en el sur argentino; es el segundo productor de líquidos del gas natural; brinda servicios de telecomunicaciones y servicios Midstream para el sector de hidrocarburos, por eso cuenta con una reconocida experiencia en la industria del gas para brindar en forma confiable este servicio en Vaca Muerta.

TGS desarrollará la Infraestructura Midstream necesaria para ofrecer a los Productores un servicio que optimice las inversiones con visión de largo plazo.



EL PROYECTO

La Infraestructura de TGS se posicionará en el centro oeste de la Cuenca Neuquina, para captar los desarrollos de la formación Vaca Muerta, en función de la información relevada de los principales operadores del área.



GASODUCTO

Desde Rincón La Ceniza hasta la interconexión con los Sistemas de Transporte en Tratayén.

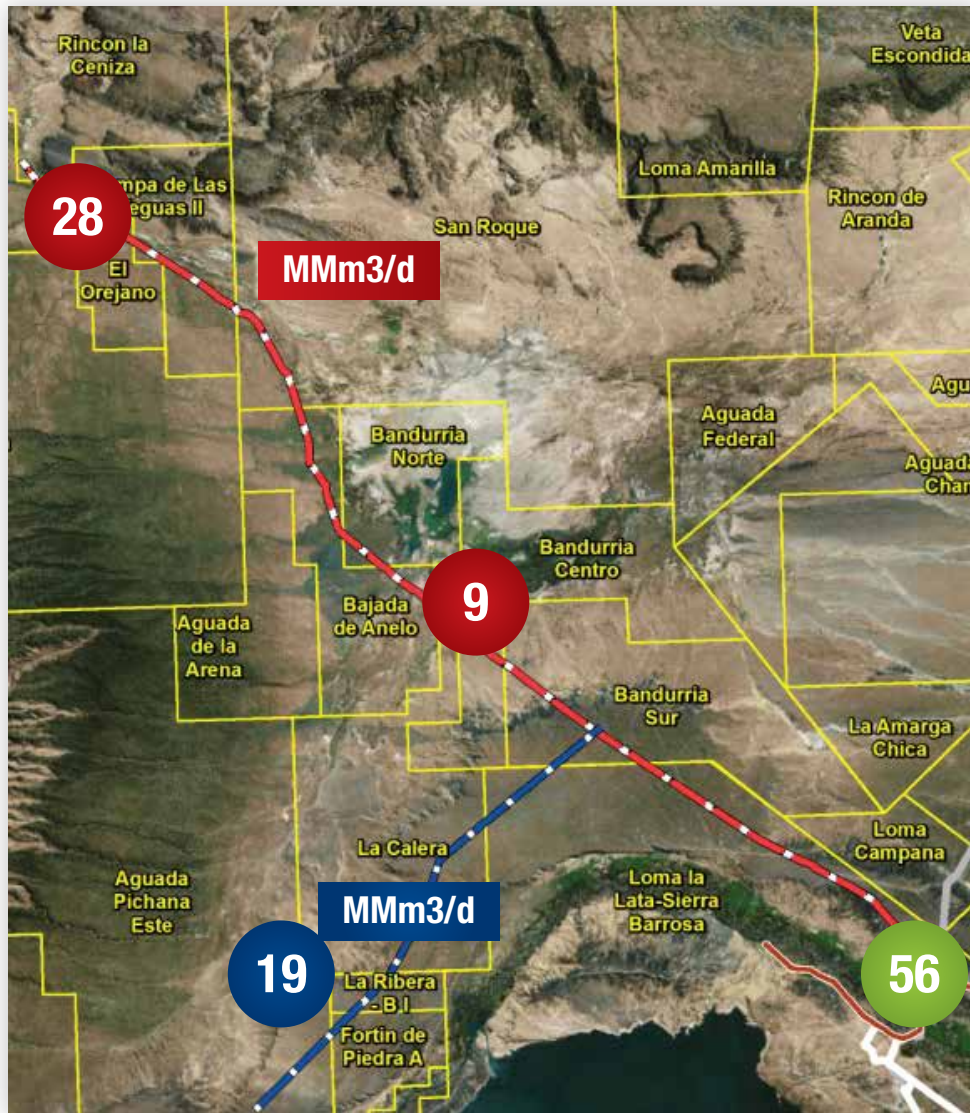
37 MM.m3/d

92 km

36"

97 kg/cm²

Habilitación - 2019



TRAMO NORTE + TRAMO SUR

56 MM.m3/d
de Capacidad Total

125 km – 36” / 24”

AJUSTE DE LA CALIDAD DE GAS



PLANTA DE TRATAMIENTO

Los hidrocarburos (gas natural + condensados) provenientes del Tramo Norte y del Tramo Sur ingresarán a la Planta de Acondicionamiento, ubicada en Tratayén.

Punto de Rocío de Hidrocarburos

Vinculación con Oleoductos y Cargadero de Camiones para evacuación de los productos

Módulos Construidos en Etapas Óptimas

Primera Etapa

5,0 MMm³/d

#TGSenVACAMUERTA



LAS AREAS



Muchas Gracias
#TGSenVACAMUERTA

TGS 
EN VACA MUERTA