



COMPAÑÍA MEGAS A.S.

# Proyecto Mega



Loma de La Lata



Bahía Blanca



**Una alianza de intereses  
comunes para una industria  
de excelencia**

# Vista Panorámica del Proyecto



COMPAÑÍA MEGAS.A.

“MEGA” es un proyecto de separación y fraccionamiento de gas natural.

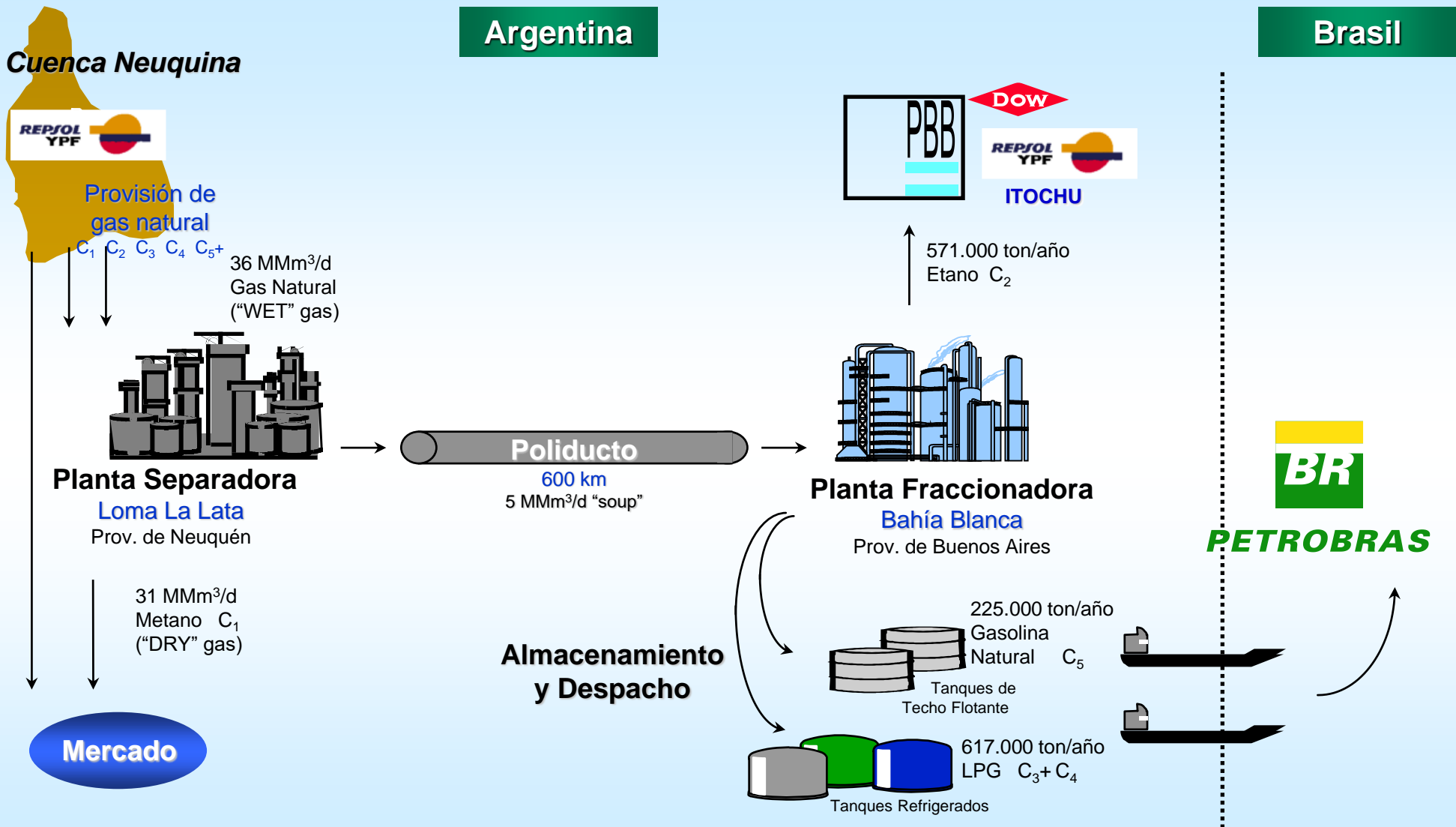
Compañía MEGA S.A. se formó con el propósito de construir y operar una planta separadora de gas natural, una planta fraccionadora de NGL, su respectivo ducto, el almacenaje y las instalaciones de carga.



# Esquema del Proyecto



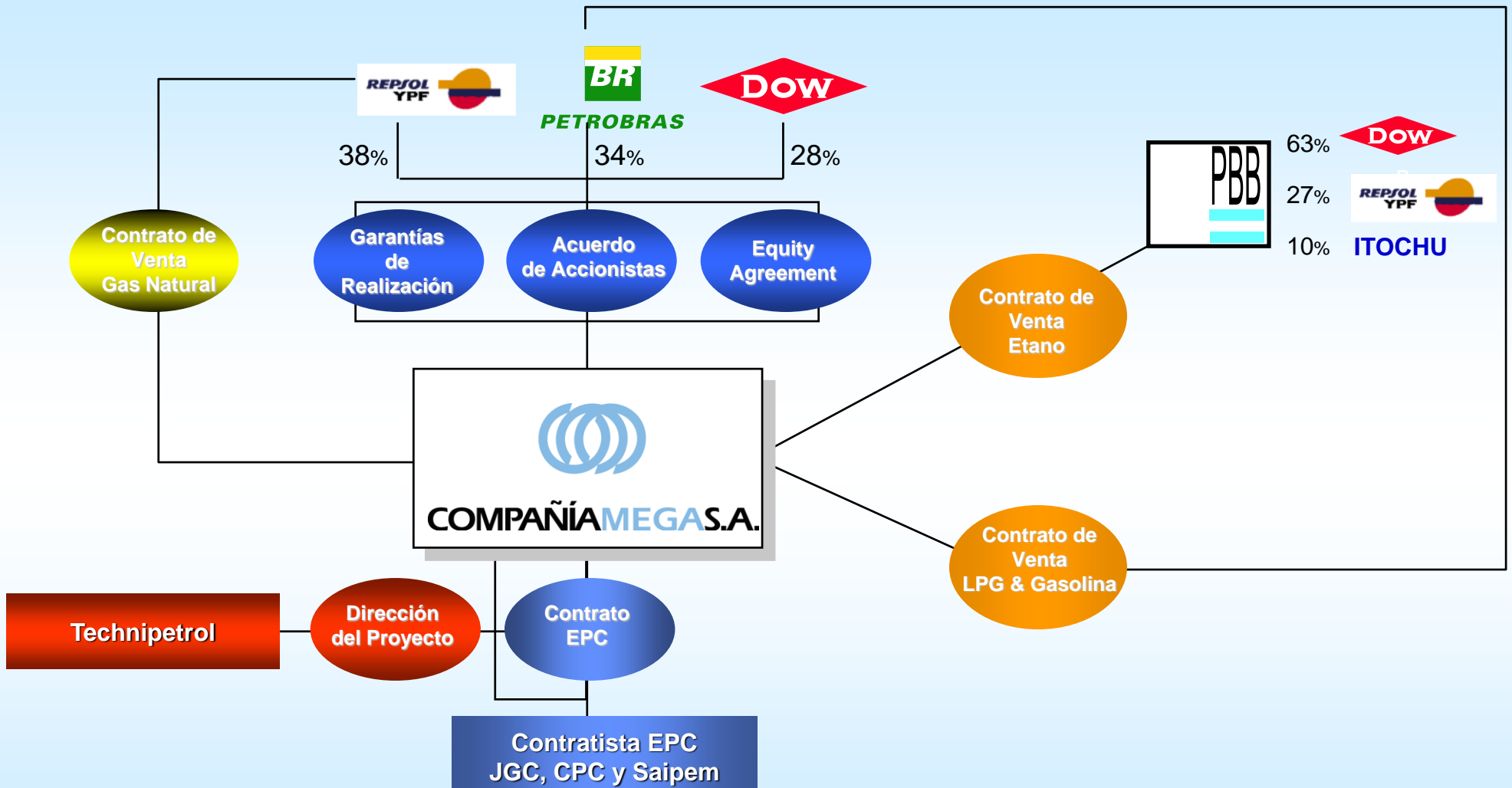
COMPAÑIA MEGAS.A.



# Estructura Contractual



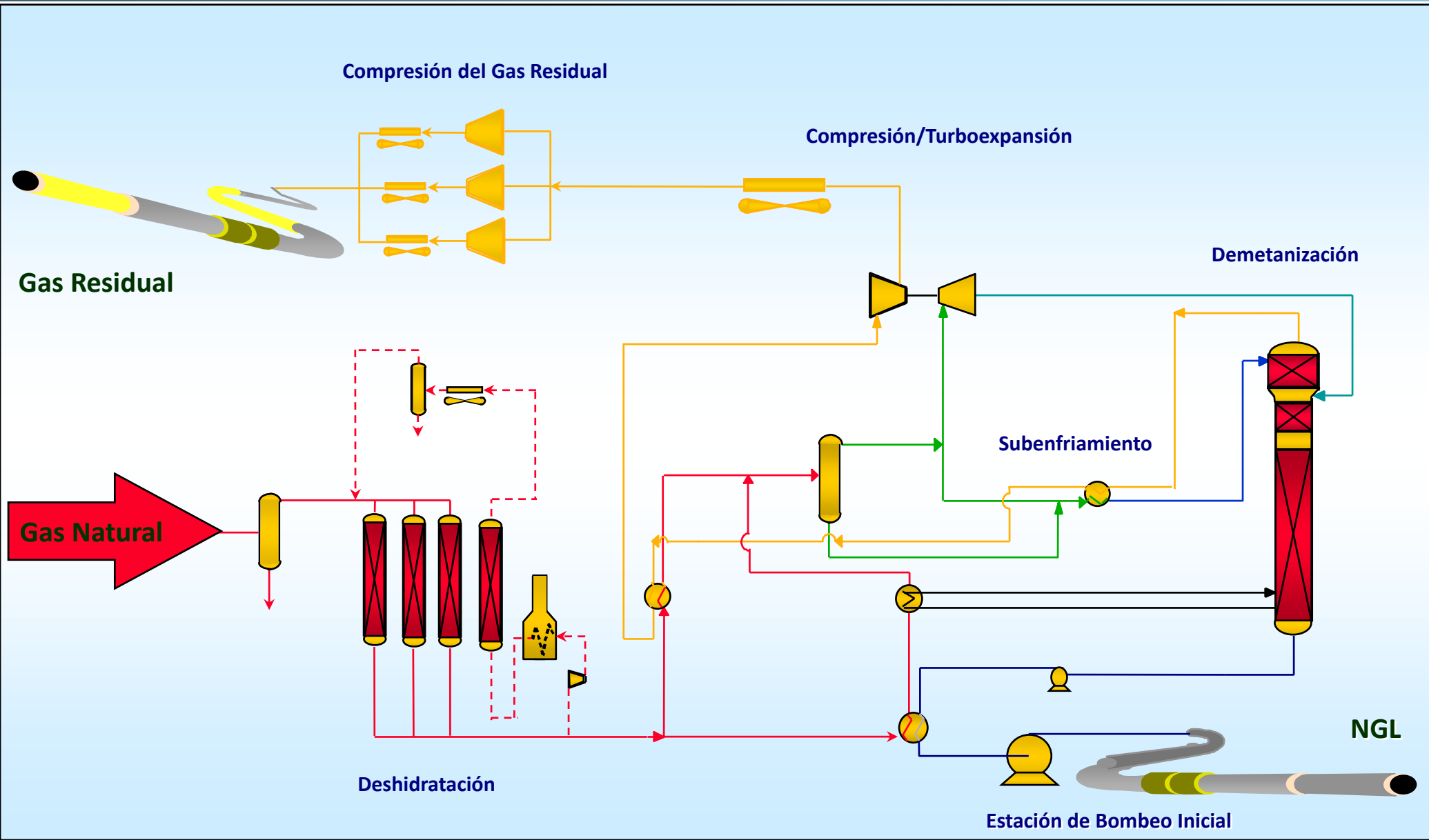
COMPAÑIA MEGAS.A.



# LLL - Diagrama del Proceso



COMPAÑIA MEGAS.A.



# Traza del Ducto de NGL



COMPAÑÍA MEGAS.A.

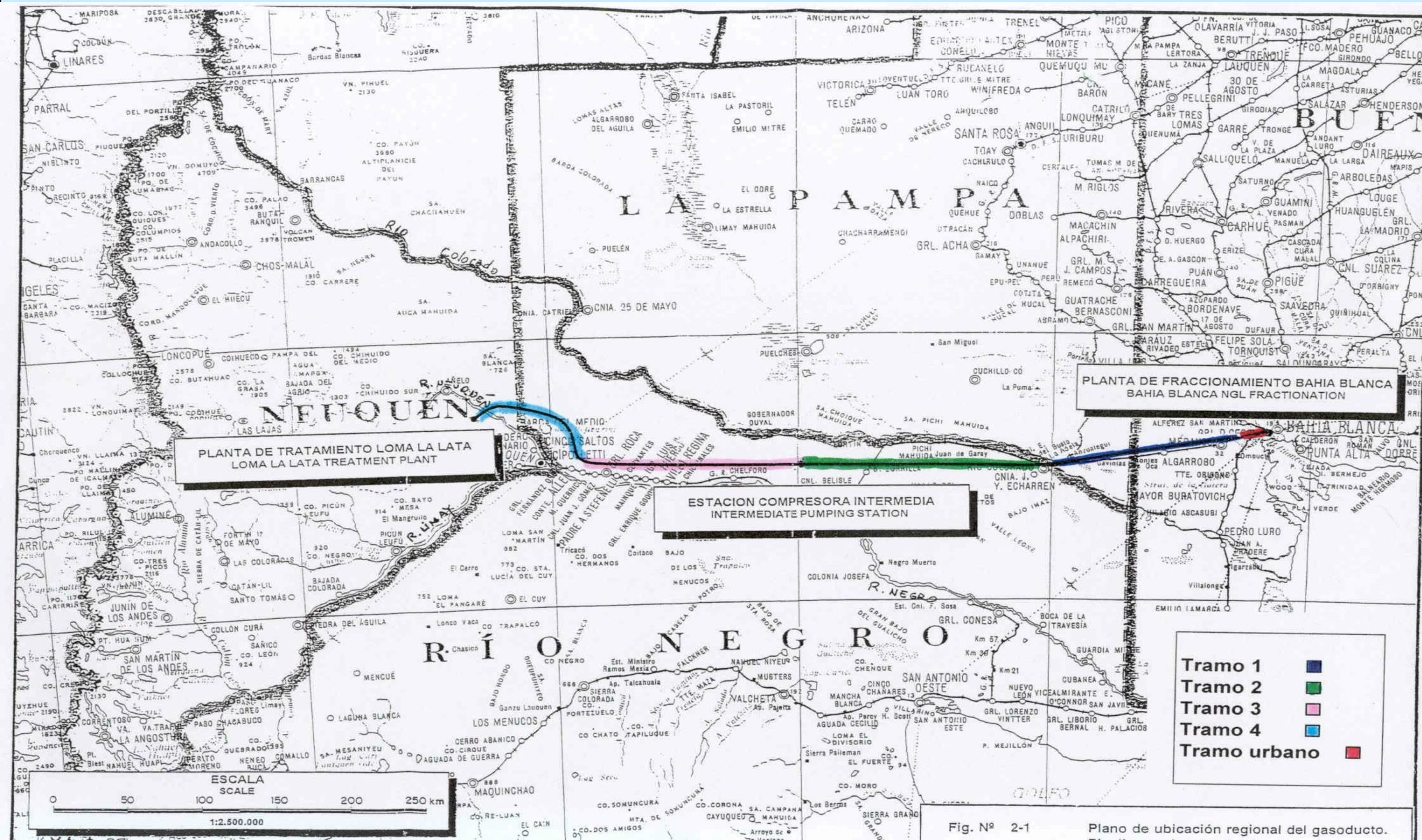
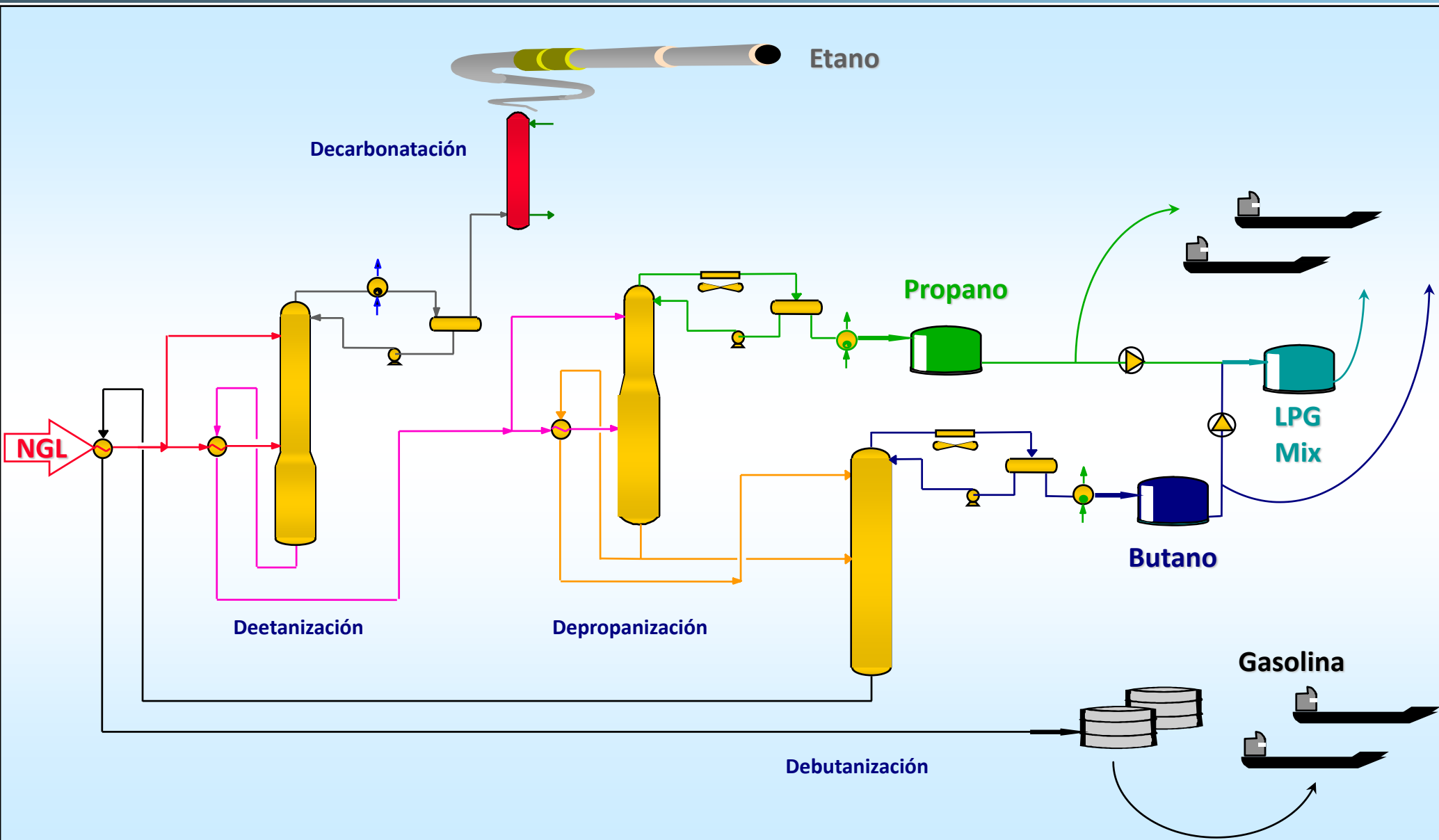


Fig. Nº 2-1 Plano de ubicación regional del gasoducto.

# BB - Diagrama del Proceso



COMPAÑIA MEGASA.



## PRODUCCIONES

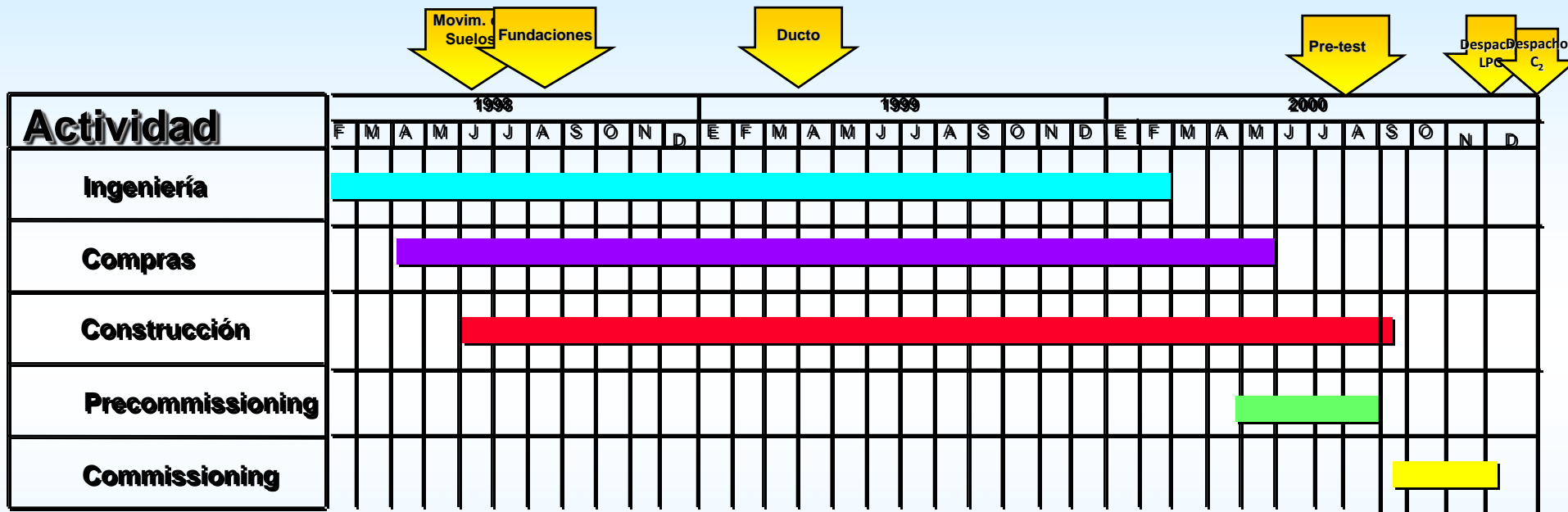
	Argentina Actual	MEGA	Destino de la Producción MEGA
<b>Etano</b>	360 MTA	571 MTA	Mercado Local
<b>LPG</b>	1950 MTA	617 MTA	Exportación
<b>Gasolina</b>	100 MTA	225 MTA	Exportación



# Hitos del Proyecto



COMPAÑIA MEGAS.A.





# Inversiones y Plan Financiero

(Cifras en millones de dólares)

<u>Inversiones previstas</u>		<u>Plan financiero</u>		
		<u>Construcción</u>		<u>Operación</u>
Activo fijo	547	Obligaciones negociables tasa variable	297	} Canje { 297
Cargos diferidos y gastos pagados por adelantado	67	Obligaciones negociables tasa fija	175	
Crédito fiscal	101	Financiación I.V.A.	19	19
	<u>715</u>	Otras fuentes	20	20
		Capital propio	204	204
			<u>715</u>	<u>715</u>



# El Rol de las Reservas de Gas Natural Rico

## ***1- Razones de la radicación de la planta separadora en Cuenca Neuquina (Loma de La Lata)***

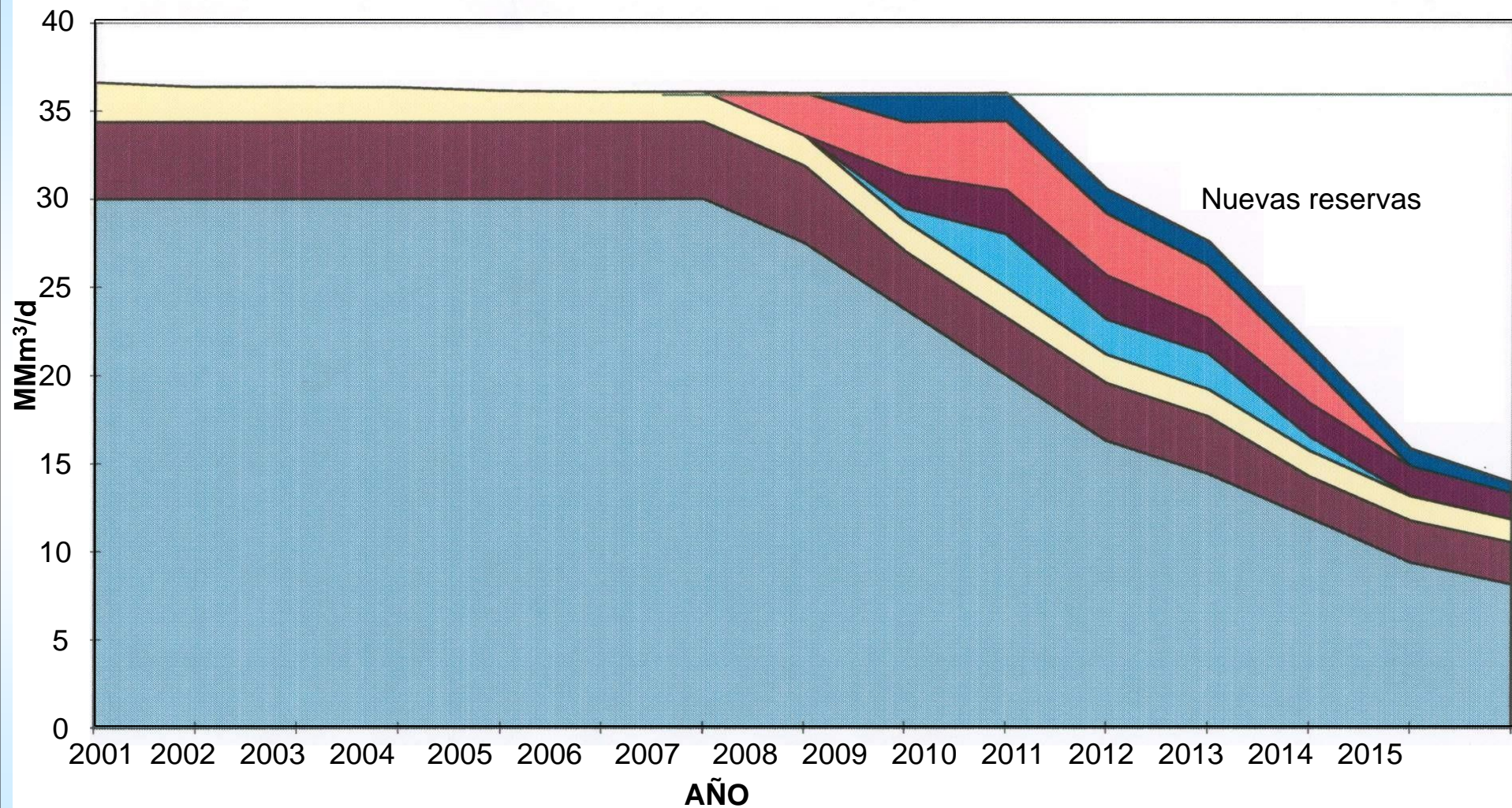
- 51% de las Reservas de Gas de Argentina**
- Alrededor del 75% de las Reservas y Producción de Gas de Repsol-YPF en Argentina**
- Necesidad de extraer componentes ricos antes de inyectar el gas a gasoductos**

## *2- Volúmenes de Gas puestos en juego*

- **Reservas de Gas a movilizar en 17 años: 7,5 TCF**
- **Gas total equivalente retenido en 17 años: 1,04 TCF**

# Anexo-Alimentación disponible para el Proyecto Mega

EGASA.



## ***4- Confiabilidad de la información***

- Auditoría de Reservas**
- Consultor independiente (calidad de Reservas)**
- Requerimiento de organismos financieros**