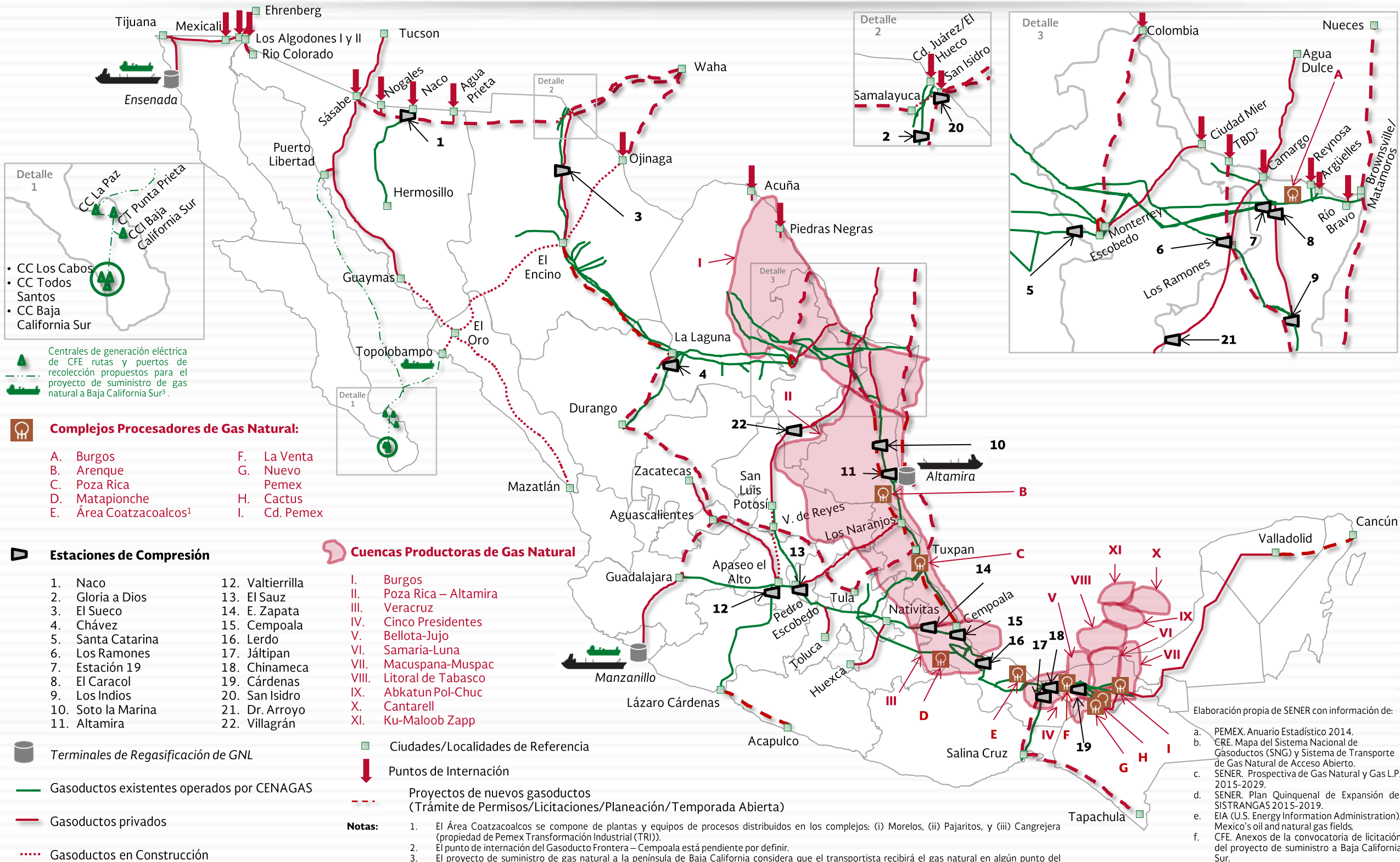


# Infraestructura Nacional de Gas Natural (2016)



**Complejos Procesadores de Gas Natural:**

- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| A. Burgos                          | F. La Venta    |
| B. Arenque                         | G. Nuevo Pemex |
| C. Poza Rica                       | H. Cactus      |
| D. Matapionche                     | I. Cd. Pemex   |
| E. Área Coatzacoalcos <sup>1</sup> |                |

**Estaciones de Compresión**

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 1. Naco            | 12. Valtierra  |
| 2. Gloria a Dios   | 13. El Sauz    |
| 3. El Sueco        | 14. E. Zapata  |
| 4. Chávez          | 15. Cempoala   |
| 5. Santa Catarina  | 16. Lerdo      |
| 6. Los Ramones     | 17. Jáltipan   |
| 7. Estación 19     | 18. Chinameca  |
| 8. El Caracol      | 19. Cárdenas   |
| 9. Los Indios      | 20. San Isidro |
| 10. Soto la Marina | 21. Dr. Arroyo |
| 11. Altamira       | 22. Villagrán  |

**Cuencas Productoras de Gas Natural**

- |                          |
|--------------------------|
| I. Burgos                |
| II. Poza Rica – Altamira |
| III. Veracruz            |
| IV. Cinco Presidentes    |
| V. Bellota-Jujo          |
| VI. Samaria-Luna         |
| VII. Macuspana-Muspac    |
| VIII. Litoral de Tabasco |
| IX. Abkatun Pol-Chuc     |
| X. Cantarell             |
| XI. Ku-Maloob Zapp       |

■ Ciudades/Localidades de Referencia

↓ Puntos de Internación

— Proyectos de nuevos gasoductos (Trámite de Permisos/Licitaciones/Planeación/Temporada Abierta)

**Notas:**

- El Área Coatzacoalcos se compone de plantas y equipos de procesos distribuidos en los complejos: (i) Morelos, (ii) Pajaritos, y (iii) Cangrejera (propiedad de Pemex Transformación Industrial (TRI)).
- El punto de internación del Gasoducto Frontera – Cempoala está pendiente por definir.
- El proyecto de suministro de gas natural a la península de Baja California considera que el transportista recibirá el gas natural en algún punto del territorio nacional, lo transportará por vía marítima y lo entregará en las centrales de generación de la CFE, localizadas en la península de Baja California Sur. El transportista podrá escoger la tecnología más adecuada (convertir, regasificar y transportar por vía terrestre hasta los puntos de entrega).
- Fecha de Elaboración: 18 de mayo de 2016.

Elaboración propia de SENER con información de:

- PEMEX. Anuario Estadístico 2014.
- CRE. Mapa del Sistema Nacional de Gasoductos (SNG) y Sistema de Transporte de Gas Natural de Acceso Abierto.
- SENER. Prospectiva de Gas Natural y Gas L.P. 2015-2029.
- SENER. Plan Quinquenal de Expansión del SISTRANGAS 2015-2019.
- EIA (U.S. Energy Information Administration). Mexico's oil and natural gas fields.
- CFE. Anexos de la convocatoria de licitación del proyecto de suministro a Baja California Sur.
- SENER. Programa de Desarrollo del Sector Eléctrico Nacional 2015 - 2029.
- CFE. Programa de Obras e Inversiones del Sector Eléctrico 2012-2016.