



**COYSERV**



---

*Empresa dedicada a la industria del petróleo y el gas.*



*Somos una empresa de la familia ECOGAS, nacida en 2018 y acompañando el desarrollo productivo de la industria del Oil & Gas.*

*Contamos con un equipo técnico a la altura de su proyecto, el respaldo del Grupo Ecogas e instalaciones fabriles propias altamente equipadas en la Ciudad de Córdoba.*

## *Se encuentra dentro de nuestros servicios:*

- *Desarrollo de ingeniería de detalle de proyectos de Oil & Gas.*
- *Diseño y construcción de estaciones de filtrado, regulación, medición y odorización.*
- *Trampas lanzadoras y receptoras de scraper.*
- *Integración de SCADA y telemetría.*
- *Diseño y construcción de calentadores indirectos, filtros, separadores y tanques de choque.*
- *Plantas compresoras.*
- *Instalaciones industriales.*
- *Ejecución de obra de magnitud; gasoductos y ramales.*
- *Ejecuciones de redes de media presión.*
- *Estaciones de servicio GNC.*

Dimensionamiento  
de equipos



Cálculos  
mecánicos



Ingeniería  
de detalle



Fabricación  
de equipamiento



Montaje y asesoramiento  
de la puesta en marcha



***NUESTRO OBJETIVO:***

*Superarnos día a día para ofrecerles el mejor equipamiento y soluciones integrales bajo estrictas normas de seguridad y dando respuestas a los requerimientos de cada uno de nuestros clientes.*





*OBRAS:*

*Descripción de obras:*

***DC N° 05604 / 777***

*Obra externa e interna*

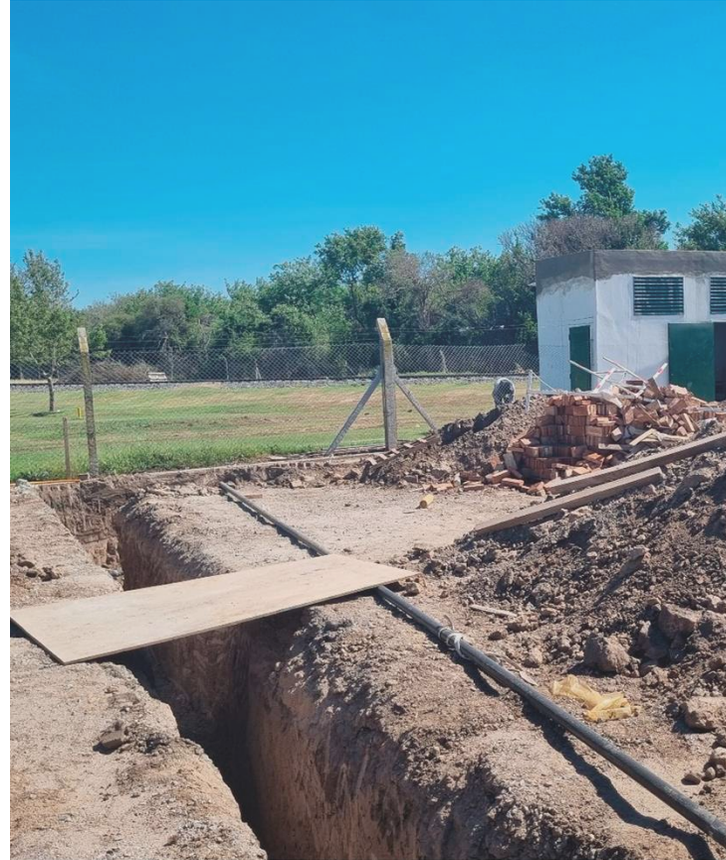
*Gasoducto de alimentación a Industria Aceitera  
General Deheza ( AGD) – 61.7kg/cm<sup>2</sup> ø 2".*

*Longitud aprox. 2.000mts.*

*Construcción de Planta Reguladora de Presión*

*Ubicación: Río Primero, Prov. de Córdoba.*

*Año 2022/23.*



*Descripción de obras:*

**DC N° 05521 / 777**

*Obra externa e interna*

*Gasoducto de alimentación a Industria Mastellone*

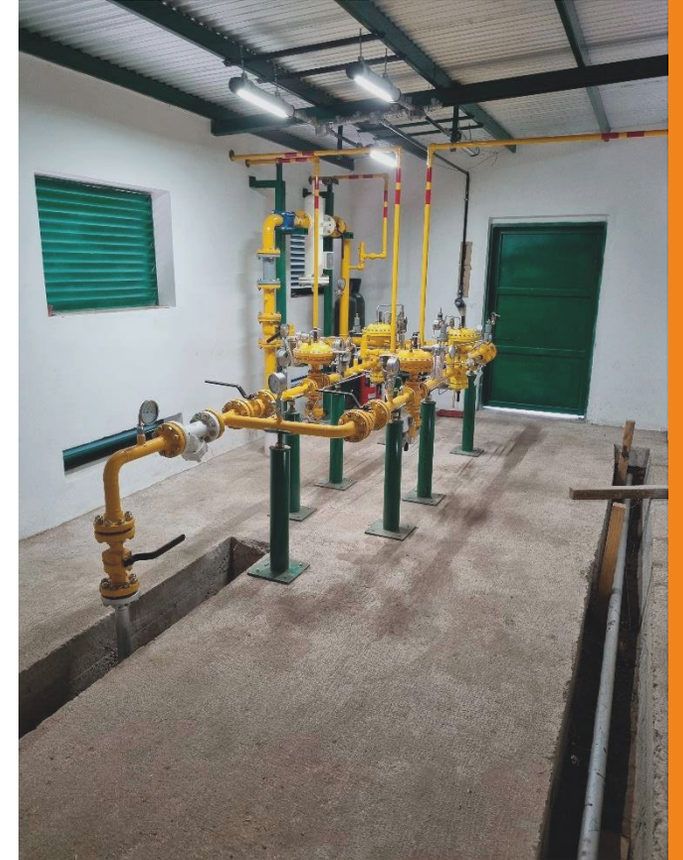
*Hnos. S.A. – 69.7kg/cm<sup>2</sup> Ø 2''.*

*Longitud aprox. 2.400mts.*

*Construcción de Planta Reguladora de Presión*

*Ubicación: Canals, Prov. de Córdoba.*

*Año 2023.*



*Descripción de obras:*

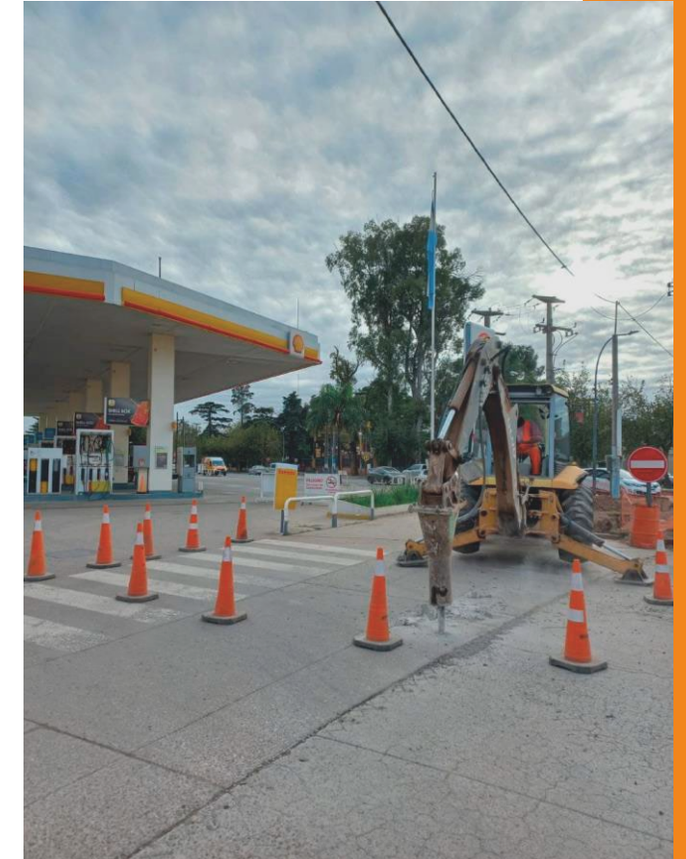
**DC N° 05753 /777**

**Obra externa**

*Reubicación de ramal por obra vial en Av. Circunvalación y Av. Ciudad de Valparaíso.  
25kg/cm<sup>2</sup> ø 2", ø 3" y ø 4".*

*Longitud aprox. 600mts.*

*Ubicación: Ciudad de Córdoba, Prov. de Córdoba  
Año 2023/24.*



*Registro fotográfico de la obra*

## Descripción de obras:

**DC N° 05815 / 777**

**Obra externa**

**Reubicación de ramal por obra vial en Av.  
Circunvalación y sector B° Los Robles.**

**20.5kg/cm<sup>2</sup> ø 3" y ø 12".**

**Longitud aprox. 200mts.**

**Ubicación: Ciudad de Córdoba, Prov. de Córdoba**

**Año 2023/24.**



Registro fotográfico de la obra

*Descripción de obras:*

**DC N° 96101 / 999**

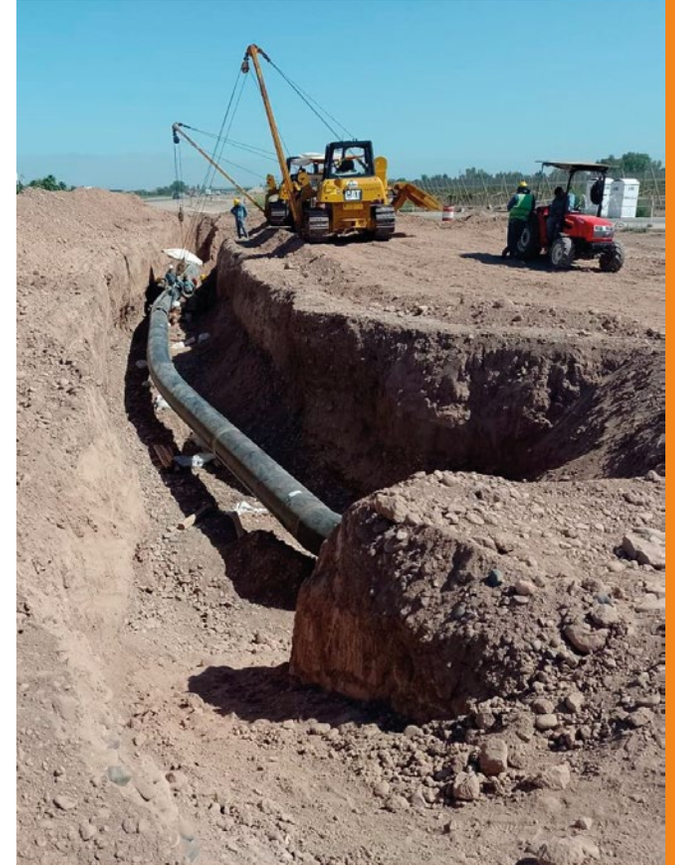
**Obra externa**

*Provisión de Gas Natural a YPF S.A. Refinería  
Luján de Cuyo – 25kg/cm<sup>2</sup> Ø 12'' Ø 24''.*

*Longitud aprox. 5.000mts.*

*Ubicación: Luján de cuyo, Prov. de Mendoza.*

*Año 2024 a la actualidad.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

**DC N° 05427 / 777**

*Obra externa e interna*

*Provisión de Gas Natural a Industria Sancor Coop.*

*LTDA – 30kg/cm<sup>2</sup> Ø4''.*

*Longitud aprox. 1.200mts.*

*Construcción de Planta Reguladora de Presión*

*Ubicación: Morteros, Prov. de Córdoba.*

*Año 2020.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

**DC N° 02777**

*Obra externa*

*Provisión de Gas Natural al Valle de Punilla  
40kg/cm<sup>2</sup> ø 2".*

*Longitud aprox. 120mts.*

*Ramal de alimentación a P.R.P y construcción de  
Planta Reguladora de Presión*

*Ubicación: Los Cocos, San Esteban, Prov. de Córdoba  
Año 2019.*



## *Descripción de obras:*

***DC N° 01613***

***Planta Reguladora de Presión***

***Ramal de alimentación a P.R.P Catamarca Sur  
25kg/cm<sup>2</sup>, Longitud aprox. 500mts.***

***Instalación y puesta en funcionamiento de la planta  
reguladora de presión.***

***Ubicación: S.F.D.V. de Catamarca, Prov. de Catamarca.  
Año 2019/20.***



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

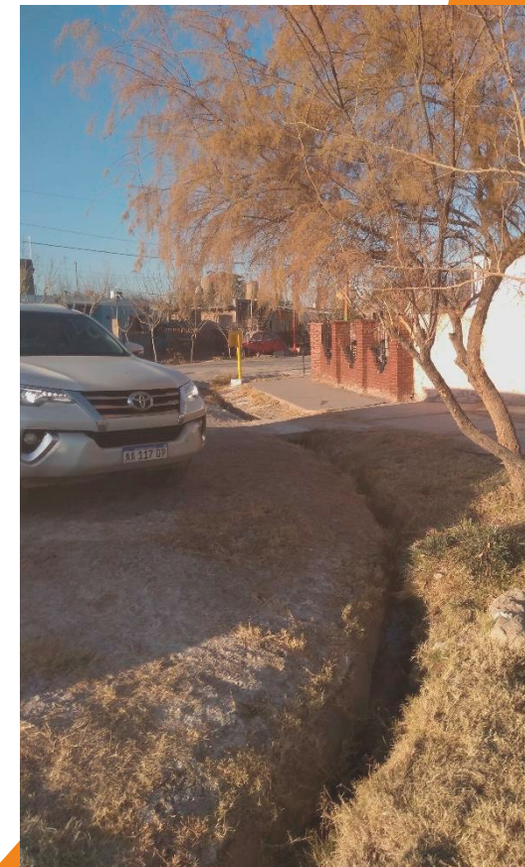
**DC N° 24769/001**

**Red de P.E.A.D.**

*Provisión de gas natural a vecinos de la localidad de 25 de mayo - 4kg/cm<sup>2</sup>, longitud aprox. 8.000mts ø 90 mm, 63 mm, 50 mm y 40 mm.*

*Ubicación: 25 de Mayo, Prov de San Juan.*

*Año 2021.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

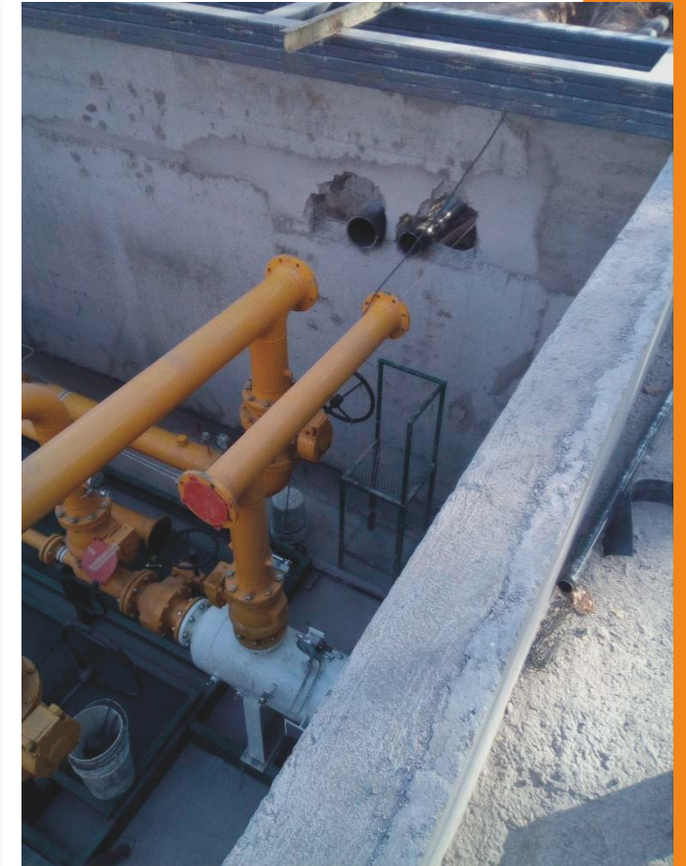
**DC N° 95866/888-2**

*Planta Reguladora de Presión*

*Ampliación de capacidad de Planta reguladora de presión Pe 19/7 kg/cm<sup>2</sup>- Pr 1.5/0.2kg/cm<sup>2</sup>.*

*Ubicación: La Libertad, Prov. de Mendoza.*

*Año 2019.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

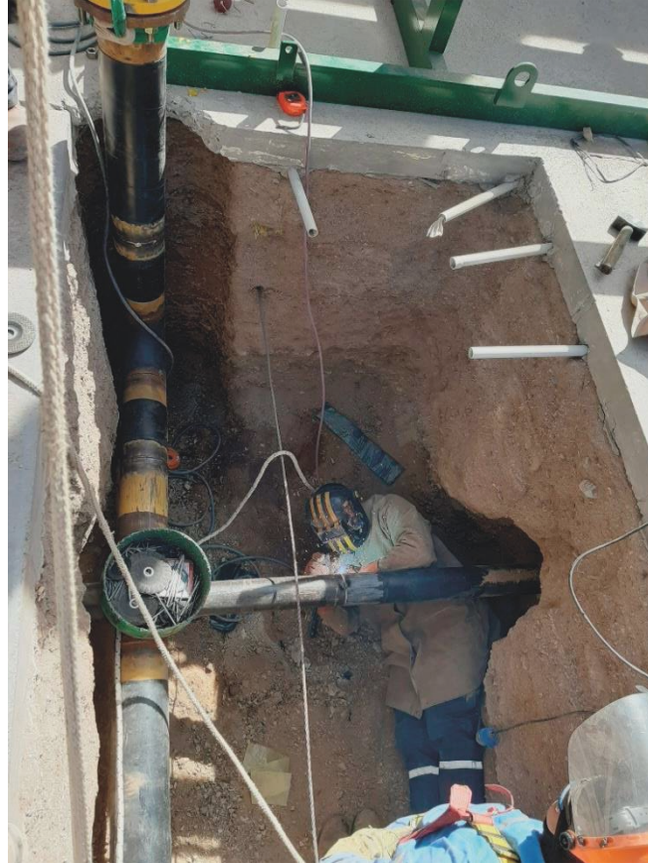
## **MINERA DEL ANTIPLANO**

*Planta Reguladora de Presión*

*Fabricación y montaje de la planta reguladora de presión a 8.000m<sup>3</sup>/h.*

*Bastidores, Skid mecánico (Ø 6", Ø 8" - filtros, separador de polvo y líquidos, reguladoras), inter conexionado mecánico de 6" desde trampa de scraper, calefacción de pilotos sistema VORTEX, protección catódica y puesta a tierra.*

*Ubicación: Salar del Hombre Muerto,  
Antofagasta de la Sierra, Prov. de Catamarca  
Año 2024.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

**MINERA DEL ANTIPLANO**

**Red de P.E.A.D.**

*Instalación LOOP Interna P.E.A.D. 7kg/cm<sup>2</sup> para alimentación de secadoras y generadores.*

*∅ 125mm, longitud aprox. 650mts.*

*Soldadura por electrofusión.*

*Ubicación: Salar del hombre muerto,  
Antofagasta de la Sierra, Prov. de Catamarca  
Año 2024.*



*Registro fotográfico de la obra*

***DC N° 05945/777***

***Reubicación de ramal afectado por posta  
policial Isla de Los Patos***

*Ramal de alimentación a P.R.P. Catamarca Sur.*

*Presión de trabajo máxima: 5 kg/cm<sup>2</sup>.*

*Cañería Ø nominal: 152mm (6"); espesor: 5,56 mm; material: ASTM A 53 G° A*

*Longitud total del tramo: 35m.*

*Realización del desvío y reubicación de traza por la invasión de la Posta Policial de Isla de los Patos sobre Costanera Mestre.*

*Ubicación: B° Alberdi, Ciudad de Córdoba, Prov. de Córdoba.*

*Actualidad (en etapa de ingeniería).*

*Descripción de obras:*

**DC N° 04250/001, 04251, 04253, 04255**  
**Gasoducto Productivo 1° Etapa**

*Comprende el desarrollo de la Ingeniería y la fabricación de los Skids necesarios para el gasoducto de la Rioja que pasa por las localidades de Chamental, Punta de los Llanos, Casa de Piedra y Patquia. Además, abarca la realización de los proyectos constructivos para la instalación de los equipos en cada predio de las localidades mencionadas.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

***DC N° 05645/000, 05646/000, 05647/000, 05648/000,  
05649/000, 05650/000, 05658/000, 05659/000***

*Gasoducto Productivo 2° Etapa*

*Comprende el desarrollo de la Ingeniería y la fabricación de los Skids necesarios para el gasoducto de la Rioja que pasa por las localidades de Patquía, Nonogasta, Vichigasta y Chilecito. Además, abarca la realización de los proyectos constructivos para la instalación de los equipos en cada predio de las localidades mencionadas.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

**DC N° 05703/777**

**Reemplazo de cañería afectada  
por ensanche de obra vial**

*Presión de trabajo máxima: 20,5 kg/cm<sup>2</sup>.*

*Presión de diseño: 25 kg/cm<sup>2</sup>.*

*Cañería: PEAD, Ø 90mm, espesor 5,11mm.*

*Longitud total del tramo: 20m.*

*Cañería Ø nominal: 152mm (6"); espesor:  
5,56 mm; material: ASTM A 53 G° A.*

*Encomendado por la empresa Chediak S.A., tiene  
por objeto reemplazar la cañería afectada  
por ensanche de obra vial.*

*Ubicación: B° Valle del Golf, Malagueño,  
Prov. de Córdoba.*

*Año 2023.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

**DC N° 04805/000**

**Derivación de Gasoducto El Alto,  
Interconexión Entrada-Salida Planta Odorización**

*Presión de trabajo máxima: 61,7 kg/cm<sup>2</sup>.*

*Presión mínima de operación: 30 Kg/Cm<sup>2</sup>.*

*Caudal de 15.000 m<sup>3</sup>/h.*

*Cañería Ø nominal: 152mm, de espesor 7,11mm,*

*Norma ASTM A53 G°B y 25mm, espesor 4,55, Norma ASTM A53 G°B.*

*Longitud total del tramo: 80m.*

*Comprende el desarrollo de la Ingeniería, la fabricación e instalación de los componentes mecánicos y puesta en funcionamiento del sistema de medición y de odorización por inyección directa sobre la derivación de gasoducto.*

*Ubicación: Depto. El Alto, Prov. de Catamarca.*

*Año 2020.*



*Registro fotográfico de la obra*

*Descripción de obras:*

### **Proyecto COGENERACIÓN C.P.S.A.**

*Presión de trabajo máxima: 25,7 kg/cm<sup>2</sup>.*

*Cañería Ø nominal: 8", espesor 8,18mm, ASTM A53*

*para la cañería de Inter conexas y Ø 4",*

*espesor 6,02mm, ASTM A53 para la cañería de alimentación a calderas.*

*La obra abastecerá de gas natural a la Central Termoeléctrica de Central Puerto (proyecto "Cogeneración").*

*El suministro se tomará de una cañería principal de Øn 14" mediante derivación hot tap hacia una de Øn 8".*

*Se instalará una estación de separación con dos mediciones: una para compresores y otra para calderas.*

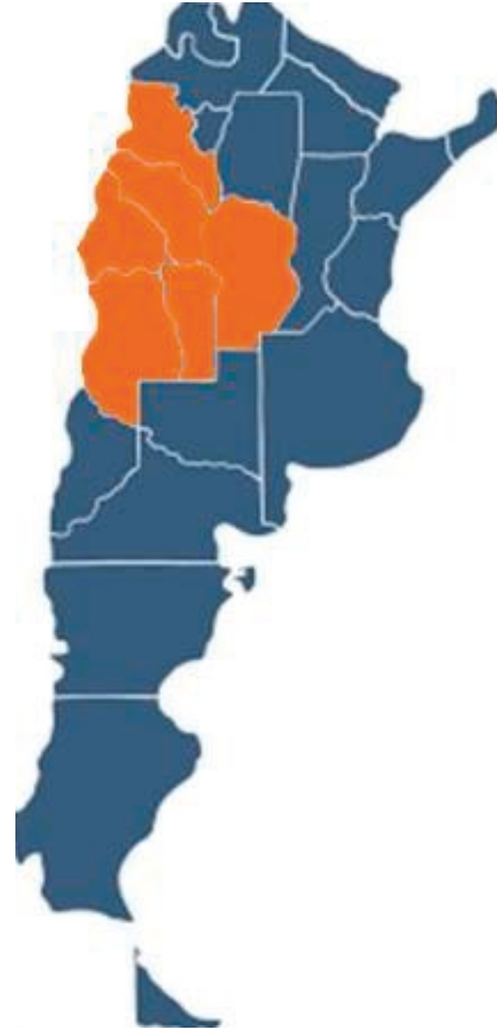
*Ubicación: Luján de Cuyo, Prov. de Mendoza.*

*Año 2021.*



*Estamos presentes en 6 provincias*

*Provincia de Córdoba  
Provincia de San Luis  
Provincia de Mendoza  
Provincia de Catamarca  
Provincia de La Rioja  
Provincia de San Juan*



*Nuestros clientes*





## *¿Por qué elegirnos?*

- *Confeccionamos presupuestos sin cargo.*
- *Contamos con el respaldo de grupo ECOGAS, con más de 26 años de trayectoria en el rubro.*
- *Utilizamos materia prima de primer nivel con certificaciones oficiales.*
- *Trabajamos junto a ECOGAS cumplimentando las normas ISO14001 y OHSAS 18001.*
- *Brindamos soluciones personalizadas a la medida de nuestros clientes.*
- *La fabricación y montajes son realizados en el estricto cumplimiento de cuerpo normativo del ENARGAS.*





# COYSERV

Empresa dedicada a la industria  
del petróleo y el gas.

*Av. Juan B. Justo 4301*

*Tel: 0351 – 4688777*

*[info@coyserv.com.ar](mailto:info@coyserv.com.ar)*

*[www.coyservsa.com.ar](http://www.coyservsa.com.ar)*