

# AES

Revista N°  
438  
2025

Asociación de Estaciones de Servicio de La República Argentina

## Editorial: Despacho del GNC en las estaciones de carga El poder calorífico afecta a la facturación



Argentina tendrá  
450 estaciones de  
carga de GNC para  
transporte pesado  
en 2026



YPF apuesta a la  
inteligencia  
artificial para  
eliminar las filas



## EXCLUSIVO PARA ESTACIONES DE SERVICIO

**DEBO® Head Office Integral (para grupo de estaciones)**

Administración centralizada de Ventas, Compras, Productos, Clientes y Proveedores.

**DEBO® Back Office Integral (para la estación)**

Gestión de todas las operaciones de ventas, compras, contabilidad, bancos, stock, etc.

- Recuento de stock con dispositivos móviles
- Business Intelligence DEBO®
- Alarmas sobre eventos específicos
- Facturación Electrónica
- Cambio de precios automático en combustibles
- Firma digital de documentos
- Integración con LAPOS, POSNET, MERCADOPAGO, TODOPAGO, TARJETA FLOTA, VERAZ
- Módulo distribuidor
- Mesa de Ayuda 7x 24



Foca.Software



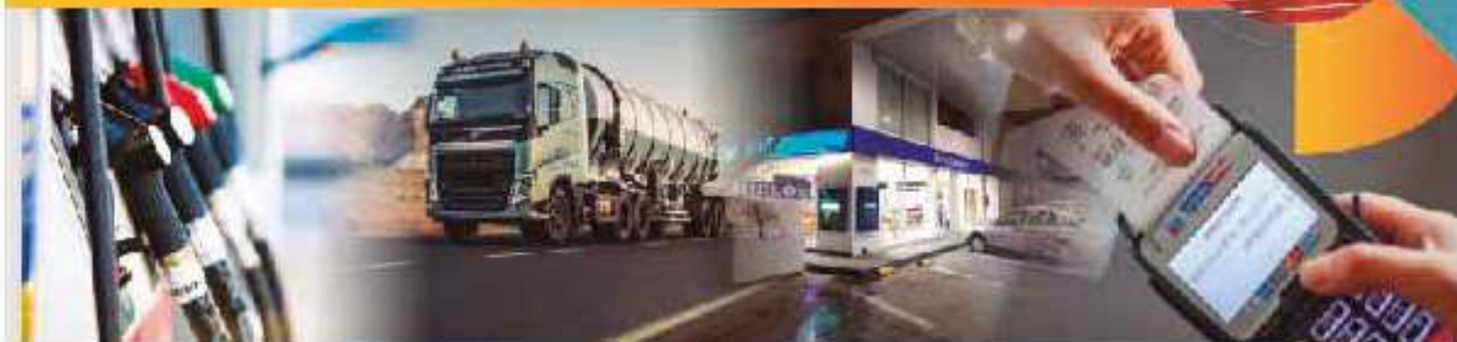
FocaSoftware



Foca-Software

Paso de Los Andes 1874 Ciudad-Mendoza  
0261-4236208 / 011-59176060

[www.focasoftware.com](http://www.focasoftware.com)  
[ventas@focasoftware.com](mailto:ventas@focasoftware.com)



# Despacho del GNC en las estaciones de carga

## El poder calorífico afecta a la facturación

La producción de gas natural en Neuquén, con el nuevo gas de esquisto, en otras palabras, el gas que se encuentra en las rocas sedimentarias, ha derivado en una mayor calidad o en todo caso gas natural con mayor poder calorífico.

Además, la salida transitoria de funcionamiento de la Planta de TGS SA de General Cerri, aledaña a Bahía Blanca, por las recientes inundaciones, ha dejado de procesar el gas natural para obtener etano, propano, butano y gasolina natural, que se utilizan como materia prima, para consumo interno y exportación.

Por lo tanto, el poder calorífico ha ido en aumento en los últimos meses y días.

El ENARGAS, en la Adenda 1 de la NAG 602, define al poder calorífico como la cantidad de calor que es liberado por la combustión completa en aire de una cantidad especificada de gas, de manera tal que la presión a la cual ocurre la reacción permanezca constante, y todos los productos de la combustión estén a la misma temperatura de los reactivos.

Incidencia de mayor poder calorífico en la facturación:

El ENARGAS, ha definido como Metro Cúbico Equivalente, a la unidad de facturación del Gas Natural entregado, que se determinará multiplicando el número de Metros Cúbicos Standard por el Poder Calorífico Superior (expresado en Kilocalorías por Metro Cúbico) y dividiendo por 9.300 Kcal/m<sup>3</sup>.

Para verlo en un ejemplo:

- 1) Consumo: 70.000 metros cúbicos
- 2) Poder Calorífico: 10.000 Kcal/m<sup>3</sup>
- 3) Corrección a: 9.300 Kcal/m<sup>3</sup>
- 4) Gas Natural Facturado: 75.268 m<sup>3</sup>

El Gas Natural Facturado, entonces, se da como el producto entre el Consumo por el Poder Calorífico dividido por la Corrección a 9.300 Kcal/m<sup>3</sup>, es decir:

$$1 \quad \times 2 / 3 = \text{Gas Natural Facturado}$$

Por lo tanto, se debe tener en cuenta:

- 1) En el caso de las estaciones de carga de GNC, el mayor poder calorífico del gas natural, no las beneficia. Si en cambio, beneficia al consumidor que lo utiliza en su vehículo.
- 2) El Factor de Corrección es aquel por el cual se corrige la lectura en función de normas técnicas establecidas para el correcto cálculo de consumos.
- 3) Las Distribuidoras publican regularmente en sus páginas web el Factor de Corrección.
- 4) Ese Factor de Corrección debe ser tenido en cuenta en los surtidores de GNC, donde es fundamental tener en cuenta la densidad del gas natural que puede variar según su estado y la temperatura a la que se encuentre.
- 5) Las estaciones de carga de GNC deberán contar con una regulación continua de los surtidores, a convenir con los Servicios Técnicos, teniendo en cuenta las variables indicadas, a los efectos de no tener mermas por cuestiones de medición.

### Luis María Navas

Editor Asesor Legal de AES

Especialista en Derecho Energético  
Abogado (Pontificia Universidad Católica Argentina)  
Posgrado en Negociación y Resolución de Conflictos (CPACF)  
Magister en Derecho Administrativo (Universidad Austral)  
Diplomatura en Energía  
Diplomatura en Derecho Procesal



[lnavas@aesargentina.com](mailto:lnavas@aesargentina.com)



#### Actividades Profesionales y Académicas:

- \*Asesoramiento legal a los sujetos de la actividad del gas natural y gas natural comprimido; combustibles líquidos y bio-combustibles.
- \*Actuaciones administrativas ante el Ente Nacional Regulador del Gas y el Ministerio de Energía y Minería. Litigante en los fueros: Nacional, Federal, y Contencioso Administrativo y Tributario de la CABA.
- \* Representante Legal de distintos sujetos de la actividad privada.
- \* Participación en Congresos de Gas Natural Vehicular en Europa y USA.
- \* Especialista en cuestiones legales de Medio Ambiente.
- \* Participación en los seminarios de FORUM de Energía Eléctrica y Gas Natural.
- \* Expositor en numerosos encuentros sobre Gas Natural.
- \* Experto en bocas de expendio de combustibles líquidos y duales.

**AES – Asociación Estaciones de Servicio de la República Argentina**  
Personería Jurídica (Resolución Ministerial R.M. 387 del 14-ABR-1961).  
Presidente Honorario: Alberto J. M. Da Rocha

## Consejo Directivo

**Presidente:** Carlos Daniel Madrazo

**Secretario:** Domingo Ciaramella

**Vicepresidente:** María Cristina Isabelli

**Tesorero:** José Ciaramella

**Protesorero:** Néstor Martín Barbarulo

**Secretario de Actas:** Fernando Daniel Pagano

**Vocales Titulares:** Carlos Vázquez y Alberto Roccatagliata

**Vocal Suplente:** Susana María García

**Revisores de Cuenta:** Eduardo Guillermo Annes; Héctor Julio Annes, y Mauro A. Osorio.

**Secretaría Administrativa:** Consultas e informes de Lunes a Viernes de 12:00 a 19  
Av. Belgrano 3700 – (C1210AAR) CABA



4957-2711/4931-2765. Fax: 4957-2965

[aes@aesargentina.com](mailto:aes@aesargentina.com)

[www.notiaes.com](http://www.notiaes.com)

## Servicios profesionales para socios

Asesoramiento Integral en Estaciones de servicio, duales, líquidos y GNC

• Dr. Luis María Navas  
Tel: 5032-9104 – 15 6043-5475

Asesoría Letrada  
• Dra. Laura Iris Rosatto  
Tel: 4957-2711 / 4931-2765

Asesoría Legal Laboral  
• Dr. Jorge Macri  
Tel: 4371-6691  
Lun/Mie/Vie de 15 a 19 hs.

Asesoría Contable Impositiva y de Sistemas  
• Estudio Contable del Dr. Juan Carlos Zona  
Tel: 4371-2488

Departamento Técnico de seguros  
• Julio César Alarcón (Fundador de Grupoinfopas, especialistas en Seguros)  
Tel: 4952-6167  
Cel: 15 6979-4056

Medio Ambiente e Higiene y Seguridad Laboral  
• Ing. Susana Caputo y Arq. Carlos Rosas  
Tel: 4775-7250

Las consultas que se formulen en la sede de AES o telefónicamente son gratuitas.

### SERVICIO DE INFORMES DE RIESGOS CREDITICIOS:

Quienes deseen obtener este tipo de informes sobre personas físicas o jurídicas, podrán hacerlo sin cargo alguno mediante nuestra entidad, en virtud del convenio existente con la empresa Veraz S.A. Este servicio podrá ser solicitado por e-mail o telefónicamente.



# LOSI Y CIA

SOLUCIONES INTEGRALES PARA ESTACIONES DE SERVICIO

## 65 AÑOS ACOMPAÑANDO A LA INDUSTRIA PETROLERA

- Obras y montajes
- Servicio de asistencia técnica
- Venta de equipos y accesorios

+INFO [VENTAS@LOSIYCIA.COM.AR](mailto:VENTAS@LOSIYCIA.COM.AR) | [LOSIYCIA.COM.AR](http://LOSIYCIA.COM.AR)

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE



# Contenido



## 08

Argentina tendrá 450 estaciones de carga de GNC para transporte pesado en 2026



## 03

Despacho del GNC en las estaciones de carga

El poder calorífico afecta a la facturación

## 04

Consejo Directivo



## 12

YPF apuesta a la inteligencia artificial para eliminar las filas en estaciones de servicio



## 18

Invierten USD 200 millones en nueva planta de biomasa en Corrientes



# 24

**Renault Argentina  
incorpora  
versiones con GNC  
de fábrica**



# 30

**Ya circula la  
primera línea  
de colectivos  
eléctricos de la  
Ciudad**

# 36

**Estadísticas**



# 42

**El Santo Grial**

El héroe atravesó desiertos, laberintos, junglas. Decapitó minotauros y cíclopes. Cayó en telarañas gigantes. Trepó árboles infinitos.



**Editor**

Dr. Luis María Navas

**Responsable Comercial**

Jorge Cravero

11 15 2534-3103

[jcravero@aesargentina.com](mailto:jcravero@aesargentina.com)

**Director**

Carlos Daniel Madrazo

Presidente de AES

**Dirección y Redacción**

Av. Belgrano 3700

4957-2711 / 4931-2765

Fax: 4957-2925

[aes@aesargentina.com](mailto:aes@aesargentina.com)

[www.notiaes.com](http://www.notiaes.com)

**Registro de la Propiedad**

**Intelectual N° 1.321.592**

Revista AES se distribuye - desde 1962 - gratuitamente entre los asociados, reparticiones oficiales, entidades colegas, y empresas privadas - nacionales y extranjeras - vinculadas, directa o indirectamente, al expendedor. AES se reserva el derecho de admisión publicitaria, como así también modificar - total o parcialmente las colaboraciones aceptadas, así como no publicarlas, cuando razones técnicas o de espacio lo exijan. La reproducción total o parcial del material, está permitido si se indica su procedencia. Las opiniones vertidas en los artículos y/o colaboraciones firmadas, corren exclusivamente por cuenta de sus autores, no implican necesariamente que la publicación de las mismas sea la posición de la Asociación Estaciones de Servicio, ni que avale lo allí expresado.

A white Scania truck is shown from a side-rear perspective, parked in an asphalt lot. The truck is equipped with multiple yellow CNG (Compressed Natural Gas) tanks mounted on its chassis. The background features a large industrial building and a clear blue sky. The truck's side mirrors and front wheel are visible.

Argentina tendrá  
450 estaciones de  
carga de GNC para  
transporte pesado  
en 2026

El anuncio fue realizado por Enargas en la Cumbre de Estaciones de Servicio. También participaron YPF y Scania, que presentaron avances en digitalización y movilidad sustentable.

Argentina incorporará **450 nuevas estaciones de carga de Gas Natural Comprimido (GNC) para transporte pesado y de pasajeros hacia 2026**, según anunció el Ente Nacional Regulador del Gas (Enargas) durante el evento *"El nuevo paradigma energético: el futuro de los combustibles"*, en el marco de la Cumbre de Estaciones de Servicio.

## **Una infraestructura clave para la transición energética**

La medida forma parte de la estrategia nacional de **transición hacia una matriz energética más limpia y eficiente**. Con el **gas natural representando el 65% de la matriz energética** actual, el país apuesta por este recurso como puente hacia alternativas de menor impacto ambiental, como el biometano.

Además, se destacó que este servicio moderno y sustentable contará con la participación de conductoras mujeres, integrando la perspectiva de género en la transformación del sector.

## **YPF: inteligencia artificial para una red de 1600 estaciones**

Durante el encuentro, YPF presentó su nuevo modelo de gestión basado en inteligencia artificial y monitoreo en tiempo real para toda su red de estaciones de servicio. Maite de la Arena, gerente ejecutiva B2C de la petrolera, explicó que la iniciativa incluye una sala de control centralizada que visualizará:

- **Ventas por estación y tipo de combustible**
- **Comportamiento de la demanda por día y horario**
- **Ciclo operativo de cada surtidor**
- **Disponibilidad de suministros**

Este sistema permitirá ajustar precios, gestionar inventarios y mejorar la experiencia del cliente de forma dinámica, optimizando también la logística a nivel nacional.

## **Scania apuesta al biometano: 90% menos CO<sub>2</sub>**

Lucas Woinilowicz, gerente de Transporte Sustentable de Scania Argentina, subrayó **el rol del GNC como puerta de entrada al uso**

**del biometano.** Esta tecnología ofrece una reducción de emisiones de hasta el 90% en comparación con el diésel convencional.

La automotriz ya trabaja con actores estratégicos —incluida YPF— en el desarrollo de una flota de camiones a biometano, prevista para antes de fin de año.

***“Para que el biometano sea viable, primero es necesario consolidar una base sólida de vehículos a gas natural”***, remarcó Woinilowicz.



## **Un ecosistema energético en transformación**

El evento dejó en claro que Argentina está dando pasos concretos hacia un sistema de transporte más limpio, con inversiones en infraestructura, innovación tecnológica y **colaboración público-privada**. La expansión de estaciones de GNC, el uso de **inteligencia artificial para mejorar la eficiencia operativa y el desarrollo de combustibles alternativos como el biometano son parte del mismo horizonte**: un país con menor huella de carbono y mayor sostenibilidad energética.



**Renová tu  
tienda y atraé  
más clientes.**

- Mobiliario para estaciones de servicio
- Cotización en 24 hs.
- Instalamos en todo el país
- Garantía por un año
- Financiación disponible

 Solicitá tu cotización al: +54 9 249 462-4430



Con precios diferenciados por horario

## YPF apuesta a la inteligencia artificial para eliminar las filas en estaciones de servicio



La petrolera estatal lanzará un sistema basado en IA para monitorear en tiempo real la demanda de combustible y aplicar estrategias de micropricing, con el objetivo de mejorar la experiencia del cliente y reducir las horas pico.

Las colas en las estaciones de servicio, especialmente en horas pico, son una postal habitual del tránsito en las grandes ciudades argentinas. **En horarios como de 7 a 10 de la mañana y de 17 a 20, de lunes a viernes, cargar combustible puede convertirse en una experiencia tediosa.** Pero YPF, la principal operadora del mercado de combustibles en el país, planea cambiar esta realidad a través de un ambicioso proyecto que combina inteligencia artificial, análisis de datos y una nueva política de precios.



La empresa estatal anunció que **implementará un sistema de gestión inteligente para analizar en tiempo real el comportamiento de la demanda en sus más de 1.600 estaciones de servicio** distribuidas por todo el país. El objetivo: **reducir la congestión en los surtidores durante los horarios de mayor afluencia**, ajustando los precios en franjas horarias de menor demanda para incentivar un uso más equilibrado de las instalaciones.

### **Micropricing en tiempo real**

El plan se basa en un nuevo modelo de gestión comercial sustentado en el uso de IA y big data. A partir del **23 de junio**, YPF pondrá en funcionamiento un **Real Time Intelligence Center (RTIC)** enfocado exclusivamente en la red de estaciones de servicio. Esta sala de

control permitirá visualizar minuto a minuto la actividad en cada punto de venta, incluyendo el **tipo y volumen de combustibles demandados, el estado de los surtidores, los tiempos de espera y la disponibilidad de stock.**

**“La compañía tiene un compromiso fuerte en basarse en la tecnología, en la inteligencia artificial, para disponibilizar los datos en tiempo real y poder dar agilidad a la toma de decisiones”**, explicó Maite de la Arena, Gerente Ejecutiva B2C de YPF, durante su participación en la reciente Cumbre de Estaciones de Servicio.

Con esta información, YPF podrá implementar estrategias de **micropricing** —un modelo de precios dinámicos que varía según la hora, la ubicación y el comportamiento de la demanda— para distribuir mejor el flujo de clientes, ofrecer descuentos en horarios valle y, en consecuencia, aliviar las horas pico.

## Experiencia del cliente y eficiencia operativa

La medida no solo apunta a mejorar la experiencia de los automovilistas, sino también a optimizar la eficiencia operativa de las estaciones. Según De la Arena, **uno de los principales “puntos de dolor” para los clientes es el tiempo de espera.** El nuevo sistema permitirá anticipar saturaciones y proponer incentivos económicos —como precios más bajos o promociones específicas— que redistribuyan la demanda hacia momentos menos críticos del día.



**KEFREN**  
WATER FINDING PASTE  
FOR REFORMULATED FUELS  
MODIFIED

### Nuevas pastas para detectar agua en combustibles (oxigenadas)

**KOLOR KOT**  
WATER FINDING PASTE  
THE EXPANDED & REFINISHED PASTE

**GASOILA**  
All Purpose Water Finding Paste For All Fuels

**Sepa si su tanque es apto para recibir biocombustible**

**Sombreretes OPW 23 y Válvulas de Presión y Vacío**

Para evitar el ingreso de agua a los sistemas de almacenaje a través de los caños de venteo, según el caso

Chilavert 1020 - Villa Celina - Pcia. de Buenos Aires  
(011) 4442-0112 WhatsApp: 011 6826-5371  
info@kefrenargentinasrl.com.ar  
www. www. kefrenargentinasrl.com.ar

El modelo también **podrá aplicarse de manera segmentada**. Por ejemplo, **una estación ubicada en un barrio residencial podría tener un comportamiento distinto a una en una zona de alto tránsito** o aledaña a un acceso a la ciudad, lo que permitirá una personalización del servicio sin precedentes en la industria.

## La app como aliado del automovilista

Para acompañar este cambio, YPF también planea integrar esta estrategia a su ecosistema digital, particularmente su **aplicación móvil**, que ya funciona como billetera virtual y herramienta de fidelización. Los usuarios podrán **consultar en tiempo real los precios de las estaciones más cercanas, identificar las horas más convenientes para cargar combustible** y planificar sus visitas con antelación.

Así, la propuesta no solo ofrece beneficios económicos, sino también una gestión más eficiente del tiempo, un bien cada vez más valorado por los consumidores.



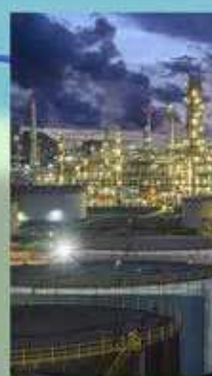
# DESITEC



**LEDA**  
BY DESITEC S.A.

Desarrolladores de equipos y aplicaciones, especializados en automatización orientada al campo del petróleo

- telemedición
- detección de pérdidas
- control de flotas y surtidores
- control de grupos electrógenos



Marcos Sastre 2891, C.A.B.A.  
54 011 4501-3925 | +54 9 11-6800-2050

[www.desitec.com.ar](http://www.desitec.com.ar)

## Un camino que otras compañías siguen de cerca

Aunque por ahora ninguna de sus principales competidoras —Shell (Raízen), Axion (PAE) o Puma (Trafigura)— anunció una iniciativa similar con un RTIC dedicado, todas reconocen estar implementando sistemas de monitoreo detallado del comportamiento de sus estaciones. Desde la identificación de picos de demanda hasta la gestión del stock y el control de calidad del combustible, **las petroleras buscan modernizar su operación para brindar un servicio más eficiente.**

*“La tecnología ya está disponible y permite un control minuto a minuto del negocio”,* señalaron directivos del sector. Este análisis de datos no solo permite entender mejor las preferencias de los clientes, sino también articular campañas de fidelización más efectivas y adaptadas a los hábitos reales de consumo.

## Una transformación que marca el futuro del sector

En un contexto donde la eficiencia operativa, la digitalización y la experiencia del cliente se vuelven factores clave, la iniciativa de YPF marca un punto de inflexión en la industria de los combustibles. Con la promesa de menos filas, precios más justos según el momento del día y una atención más personalizada, **la petrolera busca liderar una transformación que puede convertirse en estándar del mercado.**



A medida que se acerca la fecha de implementación, el proyecto será observado de cerca por todo el ecosistema energético, que **encuentra en la inteligencia artificial no solo una herramienta de optimización, sino una puerta hacia una nueva era en la relación con los consumidores.**

# ALARCON - BRAÑA

Productores de Seguros

**ART**

**Responsabilidad Civil**

**Incendio**

**Seguro de Vida Obligatorio**

**Seguro de Vida Ley de Contrato**

**Robo**

**Caución**

**Accidentes Personales**

**Seguro Ambiental Obligatorio (SAO)**

**Mejoramos la cobertura de su auto  
y bajamos su costo**

***Más de 40 años de trayectoria  
en el mercado asegurador***

**Av. Corrientes 1965 Piso 3 "M" (1045) CABA**

**011 4952-6167**

**infopas@speedy.com.ar alarcon.brana@yahoo.com.ar**

**Mensajes durante las 24 horas: 15 6979-4056**

# Invierten USD 200 millones en nueva planta de biomasa en Corrientes



El Grupo Insud ha anunciado una inversión de 200 millones de dólares para ampliar la capacidad de generación de energía renovable en la provincia de Corrientes.

La iniciativa se centra en la planta de biomasa **Fuentes Renovables de Energía S.A. (FRESA)**, ubicada en Gobernador Virasoro, que actualmente produce 40 megavatios (MW) de energía eléctrica a partir de residuos forestales. Con la construcción de una **segunda planta, se espera duplicar la capacidad de generación a 80 MW para enero** de 2025.

## Aprovechamiento de la biomasa forestal

FRESA utiliza subproductos de la industria forestal, como **ramas, aserrín y recortes de madera**, para generar energía eléctrica. Este enfoque no solo proporciona una fuente de energía renovable, sino que también **contribuye a la reducción de la contaminación ambiental** al evitar la quema a cielo abierto de estos residuos.

## Impacto en la red eléctrica regional

La energía generada por FRESA se inyecta al Sistema Argentino de Interconexión (SADI) a través de la empresa transportista TRANSNEA



**SURTIGOM**

Accesorios para Estaciones de Servicio  
Industria; Transporte y Agro



- Conexiones giratorias
- Picos de despacho
- Equipos de lubricación
- Acoples
- Medidores de aire
- Tanques
- Electrobombas de 12 y 24 volt
- Caudalímetros
- Mangueras
- Productos para GNC
- Surtidores y Mini surtidores
- Bombas con motor antiexplosivos

Tel.: (0341) 451-6905  
Celular: (0341) 15 540-4519  
surtigom@surtigom.com.ar  
www.surtigom.com.ar

S.A., beneficiando a localidades como Gobernador Virasoro, Santo Tomé y La Cruz. La ampliación de la planta incluirá la incorporación de la nueva Estación Transformadora San Alonso y la Estación Transformadora Norte, ubicadas en el mismo predio, **optimizando la distribución de energía industrial en 33 kV** y asegurando un suministro de mayor calidad para el norte de Corrientes y el sur de Misiones.



# Control y Medición de:

**CONTEGAS** 

Consultores en Energía  
Gas - Combustibles - Biocombustibles

- ✓ Seguridad en pararrayos
- ✓ Ruidos y vibraciones
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Protección catódica
- ✓ Niveles de Iluminación

Hipólito Yrigoyen 1530 Piso 13 "B" Tel/Fax: +54 11 5032-9104 (C1089AAD) Capital Federal  
contegas.com / info@contegas.com



54 9 11 6586 7555



## CONTROLADOR DE SURTIDORES



## TELEMEDICIÓN DE TANQUES



## INFLADORES CALIBRADORES

Lubricación  
Despacho de aceite en islas  
Enrolladores retráctiles  
Compresores de aire  
Estación de servicio móvil  
Sistemas de Automatización

# MIDEX

■ ■ ■ ● SOLUCIONES PRECISAS

**Técnica Telcon SRL**

[www.midex.com.ar](http://www.midex.com.ar)

Montenegro 187 - CABA  
[info@midex.com.ar](mailto:info@midex.com.ar)





**Estación de Servicio a Gas, completa,  
funcionando, vende todas sus instalaciones**



**Contacto:  
Guido Morani Brown  
11 3433 6706**

**Ver detalle completo**



## Generación de empleo y desarrollo regional

La expansión de FRESA **generará alrededor de 600 empleos** durante la fase de construcción y se espera que, una vez en funcionamiento, cree más de **150 puestos de trabajo permanentes**. Estos empleos se sumarán a los **125 puestos directos y más de 300 indirectos** que ya genera la planta en operación. Además, la planta trabaja en conjunto con entidades educativas y de salud de la zona en programas de cuidado de la salud y el medio ambiente.

## Contribución al desarrollo sostenible

La inversión de Grupo Insud en la ampliación de FRESA no solo fortalecerá la infraestructura energética de Corrientes, sino que también **consolidará su rol como un actor estratégico para el crecimiento económico local**. La planta de biomasa será una herramienta fundamental para generar valor a partir de los residuos madereros, promoviendo un **modelo económico más sostenible y responsable**.



CERTIFICACIÓN  
DE EQUIPAMIENTO  
PARA USO EN  
ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS  
BUREAU VERITAS  
PROVEE ACCESO  
AL MERCADO GLOBAL.

CONTACTÉNOS:  
[bvarg.gas@bureauveritas.com](mailto:bvarg.gas@bureauveritas.com)  
+54 11 4000-8084  
[www.bureauveritas.com.ar](http://www.bureauveritas.com.ar)

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS,  
EQUIPAMIENTO Y RECINTOS.  
ENSAYOS Y CAPACITACIÓN

BUREAU VERITAS  
1826

BUREAU VERITAS

Ex

**En los modelos Logan y Kangoo Express**



**Renault Argentina incorpora versiones con GNC de fábrica**



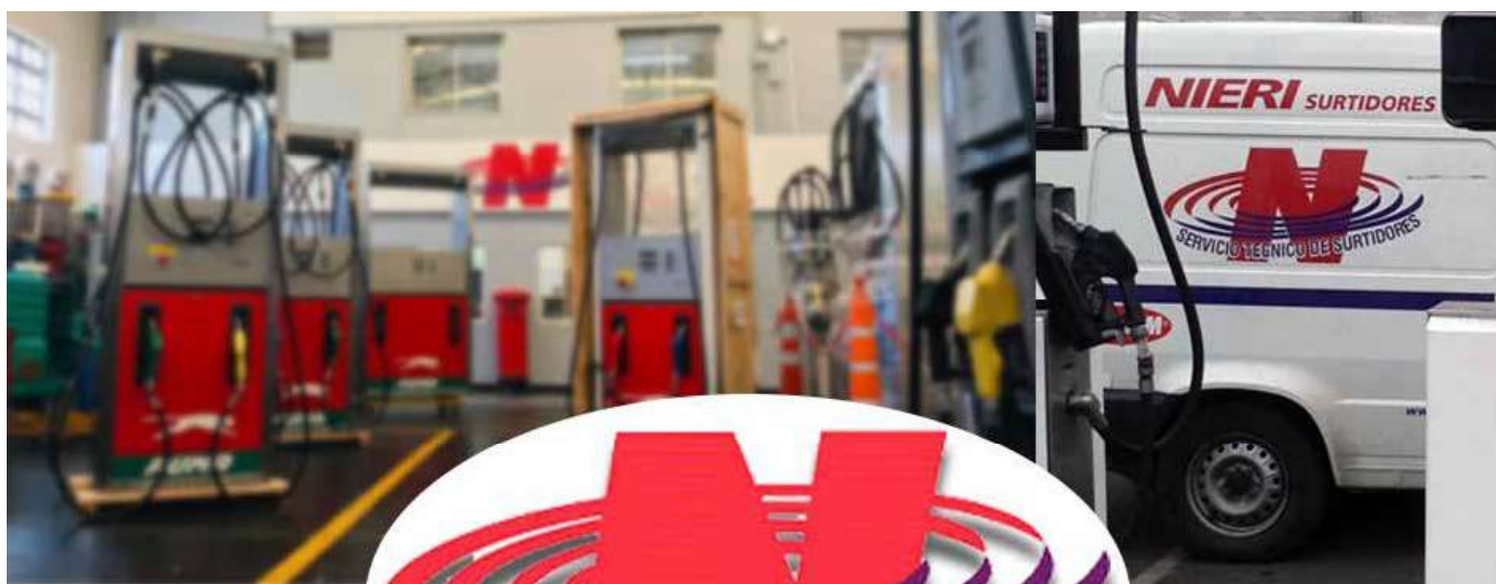
Renault Argentina ha anunciado la incorporación de versiones con Gas Natural Comprimido (GNC) de fábrica en dos de sus modelos más populares: el sedán Logan y la furgoneta utilitaria Kangoo Express.

Esta iniciativa, impulsada por **Renault PRO+**, la división especializada en soluciones para clientes profesionales y particulares, busca ofrecer alternativas más económicas y sostenibles para el **transporte urbano y comercial**.

## Características de la conversión a GNC

La conversión a GNC está disponible tanto para **vehículos 0 km**, que pueden adquirirse con el sistema ya instalado en el concesionario, como para **unidades previamente adquiridas** que aún se encuentren dentro del período de garantía y en condiciones de recibir la modificación (antes de los 10.000 kilómetros recorridos). El precio de la conversión es de **\$2.029.000**.

El sistema de GNC ha sido desarrollado y homologado exclusivamente en colaboración entre **Renault y TA Gas Technology (ex Tomasetto Achille)**, ofreciendo un equipo de quinta generación con un inyector de gas por cilindro, comandado electrónicamente. El tubo de GNC homologado por Renault es de 13,5 metros cúbicos o



**NIERI**  
SURTIDORES

**Instalación, mantenimiento y reparación  
integral de Surtidores  
Venta de Equipos  
(Nuevos y reacondicionados)**

J.P. Angulo 1471, Dock Sud (1871)  
Buenos Aires - Argentina  
(54 11) 4201-1200 / 9214

58 litros, y va colocado tanto en el baúl del Logan como en el espacio de carga de la Kangoo Express. El peso adicional es de 61 kilos.

## Garantía y beneficios

En ambos casos, Renault garantiza una transformación segura y certificada, con el **respaldo oficial de la marca**. Para los vehículos 0 km, la garantía es de 2 años para el Renault Kangoo Express y de 3 años para el Renault Logan (o 10.000 km, lo que ocurra primero). En el caso de unidades previamente adquiridas, se ofrece una garantía extendida para el equipo de GNC, alineada con la garantía original del vehículo.

Desde Renault aseguran que ***“el sistema GNC proporciona un equilibrio perfecto entre economía y rendimiento, brindando un ahorro significativo en combustible y una autonomía mejorada sin comprometer el desempeño del vehículo. Además, contribuye a una movilidad más sostenible, reduciendo las emisiones contaminantes hasta en un 20% en comparación con los combustibles tradicionales”***.

## Una apuesta por la movilidad sostenible

Con esta iniciativa, Renault **retoma una estrategia que había implementado hace dos décadas**, cuando ofrecía vehículos con GNC de fábrica en el mercado argentino. La decisión de volver a ofrecer

# Teknivel WTC-10

Telemedición Inalámbrica de Tanques



- Instalación sencilla sin roturas de playa
- Precisión y Control de Nivel, Litros, Temperatura, Mermas, Agua, Pérdidas
- Recalibración de Tanques
- Registro automático de Descargas
- Alarmas por Sobrellenado y Vacío
- Conexión a Internet
- Integración con terceros programas de gestión
- Aprobación del INTI-CITEI

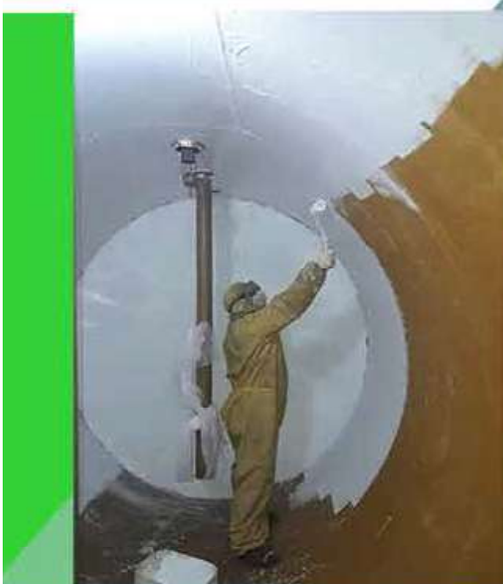
Soler 5846 - CABA - (11) 4777-2310

[www.teknivel.com](http://www.teknivel.com) / [info@teknivel.com](mailto:info@teknivel.com)



## Limpieza y Reparación de Tanques

Limpieza por turbulencia. Retiro de residuos peligrosos con protocolo OPDS  
Limpieza desde el interior del tanque. (Retiro de contaminantes)  
Pulido y revestimiento con Epoxi (Remover y retirar todo oxido contaminante)  
Pulido y revestimiento con Epoxi y tela, reparando todo tipo de pinchaduras  
Instalación de tanques; surtidores; telemedición; rejillas anti derrame; etc  
Reparaciones en general  
Limpiezas de derrames, mantenimiento de playones  
**NO ES** limpieza Convencional, **ÚNICA EN EL PAÍS**



11 5152 6584



[tan-naf\\_limpyinstdetanques@hotmail.com.ar](mailto:tan-naf_limpyinstdetanques@hotmail.com.ar)



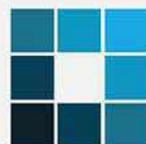
esta opción responde a la creciente demanda de soluciones de movilidad más económicas y ecológicas, especialmente en el contexto actual de aumento de los costos de los combustibles tradicionales.

La incorporación de versiones con GNC de fábrica en los modelos Logan y Kangoo Express representa un paso significativo en la estrategia de Renault Argentina

para promover una **movilidad más sostenible y adaptada a las necesidades del mercado local.**



**Resguardá tu efectivo y optimizá los tiempos de tu estación con**

 **miniBANK**



 @minibankarg

 [info@delsatgroup.com](mailto:info@delsatgroup.com)



*Creando soluciones a la medida de cada necesidad en:*

- ✓ **Consultoría**
- ✓ **Seguridad Informática**
- ✓ **Mantenimientos**
- ✓ **Auditorías Informáticas**
- ✓ **Redes**
- ✓ **Virtualización**
- ✓ **Sistemas Windows y Linux**
- ✓ **Protección de datos**
- ✓ **Venta e instalación**
- ✓ **Licenciamiento de software**

Cero emisiones y más conectividad



Ya circula la primera línea de colectivos eléctricos de la Ciudad



El nuevo servicio, que conecta Parque Lezama con Plaza San Martín, atraviesa los barrios de La Boca, San Telmo, Monserrat, San Nicolás y Retiro, y funcionará de manera gratuita durante sus dos primeros meses de operación.

El servicio cuenta con **12 unidades** de tamaño mediano, de 7 metros de largo y capacidad para 30 pasajeros, 13 de ellos sentados. Cada colectivo tiene una **autonomía de 170 kilómetros** por carga completa y alcanza una velocidad máxima de 60 km/h. Con **cero emisiones contaminantes y un andar silencioso**, representan una alternativa clave para **reducir tanto la contaminación ambiental como sonora** en la ciudad.

## **Una solución moderna en una zona históricamente desconectada**

La implementación de esta línea responde también a una necesidad concreta de conectividad.

En 2022, por obras de **puesta en valor del Casco Histórico porteño** —incluyendo mejoras en calles, veredas y fachadas— varias líneas de colectivos fueron **trasladadas a los corredores del Metrobus**, dejando al área central sin servicios directos. Ahora, el nuevo

# Petropolis

Accesorios  
para  
Estaciones de Servicio

15 5516-3023 \* 15 5516-4088

info@petropolisweb.com.ar

recorrido eléctrico, con 36 paradas distribuidas cada tres cuadras en promedio, promete restablecer esa conexión perdida.

El trayecto contempla 7,3 kilómetros de ida y 5 kilómetros de vuelta, y se estima que transportará a más de **500.000 pasajeros por año**.

Las unidades tienen piso bajo y están completamente adaptadas para personas con movilidad reducida, garantizando un servicio inclusivo y accesible.



**20 AÑOS DE**  
*experiencia*  
**avalan nuestra gestión**

**CONTEGAS**

Consultores en Energía  
Gas - Combustibles - Biocombustibles

- ✓ Estaciones de Servicio
- ✓ Sólo Líquidos, sólo GNC y Duales
- ✓ Tasamos
- ✓ Compramos
- ✓ Vendemos



Hipólito Yrigoyen 1530 Piso 13 "B" Tel/Fax: +54 11 5032-9104 (C1089AAD) Capital Federal  
contegas.com / info@contegas.com



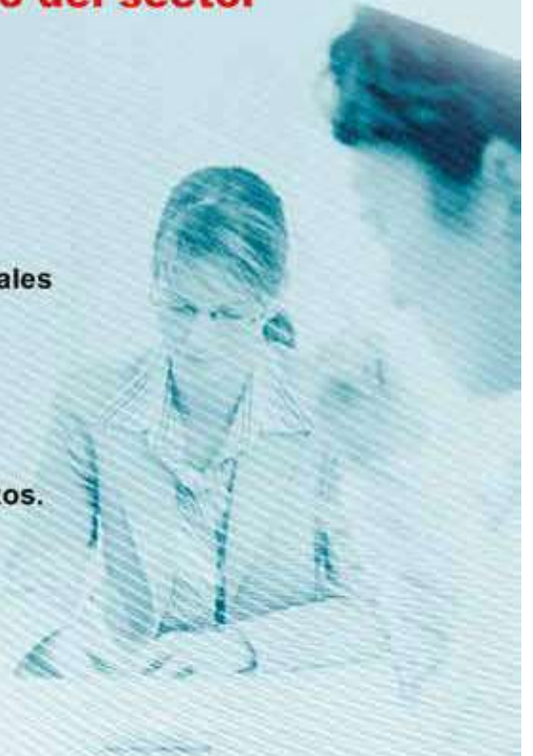
54 9 11 6586 7555

# EZ

## Estudio Zona

**Estudio Contable especializado en Estaciones de Servicio**  
**Más de 25 años de trayectoria al servicio del sector**

- Asesoramiento integral y liquidación de impuestos nacionales y provinciales.
- Liquidación de sueldos.
- Confección de Estados Contables.
- Implementación de nuevos software y desarrollo de circuitos.
- Análisis económico del negocio y corrección de desvíos.
- Auditorias de Gestión
- Auditorias de Compra y Venta de Negocios
- Defensa tributaria en el orden nacional y provincial



Tucuman 1650. 4to."I". (C1050AAH) Bs.As. Argentina  
Tel.: 4371-2488 - Rotativas  
E-mail:[info@estudiozona.com.ar](mailto:info@estudiozona.com.ar)

## Tecnología, seguridad y conducción con perspectiva de género

Estos nuevos colectivos no solo apuestan a la sostenibilidad, sino también a la tecnología y la seguridad. Están equipados con **cámaras**



**de videovigilancia, sensores de conteo de pasajeros** y un sistema de códigos QR que permite a los usuarios consultar en tiempo real el arribo del próximo vehículo.

**infoestación**  
infoestacion.com.ar  
La información del sector  
en un solo sitio  
**ie**  
SEGUINOS EN NUESTRAS REDES

The advertisement features a blue gas pump icon on the left, a radio tower with a microphone on the right, and social media icons for Facebook, Twitter, and Instagram at the bottom. The background is a blurred image of a person's face.

Además, el servicio tiene un enfoque innovador desde el punto de vista laboral: todas las unidades están **conducidas por mujeres**, promoviendo la equidad de género en el ámbito del transporte público.

La operación estará a cargo de la empresa **Transportes Atlántida**,

adjudicataria del servicio por un período inicial de dos años. La base de carga, guarda y mantenimiento de los colectivos está ubicada

estratégicamente en la intersección de las avenidas Ingeniero Huergo y Brasil, bajo la autopista.



# *Audiconser* S.R.L.

**A/C/S** Auditoría - Control - Servicios

Expertos en Auditorías de Seguridad Res 404/94, 1102/04

Matriculados por Secretaría de Energía

Auditorías de TAAH

Auditoría de superficie

Prueba de Hermeticidad en tanques subterráneos

Inspecciones en camiones cisterna y más

[www.audiconser.com.ar](http://www.audiconser.com.ar)

 11 3124 0608

# Estadísticas

## Estaciones Blancas Noviembre de 2024

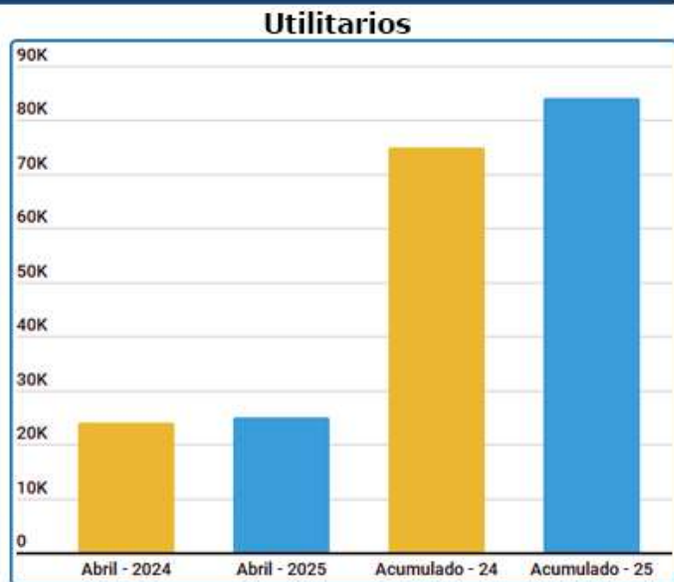
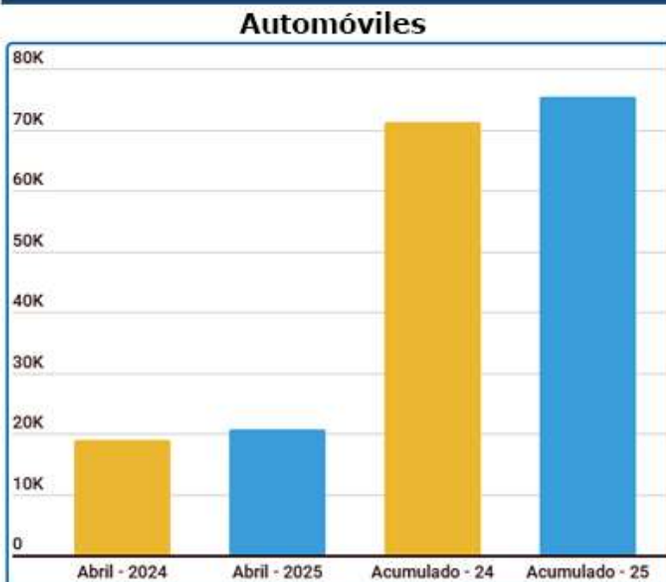
<b>ESTACIONES BLANCAS</b>			
<b>Abril 2025</b>			
Provincia	Tipo Boca de Expendio		Total
	Líquido	Dual	
Buenos Aires	177	78	255
Caba	8	3	11
Catamarca	4	3	7
Chaco	18		18
Chubut	20		20
Córdoba	118	42	160
Corrientes	29		29
Entre Ríos	67	13	80
Formosa	10		10
Jujuy	5	6	11
La Pampa	59	1	60
La Rioja	10		10
Mendoza	17	18	35
Misiones	9		9
Neuquén	6		6
Río Negro	11	3	14
Salta	9	4	13
San Juan	12	5	17
San Luis	6	7	13
Santa Cruz	3		3
Santa Fe	175	26	201
Santiago del Este	13	7	20
Tierra del Fuego	1		1
Tucumán	9	19	28
<b>TOTAL</b>	<b>796</b>	<b>235</b>	<b>1031</b>

Fuente: Secretaría de Energía

<b>ADEFA</b>				
<b>Asociación de fábrica de automotores</b>				
<b>Ventas a Concesionarios</b>				
<b>Período</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Dif. Absoluta</b>	<b>Dif. Relativa</b>
Enero	15.942	34.089	18.147	113,8%
Febrero	33.234	45.617	12.383	37,3%
Marzo	30.176	47.915	17.739	58,8%
Abril	22.450	52.621	30.171	134,4%
Sub Total	101.802	180.242	78.440	77,1%
Mayo	27.851			
Junio	32.333			
Julio	33.043			
Agosto	38.682			
Septiembre	44.488			
Octubre	43.627			
Noviembre	40.118			
Diciembre	49.462			
<b>TOTAL</b>	<b>411.406</b>			

## ADEFA PRODUCCIÓN 2024/25 POR SEGMENTO

	abr-24	abr-25	Var. %	Acumulado 2024	Acumulado 2025	Var. %
<b>Automóviles</b>	19.006	20.584	8,30%	71.237	75.405	5,90%
<b>Utilitarios</b>	23.968	24.895	3,90%	75.030	84.116	12,10%
<b>Total</b>	<b>42.974</b>	<b>45.479</b>	<b>5,80%</b>	<b>146.267</b>	<b>159.521</b>	<b>9,10%</b>

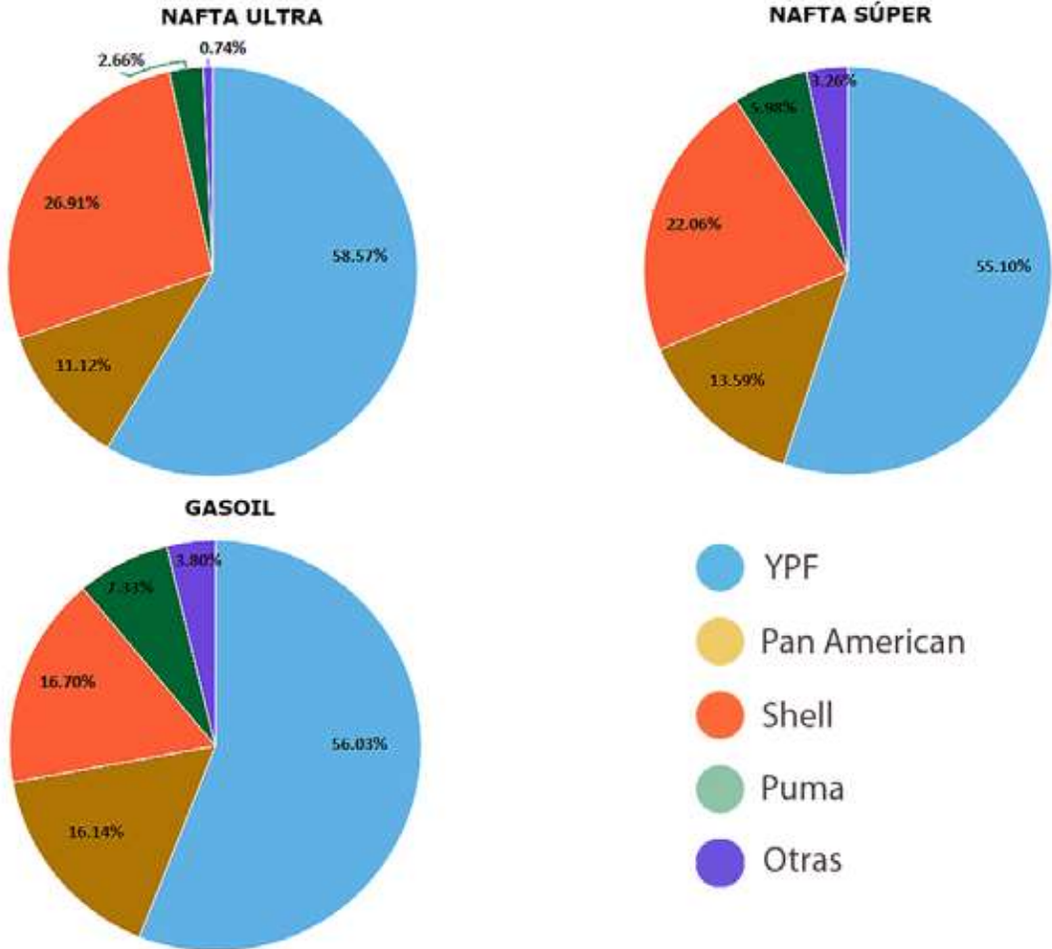


VENTAS al MERCADO de COMBUSTIBLES LIQUIDOS (Años 2024/ 25)			
Metros cúbicos			
Mes	Gas Oil	Nafta Grado 2 (Súper)	Nafta Grado 3 (Ultra)
Abril - 24	1145440	576353	167675
Mayo - 24	1288917	606252	175749
Junio - 24	1114385	573396	173181
Julio - 24	1222669	625857	197791
Agosto - 24	1154509	618130	187543
Septiembre - 24	1082866	581640	182400
Octubre - 24	1166741	632745	208482
Noviembre - 24	1213425	632754	212662
Diciembre - 24	1195541	662700	224659
Enero - 25	1132829	639273	224039
Febrero - 25	1030855	579192	204058
Marzo - 25	1142401	621909	215570

Fuente: Secretaría de Energía

### Ventas de combustibles líquidos al mercado por petrolera

Fuente: Secretaría de Energía

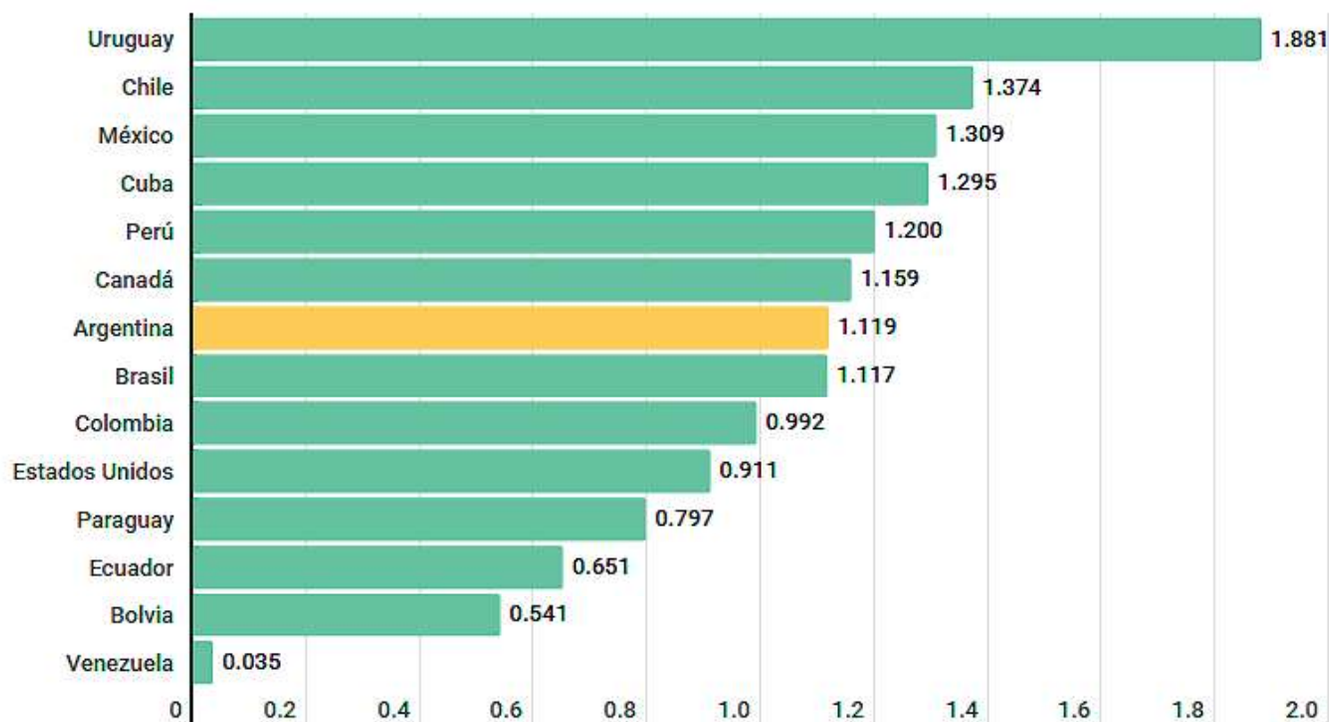


### ESTACIONES DE SERVICIO POR BANDERA

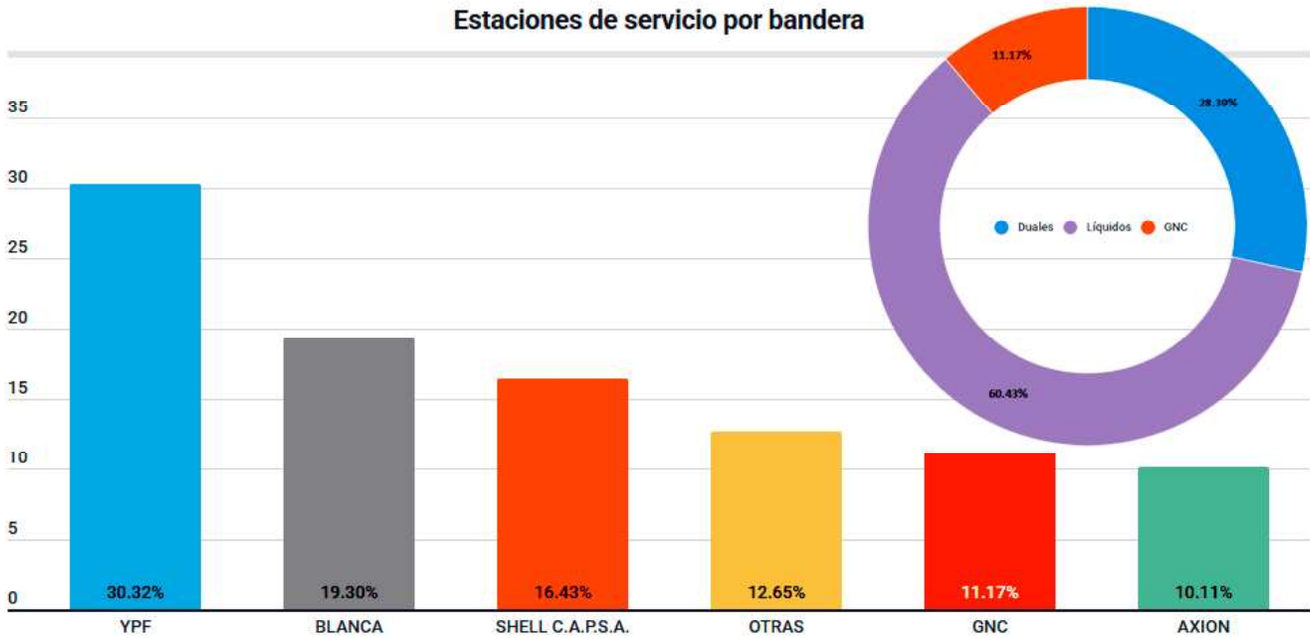
Bandera	PROVINCIA																							Totales	
	Buenos Aires	Capital Federal	Catamarca	Chaco	Chubut	Córdoba	Corrientes	Entre Ríos	Formosa	Jujuy	La Pampa	La Rioja	Mendoza	Misiones	Neuquén	Río Negro	Sala	San Juan	San Luis	Santa Cruz	Santa Fe	Santiago del Estero	Tierra del Fuego		Tucumán
AXION	210	30	8	11	22	57	7	23	8	3	5	4	9	19	8	15	5	5	9	13	53	14	2	4	540
BLANCA	255	11	7	18	20	180	29	80	10	11	60	10	35	9	6	14	13	17	13	3	201	20	1	28	1031
DAPSA S.A.	45	1	1	8	0	17	5	5	3	0	0	3	19	4	0	0	0	1	2	0	24	5	0	2	145
GULF	37	3	0	1	0	18	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	15	2	0	2	88
OIL COMBUSTIBLES S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PUMA	172	8	1	3	6	29	9	21	0	1	8	0	2	0	8	22	0	5	1	0	34	7	0	0	337
REFINOR	0	0	2	2	0	0	0	0	0	5	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0	7	0	35	73
SHELL C.A.P.S.A.	378	58	4	22	0	114	27	43	7	6	10	6	19	25	8	6	7	7	6	0	85	17	0	23	878
YPF	546	75	16	33	37	185	36	54	17	21	24	17	89	49	42	46	46	32	27	29	121	25	10	43	1620
GNC	222	54	2	0	1	71	1	32	0	21	2	0	56	0	9	6	18	11	7	0	41	14	1	28	597
VOY	13	1	0	1	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	1	4	0	1	0	0	3	0	0	1	33
Totales:	1878	241	39	99	86	652	114	264	43	68	113	48	232	106	82	113	103	82	67	45	577	111	14	166	5343

Fuente: Secretaría de Energía - Tipo de negocio: Estación de Servicios - Canal de Comercialización: Al público - AÑO 2024

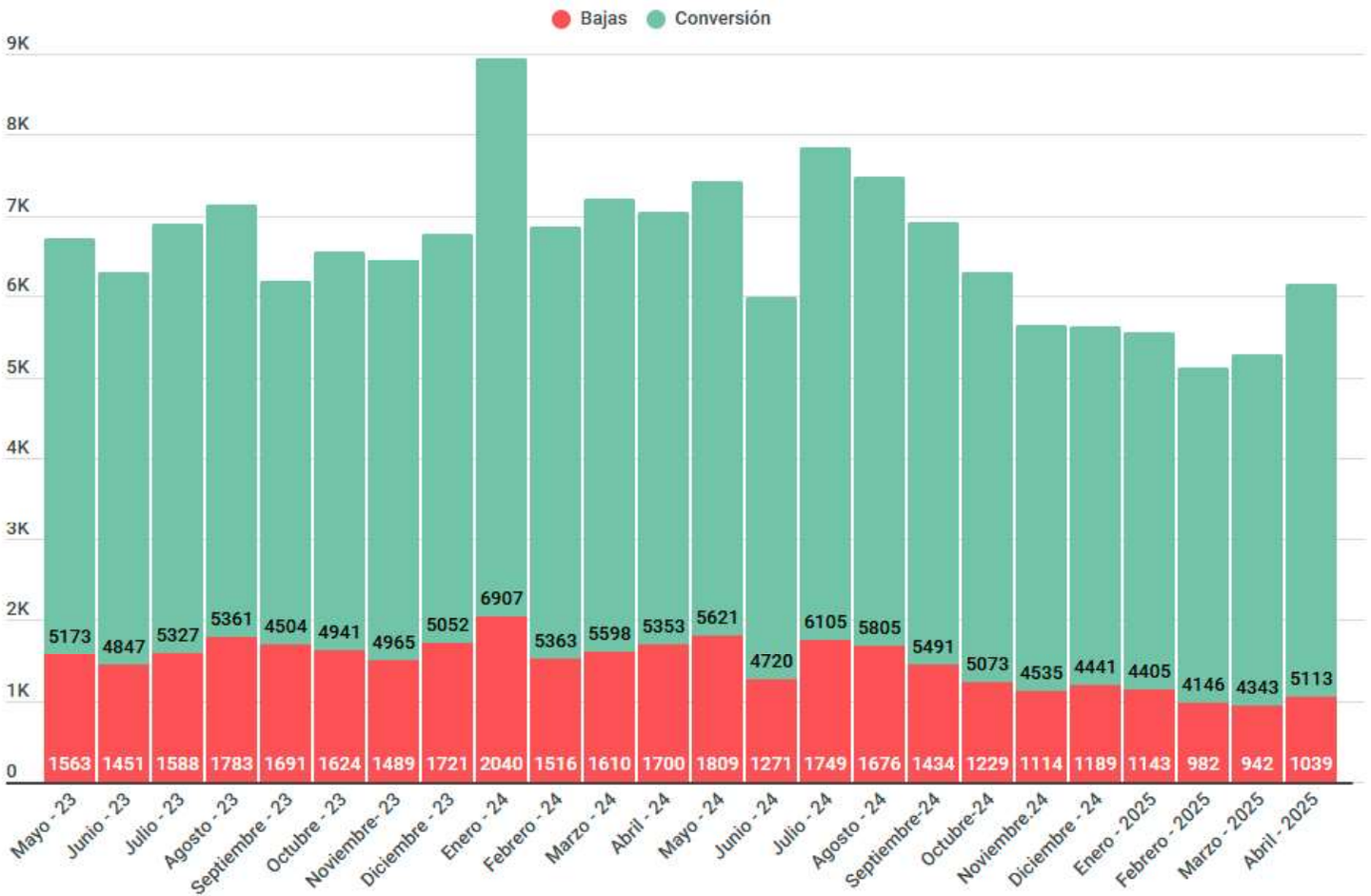
### Litro de nafta a precio dólar



## Estaciones de servicio por bandera



## Relación Bajas - Conversiones



### SUJETOS del SISTEMA de GNC

Abril 2025

Provincia	Vehiculos a GNC	Estaciones de GNC	PECs	CRPC	TdM
Buenos Aires	715829	894	57	20	398
Capital Federal	39299	104	10	4	48
Catamarca	8398	17	1	1	3
Chaco	259				
Chubut	773	2			1
Córdoba	257330	333	31	17	141
Corrientes	657	1			
Entre Ríos	34955	65	4	3	39
Formosa	136				
Jujuy	21667	40	3	3	15
La Pampa	2849	14	1	1	3
La Rioja	2562	10	1	1	1
Mendoza	100760	155	8	5	93
Misiones	190				
Neuquén	1912	11	1	1	2
Río Negro	5014	20	1	1	9
S. del Estero	16100	47	4	2	11
Salta	38589	57	3	2	12
San Juan	29369	44	2	2	17
San Luis	31791	31	2	3	9
Santa Cruz	216				
Santa Fe	124820	143	19	9	86
T. del Fuego	451	1			1
Tucumán	60043	103	6	5	17
<b>Total País</b>	<b>1493969</b>	<b>2092</b>	<b>154</b>	<b>80</b>	<b>906</b>

PECs: Productores de Equipos Completos

CRPC: Centros de Reprueba de Cilindros

TdM: Talleres de Montaje

### OPERACIONES de VEHICULOS a GNC

2024 / 2025

Mes	Bajas	Conversión	Modificación	Revisión	Revisión CRPC
may-24	1809	5621	22283	93792	37139
jun-24	1271	4720	19808	82754	33239
jul-24	1749	6105	27348	105966	45596
ago-24	1676	5805	23045	98729	39732
sep-24	1434	5491	21100	94583	37139
oct-24	1229	5073	21697	101946	38587
nov-24	1114	4534	18331	93308	32979
dic-24	1189	4441	18546	116934	32987
ene-25	1143	4405	17181	90793	32042
feb-25	982	4146	13568	79749	25145
mar-25	942	4343	13379	87071	24309
abr-25	1039	5113	14388	97401	25013

Fuente: ENARGAS

# El Santo Grial

El héroe atravesó desiertos, laberintos, junglas. Decapitó minotauros y cíclopes. Cayó en telarañas gigantes. Trepó árboles infinitos. Hasta que finalmente, ya anciano, encontró el **Santo Grial**. Lo custodiaban un **monje y un dragón**. Si bebes de esta copa, dijo con gravedad el monje, vivirás eternamente. En el rostro decrépito del héroe se dibujó una sonrisa. Al parecer, no había sacrificado en vano su existencia, donde nunca hubo amor ni alegría, sólo búsqueda tenaz. Ahora bien, prosiguió el monje elevando la voz, vivirás eternamente, en círculo, la misma vida que tuviste. Y no otra. Aturdido, el héroe reflexionó unos instantes. Después se desplomó en el suelo como un títere, vencido por la tristeza, mientras las fauces del dragón exhalaban una carcajada de fuego.

Javier Puche – Málaga, España - 1974



**EVOC**  
GROUP

La empresa líder en fabricación de máquinas de café para fuera del hogar

**GAGGIA**  
MILANO

**Saeco**

**NECTA**



## MÁQUINAS PARA OFICINAS, VENDING Y HORECA

Profesional y Molinos. Súper automáticas. Vending. Oficinas grandes, medianas y pequeñas

**Una solución para cada necesidad...**

Av. Segurola 1837 (1407) CABA - Argentina info@evocagroup.com.ar +54 11 4639-4300

**Evoca Sudamérica S.A. www.evocagroup.com**

# ACCESORIOS PARA ESTACIONES DE SERVICIO

Kefren tiene la solución a los problemas que se le presenten. Servicio, calidad, stock permanente, entrega inmediata, consultas On line. Información permanente de las novedades del mercado, reparaciones y mantenimiento. Repuestos de todos los productos y los mejores precios del mercado. Kefren esta suministrando a todo el mercado de accesorios para Estaciones de Servicio y llegamos a estas a través de nuestra amplia base de datos actualizados por medio de nuestro envío diario de correos electrónicos informativos.



● Acoplamiento rápido y Válvulas esféricas



● Surtidores



● Filtros



● Carreteles



● Lubricación



● Repuestos para surtidores



● Medidores



● Conectores rápidos y desconectores en seco



● Bombas



● Linternas



● Brazo de carga



● Accesorios para GNC



● Telemedidores



● Mangueras



● Réplicas de surtidores antiguos



● Accesorios para tanques y camiones cisternas

● Pasta detectora de agua



11-4442-0112 - 4622-2853 / 5003



6826-5371

info@kefrenargentinasrl.com.ar  
ventas@kefrenargentinasrl.com.ar

www.kefrenargentinasrl.com.ar