

AES

N° 428

2024

Revista de la Asociación Estaciones de Servicio de la República Argentina

www.notiaes.com

EDITORIAL: Expectativas por la vigencia de la NAG 420 para Transporte Pesado

Combustibles: Argentina entre los precios más altos de la región

YPF Luz Invertirá U\$S 170 Millones en un Parque Solar en Mendoza

Descubren un Megacampo de Gas Natural y Petróleo en Bolivia



Estaciones de Servicio

EXCLUSIVO PARA ESTACIONES DE SERVICIO

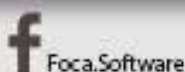
DEBO® Head Office Integral (para grupo de estaciones)

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 pecios 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
ventas@focasoftware.com



Expectativas por la vigencia de la NAG 420 para Transporte Pesado

Toda estación de carga de GNC que ya fue habilitada para el expendio tiene que lograr otra habilitación para poder cargar **GNC al Transporte Pesado**.

En efecto, la **norma NAG-420 (2022)**, estableció los requisitos de habilitación para el **abastecimiento de GNV a Vehículos de Transporte de Pasajeros y de Carga**.

La misma determinó las pautas y requisitos para la ampliación de la habilitación, por parte de las Licenciatarias de Distribución, de actuales o futuras Estaciones de Carga, de manera que operen en forma segura el abastecimiento de gas natural a vehículos carreteros destinados al servicio de transporte de pasajeros y de carga.

La NAG 420 fue aprobada por la **Resolución 456/2022**.

Por medio de la Resolución 179/2023 del ENARGAS del 26-ABR-2023 se otorgó la primera prórroga y por la Resolución 179/2023 del 15-SEP-2023 se concedió la segunda, además el 25-ENE-2024, se dio a consulta pública la Adenda N° 1 para quitar vehículos de menor porte de la NAG 420.

La citada norma será de **aplicación obligatoria** una vez que el ENARGAS la ponga en vigencia.

No sabemos en qué momento será puesta en vigencia. A partir de allí ningún vehículo comprendido en la norma podrá cargar en aquella estación que no está adecuada.

Existen **dos etapas bien definidas**, previas, a la nueva habilitación que necesitan las estaciones de carga de GNC para expender al Transporte Pesado:

La **primera etapa** consiste en un análisis técnico/económico preliminar de la factibilidad de funcionamiento de la estación de servicio, ya habilitada bajo la reglamentación vigente (Norma NAG 418), de manera que tam-

bién pueda funcionar para el abastecimiento de GNV a vehículos de transporte de carga y pasajeros de acuerdo a la Norma NAG 420.




Una vez determinada esa primera etapa, se da lugar a:

La **segunda etapa**, que contiene la confección de los planos para la aplicación de la Norma NAG 420, en la estación de carga de GNC, es la que lleva a la aprobación por parte de cada distribuidora zonal. **Los planos que se deben presentar, son:**

- 1.- Planta civil (total o parcial, dependiendo de la distribuidora) con la circulación vehicular.
- 2.- Plano de elementos de seguridad.
- 3.- Plano de carteles de seguridad.
- 4.- Plano de protección mecánica de la isla.
- 5.- Calculo protección mecánica de la isla.
- 6.- Memoria descriptiva de aplicación.

Como podemos apreciar los requisitos a cumplir son demasiados y se puede demorar **varios meses en la obtención de la nueva habilitación**.


Dr. 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



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

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.



ROLITO

El hielo de los Argentinos



HIELO EN BOLSA

Redonhielo S.A. es el mayor productor de hielo Sudamericano, líder en producción y distribución. Esto ha llevado a la empresa a adquirir tecnología de última generación en su preocupación por mantenerse a la vanguardia y seguir llevando a su mesa el mejor hielo para los Argentinos.

AGUA DESMINERALIZADA

Este producto fue desarrollado en forma exclusiva por nuestros técnicos especializados en la conservación y mantenimiento de nuestra flota de vehículos y su excelente performance e inmejorable calidad al más alto nivel internacional está hoy a su alcance.



Más de 30 años
juntos a vos!!

Nuevos Productos

Siempre estamos buscando lo mejor para nuestros clientes, por eso desarrollamos esta línea de productos con nuestro equipo especializado para ofrecerles mayor variedad cuando se trata del cuidado del vehículo



SUMARIO

3 EDITORIAL: Expectativas por la vigencia de la NAG 420 para Transporte Pesado

4 INSTITUCIONAL

Consejo Directivo
Servicios Profesionales para Socios

Editor

Dr. Luis María Navas

Responsable Comercial

Jorge Cravero
11 15 2534-3103
jcravero@aesargentina.com

Registro de la Propiedad Intelectual N° 1.321.592

Dirección y Redacción

Av. Belgrano 3700
4957-2711 / 4931-2765
Fax: 4957-2925
aes@aesargentina.com
www.notiaes.com

Director

Carlos Daniel Madraza
Presidente de AES

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.

Combustibles: Argentina entre los precios más altos de la región



Descubren un Megacampo de Gas Natural y Petróleo en Bolivia



Mercedes-Benz presenta en Argentina su primer Chasis de Bus Eléctrico



YPF Luz Invertirá U\$S 170 Millones en un Parque Solar en Mendoza



Germán Burmeister será el nuevo presidente de Shell Argentina

Estadísticas



Matrix



Superó a Brasil

Combustibles: Argentina entre los precios más altos de la región



Los precios de los combustibles en Argentina, medidos en dólares, ahora **superan a los de Paraguay y Brasil** en el caso de las naftas, y solo están por detrás de Uruguay en cuanto al gasoil. El aumento de los precios en las estaciones de servicio, iniciado a fines del año pasado con la llegada de Javier Milei al poder, provocó una notable **caída en la demanda** y situó los precios en Argentina por encima de los de países vecinos como Chile, Bolivia, Paraguay y Brasil.

Contexto Económico y Caída de la Demanda

En un escenario de reducción de los salarios reales, la **demanda de naftas y gasoil disminuyó en los primeros meses del año**. Sin embargo, en los últimos meses, el incremento del precio de los combustibles en las estaciones de servicio por debajo del ritmo de aumento de los precios internos **ha mejorado el mercado local medido en moneda constante**, según un informe de la consultora Economía & Energía.

“El abaratamiento de los combustibles en términos reales en los últimos meses probablemente contribuyó a la recuperación parcial de la demanda en mayo. Además, la mejora en la cosecha en comparación con el año anterior explica el aumento de la demanda de gasoil por parte del sector agropecuario”, señala el análisis.

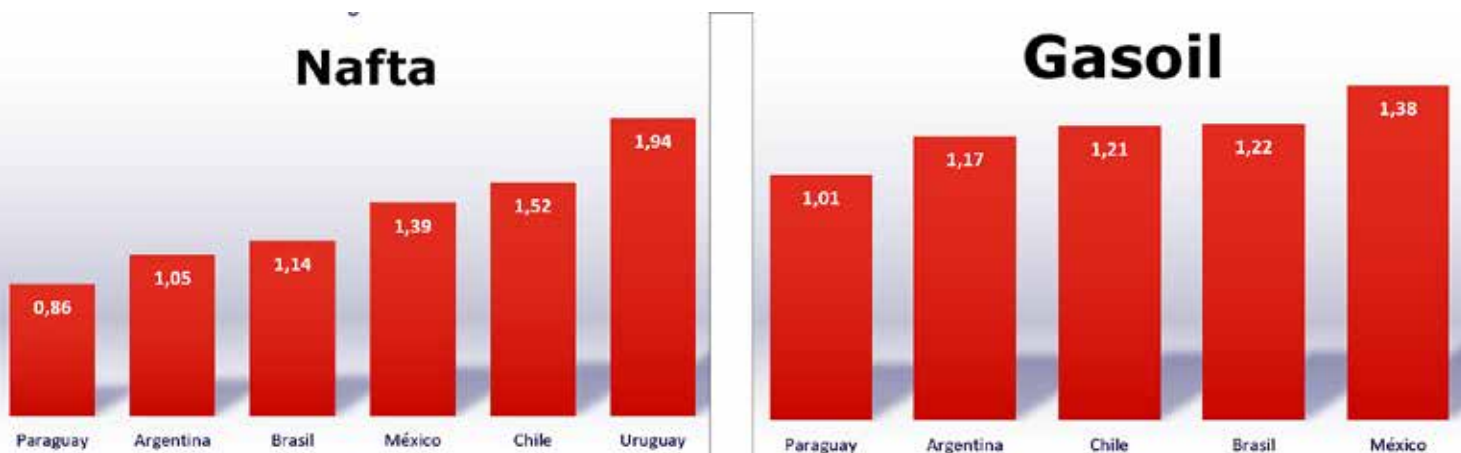


Precios de las Naftas en Dólares

En el primer **semestre de 2024**, el precio de los combustibles en las estaciones de servicio se situó, en términos reales, un **12% por**

encima del mismo período del año pasado. Sin embargo, en junio, los precios estaban un 20% por debajo del nivel de enero. Tras la recomposición del precio de los combustibles en Argentina, valorados al dólar oficial, los precios de las naftas quedaron en la mediana de la región y entre los más altos en el caso del gasoil.

Precios de la nafta y el gasoil en América Latina en diciembre 2023 (USD/Litro)



Por ejemplo, el precio de la nafta en Argentina en julio era de 1,13 dólares por litro, superando a Brasil, que lo tenía en 1,07 dólares. El precio más alto de la región sigue siendo el de Uruguay con 1,94 dólares, seguido por Chile y México. La diferencia es aún más notable en el caso del gasoil. De cinco países, Argentina pasó del cuarto lugar al segundo, con el litro en julio a 1,23 dólares, solo 9 centavos menos que Uruguay, el más caro de la región.

Precios de la nafta y el gasoil en América Latina en julio 2024 (USD/Litro)



Soluciones para ESTACIONES



DE SERVICIO

CONTROLADOR DE SURTIDORES

Con PAM+ puede obtener el control absoluto de su estación de servicio. Nuestra solución le permite controlar todos los movimientos realizados por los surtidores de su playa y almacenar esta información dentro de PAM+ y de Head Office, nuestra solución en la nube. Visite pump-control.com para más información.



CONTROL DE STOCK Y FUGAS PARA TANQUES

Solución para medir el stock y detectar fugas en tanques de combustible integrada a Head Office, nuestra solución en la nube. Lleva un estricto control de inventarios, previene la contaminación de terrenos y contratiempos de sobrellenado de tanques. Visite pump-control.com y conozca todas nuestras soluciones en telemedición.



HEAD OFFICE

Head Office es una solución flexible y escalable diseñada para gestionar de forma remota estaciones de servicios, sin importar el dispositivo o el lugar del mundo en el que se encuentre. Esta solución en la nube pone a su disposición cantidad de despachos y el volumen de cada uno de ellos, los ingresos y egresos de productos en los tanques, importe de cada venta y reportes de cierre de turno y día, facilitando la conciliación de stock, todo en tiempo real y a través de cualquier dispositivo o lugar del mundo. Obtenga más información visitando pump-control.com



📍 Guamini 2062/64 (C1440ESN) Ciudad de Buenos Aires - Argentina

☎ +54 011 4687-3538 / 6699

✉ ventas@pump-control.com

🌐 pump-control.com

📺 PumpControlSRL

🌐 Pump Control SRL

📘 Pump Control SRL

📷 pump_control

🐦 PumpControlSRL

Impacto en las Ventas

En cuanto a las ventas, en mayo las ventas de nafta **cayeron un 6,6% interanual**, mientras que las de gasoil aumentaron un 1,7%, explicado por la mejora en la cosecha tras un 2023 de sequía. La **mayor caída** en las ventas se produjo en las naftas de grado 3, las versiones **"premium"**, que en el acumulado de 2024 registraron una **disminución del 22%** respecto al mismo período del año pasado.

A pesar del aumento de los precios de los combustibles tanto en Argentina como en comparación con la región, el precio en **las estaciones de servicio en junio se situó un 20% por debajo del nivel de enero de 2024 en términos reales**. La consultora Economía & Energía explicó: **"A lo largo de los últimos meses, el incremento del precio de los combustibles en surtidor por debajo del ritmo de variación de los precios domésticos condujo a un abaratamiento progresivo de los mismos en el mercado local medidos en moneda constante"**.



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



BUREAU
VERITAS

Contáctenos:

bvarg.gas@bureauveritas.com

+54 11 4000-8084

www.bureauveritas.com.ar



CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS,
EQUIPAMIENTO Y RECINTOS.
ENSAYOS Y CAPACITACIÓN





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 | LOSIYCIA.COM.AR

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE



Descubren un Megacampo de Gas Natural y Petróleo en Bolivia



El presidente de **Bolivia**, Luis Arce, anunció el descubrimiento de un **megacampo de gas natural y petróleo** en el departamento de La Paz, consolidando al país como un destacado exportador de hidrocarburos en la región.

Arce informó que el megacampo, denominado **Mayaya Centro X1**, posee reservas de 1,7 trillones de pies cúbicos (TCF), lo que **posicionará a La Paz como el tercer departamento con mayor producción de hidrocarburos en Bolivia**.

“Confirmamos 1,7 TCF de reservas, siendo este el hallazgo más

TECNOLOGÍA
EXCLUSIVA



El telemedidor Teknivel WTC-10 es un sistema de medición y control inalámbrico optimizado para tanques de combustibles en Estaciones de Servicio.

CARACTERÍSTICAS

- Precisión y control de nivel, litros, temperatura, mermas, agua y pérdidas.
- Recalibración de tanques.
- Registro automático de descargas.
- Alarmas de sobrellenado y de vacío.
- Acceso remoto (vía internet)
- Integración con programas de gestión de terceros.

VENTAJAS DIFERENCIALES

Instalación: La instalación del sistema Teknivel no requiere de cañerías para el paso de cables ni obras con roturas de playa.

Electrónica y Software: es un producto desarrollado y fabricado en Argentina.

Tecnología Exclusiva: nuestros medidores son intrínsecamente seguros, no poseen cables ni conectores, y se comunican desde el interior del tanque en forma inalámbrica.

Descarga Exacta: único método de registro de descargas de camión, que no depende de la calibración del tanque.

Mermas: registro dinámico de las mermas mensuales producidas por diferencias de temperatura del producto.

Aprobación: nuestros medidores cumplen con las normativas vigentes de seguridad.

NUEVA FUNCIONALIDAD



Esta prestación innovadora del Telemedidor inalámbrico WTC-10 permite conocer con exactitud la cantidad de producto descargado en el tanque por el camión cisterna.

APROBADO POR



Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Centro de Investigación y Desarrollo en
Telecomunicaciones, electrónica e Informática

DESARROLLO Y FABRICACIÓN NACIONAL

Argentina



Teknivel

www.teknivel.com
info@teknivel.com
+54 (11) 4777-2310

significativo desde 2005. Además, confirma el potencial de la cuenca del norte subandino, que incluye La Paz, Pando y Beni, con un potencial de hasta 17 TCF”, declaró Arce durante un evento en conmemoración de la Revolución del 16 de Julio de 1809.

“Este pozo marca el inicio de un nuevo capítulo para la región norte del subandino, ofreciendo la esperanza de mantener a nuestro país como un importante exportador de gas”



El presidente explicó que el descubrimiento fue resultado de una inversión de **50 millones de dólares** para la exploración y explotación de petróleo durante su administración. Desde noviembre de 2022, cuando inició la perforación del pozo Mayaya Centro X1, se ha alcanzado una profundidad de **6.000 metros**.

Aunque los resultados definitivos de esta reserva estarán disponibles en octubre, Arce destacó el impacto económico que se espera. En su cuenta en la red social X, escribió: ***“Este pozo marca el inicio de un nuevo capítulo para la región norte del subandino, ofreciendo la esperanza de mantener a nuestro país como un importante exportador de gas, impulsando una segunda era de producción de hidrocarburos y colocando a La Paz como un nuevo departamento productor de hidrocarburos”***.

Un Descubrimiento en un Momento Crucial para Bolivia

El descubrimiento de Mayaya Centro X1 se enmarca dentro del **Plan de**



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

Montenegro 187 - CABA
info@midex.com.ar



Reactivación del Upstream implementado por Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), que incluye la exploración inicial de otros **tres pozos** en Bolivia. Además, se contempla la construcción de **un ducto de interconexión para producir hasta 10 millones de metros cúbicos por día** (mmcd) de gas y de **500 a 1.000 barriles de petróleo** diarios, según la Agencia Boliviana de Información.

Este anuncio se suma a otras noticias económicas positivas para Bolivia, como su reciente **adhesión al Mercosur**. Sin embargo, el país enfrenta desafíos significativos, incluyendo la escasez de gasolina y la falta de dólares, agravada por el contrabando, lo que ha llevado al encarecimiento de algunos alimentos básicos, según el gobierno de Arce.

El hallazgo de Mayaya Centro X1 no solo representa un avance significativo para la industria de hidrocarburos de Bolivia, sino que también ofrece una esperanza renovada para superar los desafíos económicos actuales y **fortalecer la posición del país en el mercado energético regional**.



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



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



Producido en serie en Brasil

Mercedes-Benz presenta en Argentina su primer Chasis de Bus Eléctrico



Mercedes-Benz Camiones y Buses marca un hito en el transporte de pasajeros de Argentina al presentar el chasis e0500U, diseñado para satisfacer la creciente demanda de transporte urbano sustentable, fusiona eficiencia y seguridad. La empresa alemana, tiene como objetivo liderar la transformación hacia la sustentabilidad y abordar los desafíos del mañana mediante la visión “cero emisiones” con vehículos eléctricos.

Desarrollado de manera integral por el equipo de **ingeniería de Brasil** y sometido a rigurosas pruebas en **Alemania**, el **chasis e0500U** se beneficia con la trayectoria de Daimler Buses en la fabricación

de buses eléctricos. Se alinea perfectamente con las iniciativas de **descarbonización del transporte**, representando un paso adelante significativo en la cartera de productos de la marca.



La combinación de **tecnología avanzada y diseño innovador** del chasis eléctrico asegura su preparación para enfrentar los desafíos



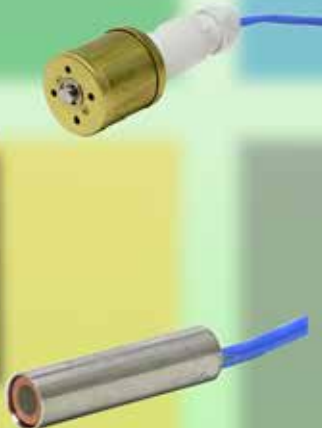
DESITEC



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

del **transporte urbano moderno**, proporcionando una solución sustentable y confiable para las ciudades del futuro. **Sebastián Gysin, Director de Ventas y Marketing de Buses Mercedes-Benz**, subraya la importancia de este avance: ***“El chasis de bus eléctrico marca un hito, es el comienzo de una transformación hacia la visión cero emisiones. Centramos todos nuestros esfuerzos en el desarrollo de una movilidad con propulsión eléctrica para abordar los desafíos del mañana.”***

El chasis eO500U presentado en Argentina cuenta con **cinco módulos de baterías que otorgan una autonomía de 250 kilómetros**, satisfaciendo todas las necesidades del transporte urbano en el país. El sistema de **recarga de baterías es enchufable**, el tiempo de **carga completa es de tres horas** y utiliza el mismo estándar tecnológico que los buses eléctricos Mercedes-Benz eCitaro en Europa.



Equipado con **dos motores eléctricos integrado en el eje trasero, freno electrónico EBS** y un sistema de regeneración de energía que opera incluso durante la recarga parcial

de las baterías mientras el vehículo está en movimiento. Esto garantiza una experiencia de conducción suave, cómoda y silenciosa, además de ofrecer un control óptimo al conductor mediante un **tablero completamente nuevo que proporciona información detallada sobre el motor eléctrico, las baterías y los sistemas electrónicos.**

Posee un **peso bruto total de 21,2 toneladas** y la capacidad de

equiparse con **carrocerías de hasta 13,2 metros de longitud.** Además, su suspensión independiente del eje delantero proporciona un mayor radio de giro, mejorando la maniobrabilidad y el confort.



El chasis eléctrico eO500U se convertirá en un pilar esencial para una **movilidad sustentable en las ciudades de la región.** Es una contribución activa hacia un ecosistema completo de electromovilidad, reafirmando el compromiso de **Mercedes-Benz Camiones y Buses** con la calidad, la confiabilidad y un futuro sustentable.

Petropolis



**Accesorios
para
Estaciones de Servicio**

15 5516-3023 * 15 5516-4088

info@petropolisweb.com.ar

Para un Nuevo Parque Solar

YPF Luz Invertirá 170 Millones de Dólares en Mendoza



En un esfuerzo por impulsar la energía renovable en Argentina, YPF Luz ha anunciado una **ambiciosa inversión de 170 millones de dólares en la construcción del Parque Solar Fotovoltaico “El Quemado 1”** en el departamento de Las Heras, Mendoza. Este proyecto está diseñado para contribuir con energía sostenible y competitiva a las industrias y empresas del país.

Ubicado estratégicamente a 53 kilómetros de la capital provincial y a 13 kilómetros de Jocolí, el parque se beneficiará de una **zona de alta radiación solar**, lo que asegura una eficiencia óptima en la generación de energía. En su fase inicial, se instalarán más de **330,000 paneles bifaciales** de última generación en una **superficie extensa de 350 hectáreas**.

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

Con una potencia instalada de **200 MW**, se estima que el parque será capaz de **abastecer de energía a más de 180,000 hogares**, lo que representa un **ahorro significativo de 298,609 toneladas de CO2 al año**. Además, durante su construcción se **espera emplear a más de 400 personas** en el pico máximo de obras, contribuyendo así al desarrollo económico local.

La interconexión al Sistema Argentino de Transporte Eléctrico se llevará a cabo mediante la Línea de Alta Tensión de 220 kV "Cruz de Piedra (Mendoza) - San Juan", incluyendo la construcción de la nueva Subestación Transformadora El Quemado. Este proyecto no solo fortalecerá la infraestructura energética regional, sino que también **respaldará la meta de YPF Luz de alcanzar una capacidad instalada renovable de 915 MW a nivel nacional**.

Martín Mandarano, CEO de YPF Luz, expresó su entusiasmo por este proyecto que refleja el compromiso de la compañía con la producción eficiente y sustentable de energía. ***"Este nuevo parque nos permite expandir nuestras operaciones a 8 provincias, diversificando así la matriz energética del país y consolidando nuestra posición como líderes en el***



Nuevas pastas para detectar agua en combustibles
(oxigenadas)

Sepa si su tanque es apto para recibir biocombustible

Sombretetes 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 / 4622-9857 / 2853 / 4462-632
Consultas cpassacqua@hotmail.com
www.kefrenargentina.com.ar

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

sector de energía renovable en Argentina", señaló Mandarano.

Con la adición de "El Quemado 1" a sus activos, YPF Luz demuestra su continuo crecimiento, **sumando este proyecto al Parque Eólico General Levalle en**

Córdoba y al Parque Eólico CASA en Olavarría, provincia de Buenos Aires. Estos esfuerzos subrayan el compromiso de la empresa con el desarrollo sostenible y su impacto positivo en las comunidades locales a través de todo el país.



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



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**

Asumirá el cargo en agosto

Germán Burmeister será el nuevo presidente de Shell Argentina



Shell Argentina ha anunciado que Germán Burmeister será el nuevo presidente de la empresa a partir del 1 de agosto. Con una vasta experiencia en la industria petrolera y un profundo conocimiento del sector, Burmeister asumirá el rol de Senior Vice President (VP) y Country Chair para Argentina, Chile y Uruguay, reemplazando a Ricardo Rodríguez, quien continuará su carrera en Houston, Estados Unidos.

IRAOLA

Innovando
en
construcción
desde 1959



Gallery



Cielorrasos metálicos
Carpintería de aluminio
Divisorios de baño
Steel Frame
Construcción en seco



ventas@iraolasrl.com.ar * (011) 4750-5662

www.iraolasrl.com.ar

Burmeister,
**ingeniero en
petróleo graduado
del Instituto
Tecnológico de
Buenos Aires
(ITBA) en 1993**
y con un **MBA
de IAE Business
School**, cuenta con
más de **30 años
de experiencia**
en la industria. Ha
ocupado diversos



roles en ExxonMobil y Pluspetrol antes de **unirse a Shell en 2001**. Durante sus 23 años en la compañía, ha trabajado en múltiples regiones incluyendo América Latina, África, Asia y Europa, desempeñándose recientemente como **Senior VP y Country Chair en Kazajistán**.

“Vuelvo a la Argentina con la ambición de llevar nuestras


Control y Medición de:

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

CONTEGAS 

Consultores en Energía
Gas - Combustibles - Biocombustibles

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

operaciones en Vaca Muerta al próximo nivel y con ello, hacer historia para Shell y para el desarrollo de nuestro país”, comentó Burmeister sobre su nuevo desafío.

Un Líder con Trayectoria Internacional

La carrera de Burmeister en Shell ha sido destacada por su **versatilidad y capacidad de liderazgo** en diferentes contextos geográficos y funcionales. Ingresó a la compañía en el área de gas en Brasil y rápidamente ascendió a roles estratégicos en Europa y África. Entre sus logros se destaca su **gestión en Nigeria, Camerún y Gabón**, así como su liderazgo en la estrategia y competitividad del grupo con base en La Haya.

En **Brasil**, Burmeister fue clave en la producción offshore de petróleo y gas como **Vice President de Upstream Americas – Libra**, antes de trasladarse a Kazajistán en 2021.



Resguardá tu efectivo y optimizá los tiempos de tu estación con

 **miniBANK**



Desafíos y Oportunidades en Vaca Muerta

Burmeister llega a la presidencia de Shell Argentina en un momento crucial para la compañía, con la misión de **incrementar la actividad en Vaca Muerta**, una de las formaciones de hidrocarburos no convencionales más importantes del mundo.

Las operaciones de Shell en esta región fueron reconocidas como **"Asset of the Year"** en 2023, consolidándose como un activo de crecimiento significativo en el portafolio de Upstream de la empresa.

"Es un orgullo tomar posición a poco de cumplirse los 110 años de Shell Argentina el próximo 10 de septiembre y poder continuar con un legado de muchos éxitos en Vaca Muerta gracias al compromiso y el esfuerzo de muchos colegas a lo largo de estos años"

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

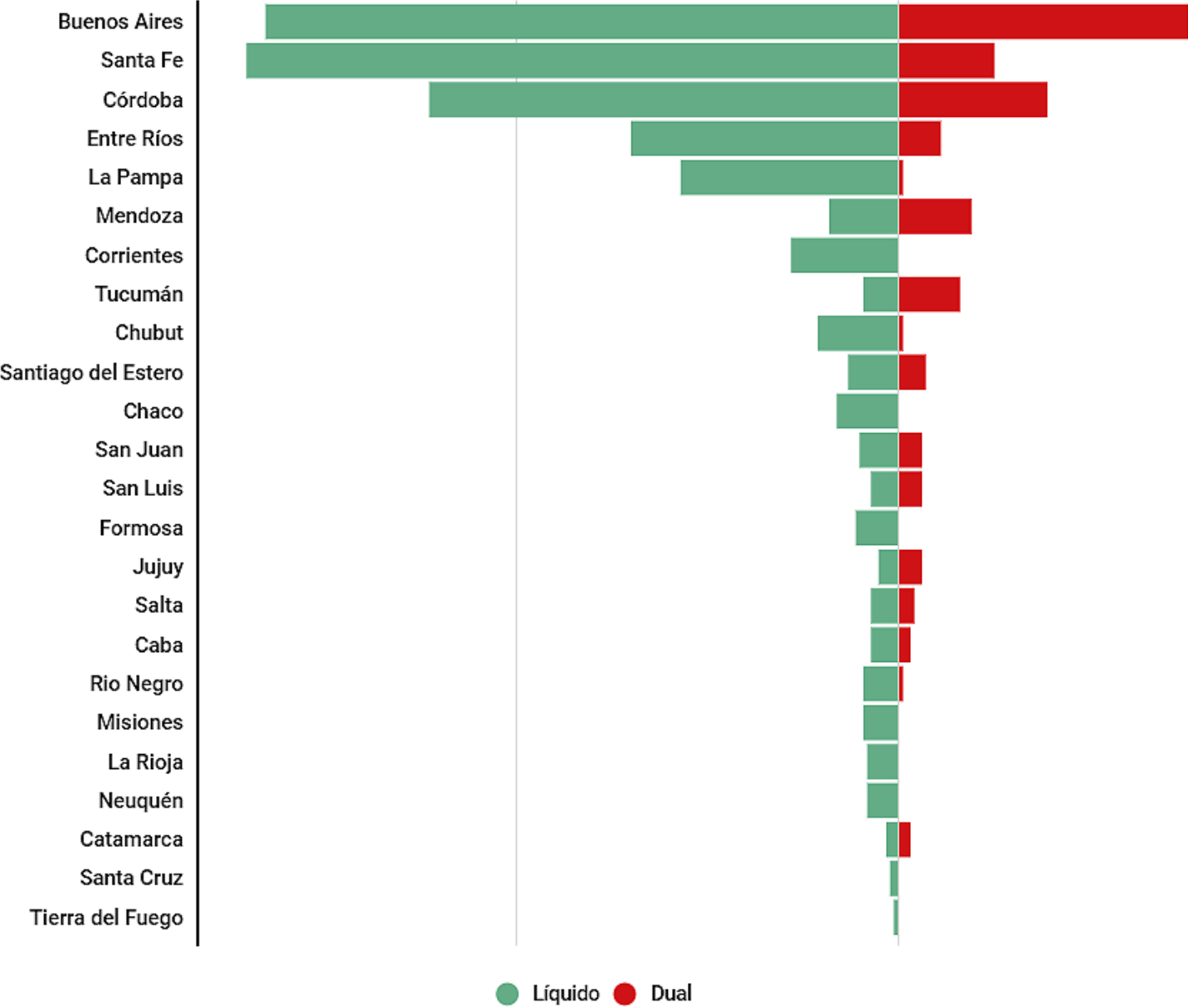
www.audiconser.com.ar



11 3124 0608

Estadísticas

Estaciones Blancas Junio de 2024

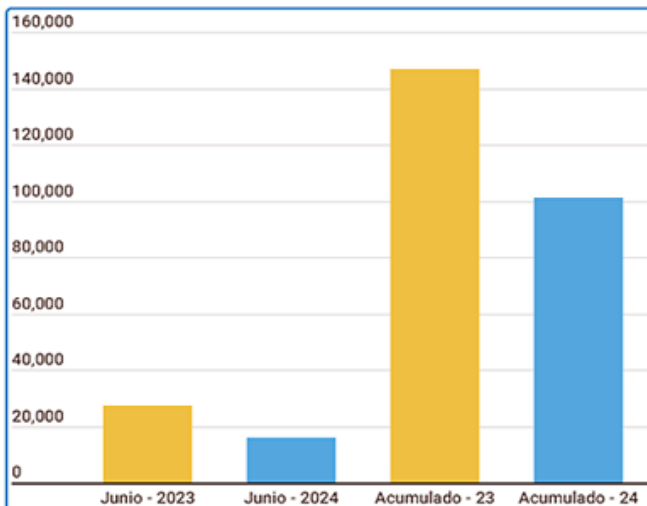


ADEFA				
Asociación de fábrica de automotores				
Ventas a Concesionarios				
Período	2023	2024	Dif. Absoluta	Dif. Relativa
Enero	22.112	15.942	-6.170	-27,9%
Febrero	30.125	33.234	3.109	10,3%
Marzo	38.087	30.176	-7.911	-20,8%
Abril	33.795	22.450	-11.345	-33,6%
Mayo	38.604	27.851	-10.753	-27,9%
Junio	44.138	32.333	-11.805	-26,7%
Sub total	206.861	161.986	-44.875	-21,7%
Julio	30.928			
Agosto	30.294			
Septiembre	43.282			
Octubre	40.788			
Noviembre	29.715			
Diciembre	25.072			
TOTAL	406.940	161.986		

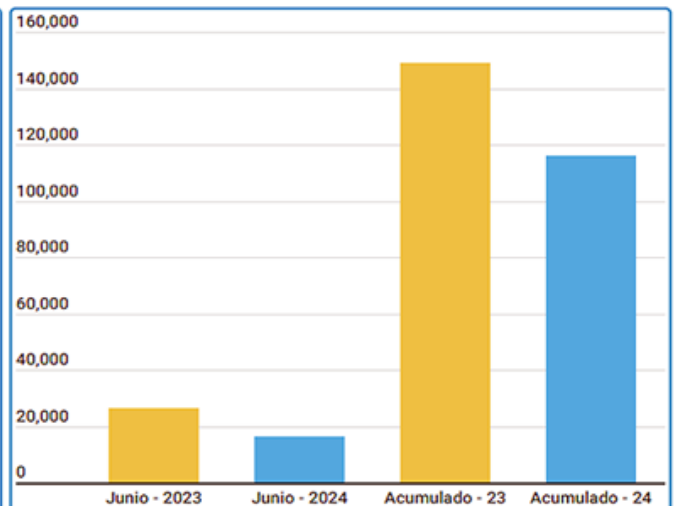
ADEFA PRODUCCIÓN 2024 POR SEGMENTO

	jun-23	jun-24	Var. %	Acumulado 2023	Acumulado 2024	Var. %
Automóviles	27.277	15.657	-42,67%	146.710	100.895	-31,20%
Utilitarios	26.245	16.372	-37,60%	149.067	115.841	-22,30%
Total	53.522	32.029	-40,20%	295.777	216.736	-26,70%

Automóviles



Utilitarios

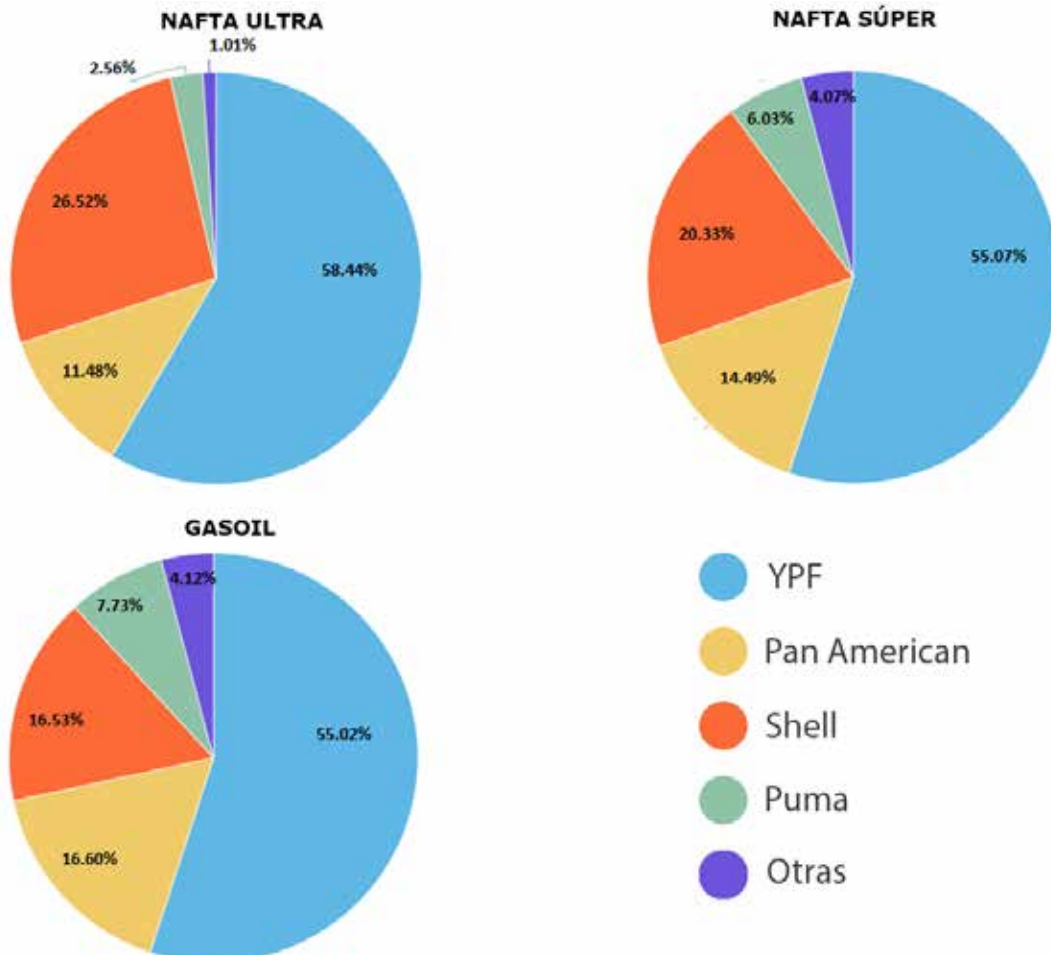


VENTAS al MERCADO de COMBUSTIBLES LIQUIDOS (Año 2023 / 24) Metros cúbicos			
Mes	Gas Oil	Nafta Grado 2 (Súper)	Nafta Grado 3 (Ultra)
Junio - 23	1220858	604781	217184
Julio - 23	1215346	630656	236394
Agosto - 23	1250466	632755	230729
Septiembre - 23	1206423	592282	228200
Octubre - 23	1250870	632892	261250
Noviembre - 23	1313142	644945	243396
Diciembre - 23	1193578	675582	230884
Enero - 24	1125453	647581	196475
Febrero - 24	1060933	609531	183692
Marzo - 24	1121775	626430	183560
Abril - 24	1145440	576353	167675
Mayo - 24	1288917	606252	175749

Fuente: Secretaría de Energía

Ventas de combustibles líquidos al mercado por petrolera

Fuente: Secretaría de Energía

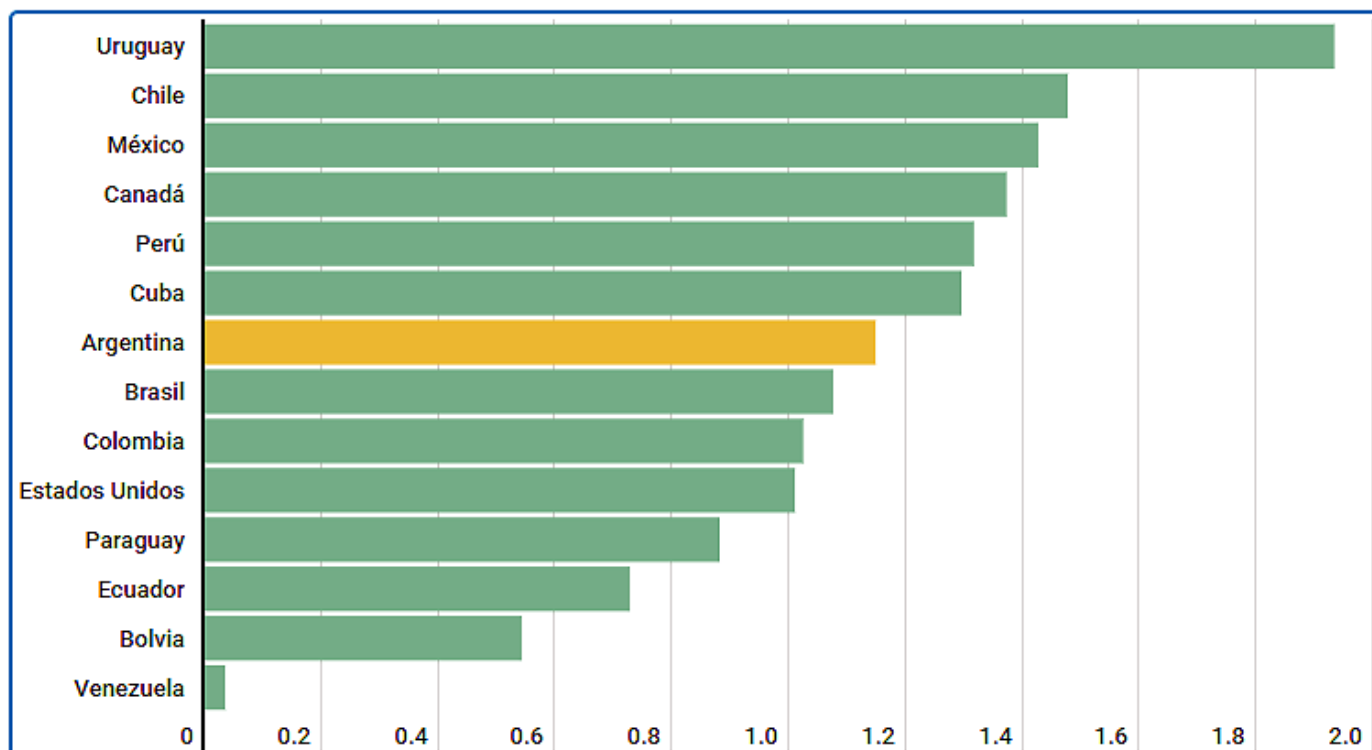


ESTACIONES DE SERVICIO POR BANDERA

Bandera	PROVINCIA																						Totales		
	Buenos Aires	Capital Federal	Catamarca	Chaco	Chubut	Córdoba	Corrientes	Entre Ríos	Ferrosa	Jujuy	La Pampa	La Rioja	Mendoza	Misiones	Neuquén	Río Negro	Salta	San Juan	San Luis	Santa Cruz	Santa Fe	Santiago del Estero		Tierra del Fuego	Tucumán
AXION	212	33	6	10	22	60	6	22	6	3	5	4	9	19	8	15	5	4	9	13	53	13	2	4	543
BLANCA	242	10	6	16	22	162	28	81	11	11	58	8	37	9	8	10	11	16	13	2	196	20	1	25	1003
DAPSA S.A.	52	2	1	8	0	17	4	8	3	0	0	3	18	5	0	0	0	1	2	0	24	4	0	2	154
EG3 S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESSO PETROLERA ARGENTINA SRL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GULF	37	3	0	1	0	15	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	15	2	0	2	87
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
PAMPA ENERGÍA S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PETROBRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUMA	177	8	1	2	6	31	9	21	0	1	8	0	2	0	8	22	0	4	2	0	33	6	0	0	341
REFINOR	0	0	3	2	0	0	0	0	0	5	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0	7	0	34	73
REFIPAMPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHELL C.A.P.S.A.	374	56	4	23	0	109	27	43	6	6	10	6	18	24	8	6	6	7	6	0	91	15	0	20	865
SOL PETROLEO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YPF	544	74	15	32	36	189	36	57	16	22	24	18	89	48	41	45	45	29	25	29	119	25	10	40	1608
GNC	220	56	2	0	1	71	1	31	0	20	3	1	54	0	9	6	17	10	7	0	42	13	1	27	592
GLPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VOY	12	1	0	1	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4	0	0	1	29
Totales:	1870	243	38	95	87	656	111	269	42	68	111	48	230	105	83	106	98	75	66	44	577	105	14	155	5296

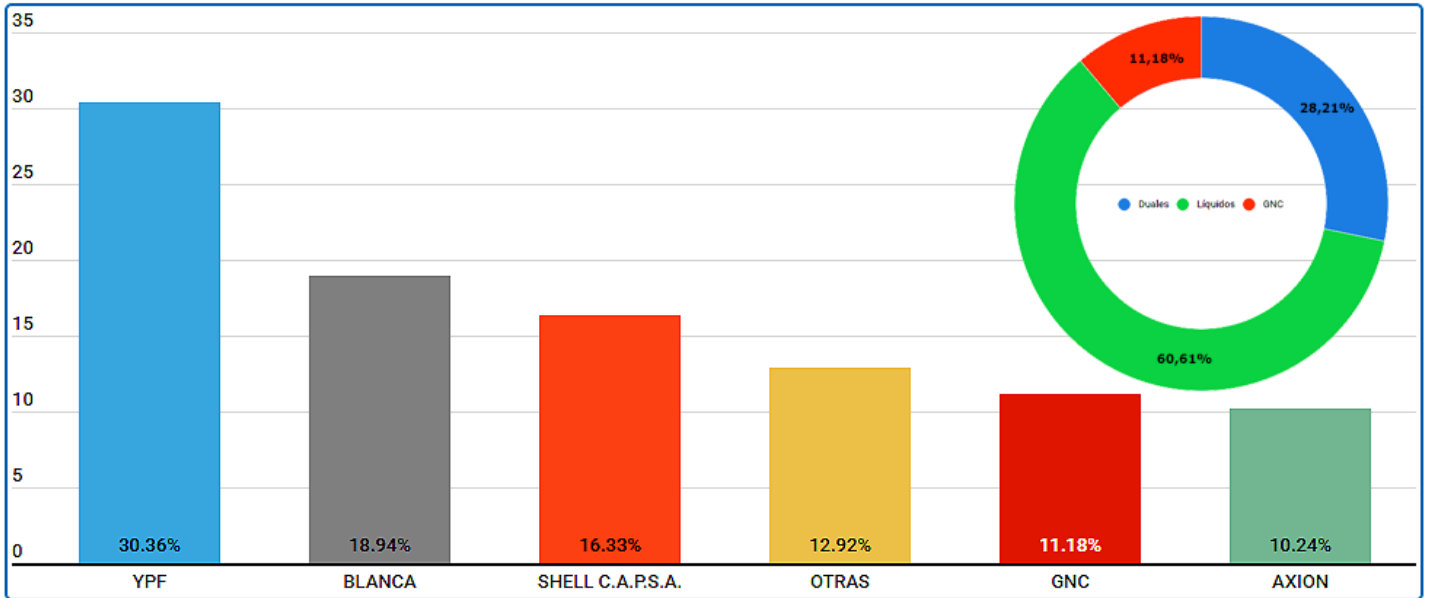
Fuente: Secretaría de Energía - Tipo de negocio: Estación de Servicios - Canal de Comercialización: Al público - AÑO 2024

Litro de nafta a precio dólar

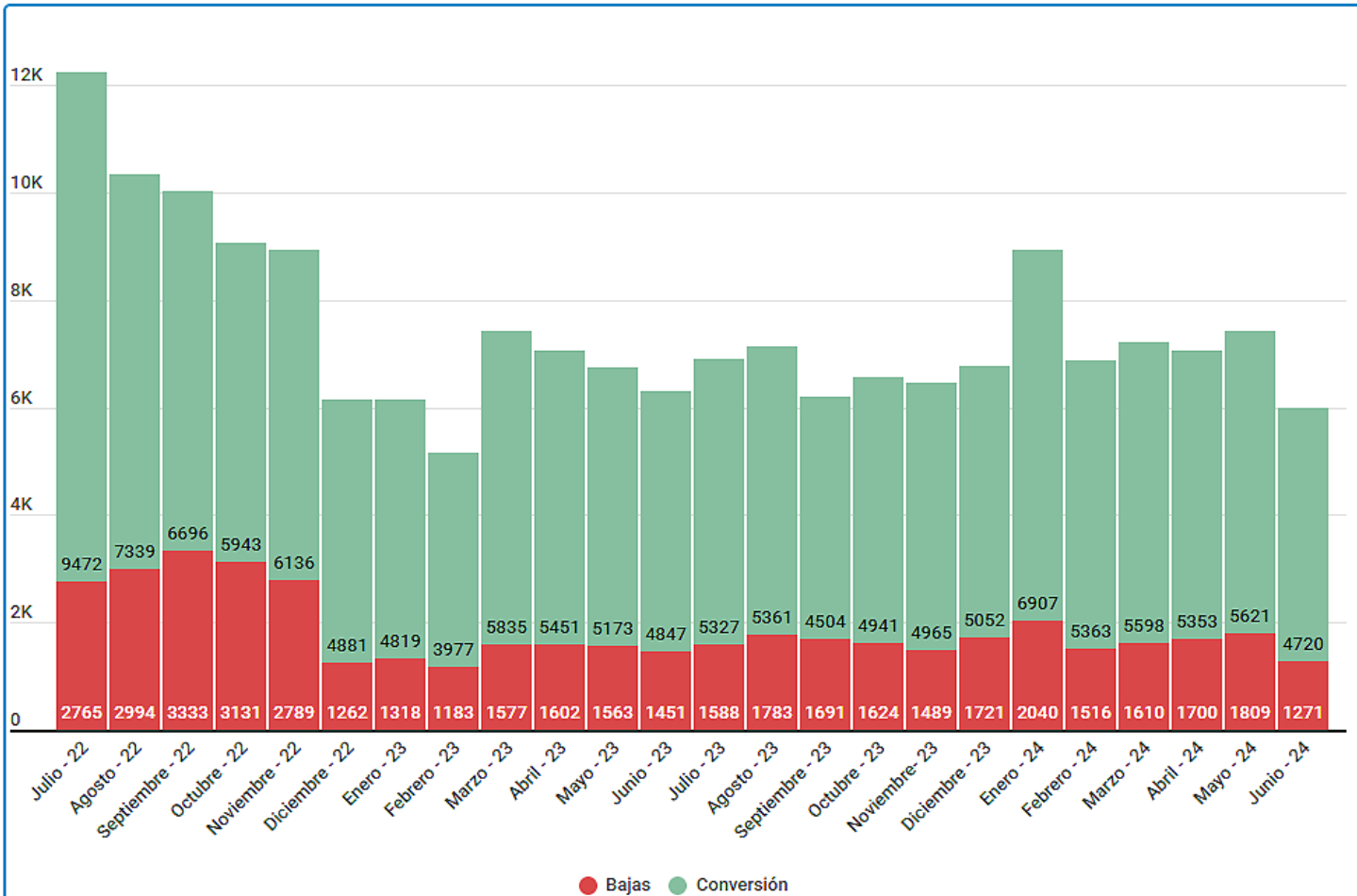


Fuente: globalpetrolprices.com

Estaciones de servicio por bandera



Relación Bajas - Conversiones



SUJETOS del SISTEMA de GNC

Junio 2024

Provincia	Vehiculos a GNC	Estaciones de GNC	PECs	CRPC	TdM
Buenos Aires	753561	896	61	20	410
Capital Federal	35689	106	10	4	50
Catamarca	8735	17	1	1	3
Chaco	263	0	0	0	0
Chubut	803	2	0	0	1
Córdoba	267412	330	33	16	152
Corrientes	656	1	0	0	1
Entre Ríos	36533	66	3	2	40
Formosa	141	0	0	0	0
Jujuy	21793	39	4	3	14
La Pampa	3409	13	1	1	4
La Rioja	2744	10	1	1	1
Mendoza	106057	157	10	6	97
Misiones	208	0	0	0	0
Neuquén	2487	12	1	1	6
Río Negro	6006	21	1	1	8
S. del Estero	16590	47	4	2	9
Salta	42054	57	4	3	15
San Juan	31195	43	2	2	18
San Luis	32629	31	4	3	10
Santa Cruz	238	0	0	0	0
Santa Fe	130959	144	20	9	90
T. del Fuego	524	1	0	0	1
Tucumán	62823	102	6	5	20
Total País	1563509	2095	166	80	950

PECs: Productores de Equipos Completos

CRPC: Centros de Reprueba de Cilindros

TdM: Talleres de Montaje

OPERACIONES de VEHICULOS a GNC

2023 / 2024

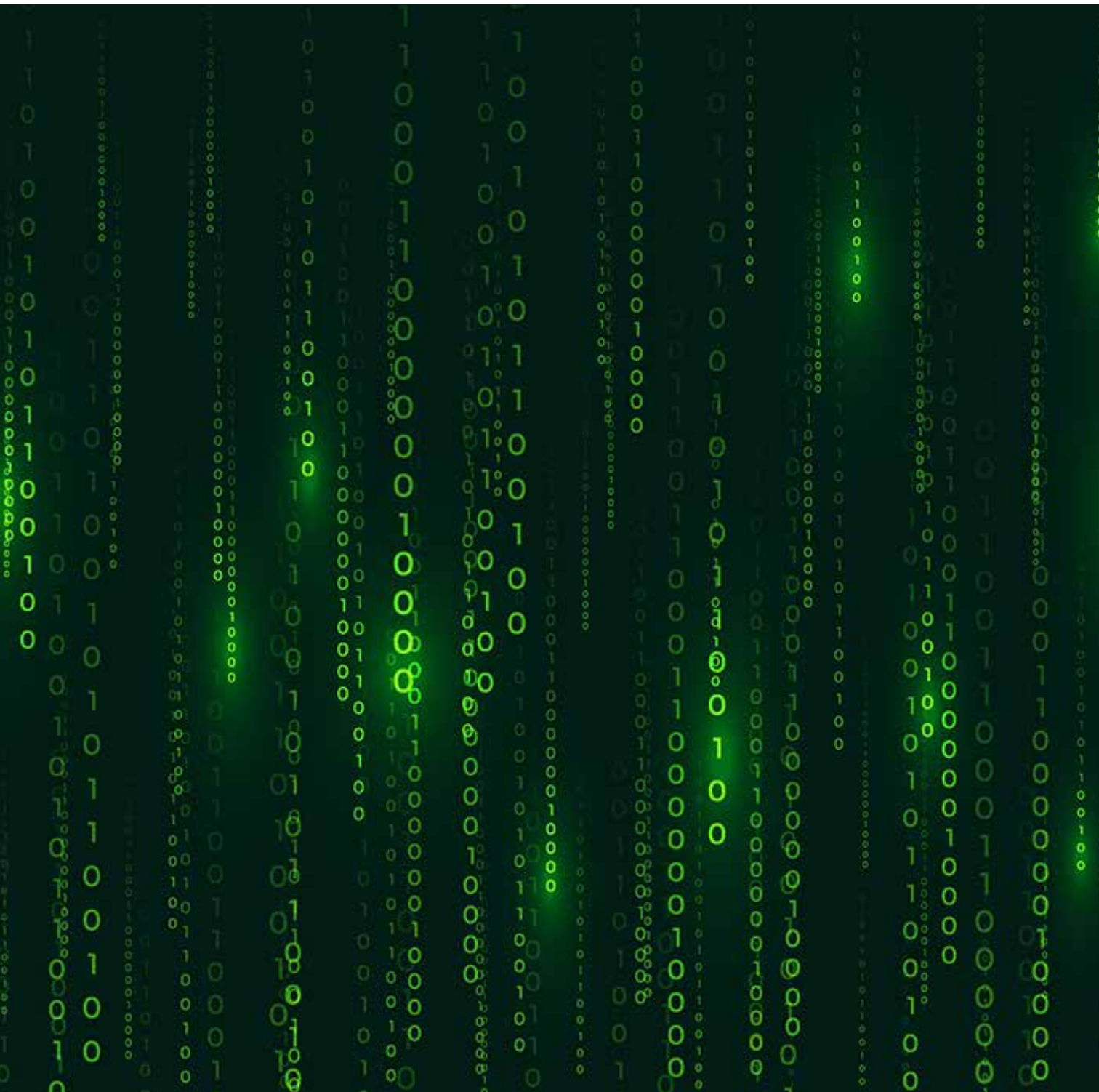
Mes	Bajas	Conversión	Modificación	Revisión	Revisión CRPC
jul-23	1588	5327	18372	104866	29217
ago-23	1783	5361	20114	118891	32170
sep-23	1691	4504	18183	110189	28653
oct-23	1624	4941	18807	114672	30822
nov-23	1489	4965	17177	108204	28359
dic-23	1721	5052	18012	144964	30265
ene-24	2040	6907	16745	90206	29793
feb-24	1516	5363	16352	93177	27769
mar-24	1610	5598	17998	103183	30394
abr-24	1700	5353	19733	106155	33562
may-24	1809	5621	22283	93792	37138
jun-24	1271	4720	19808	82754	33237

Fuente: ENARGAS

Matrix

El otro día observé con sorpresa a un individuo joven que **caminaba por la avenida sin el celular en su mano**. Curioso, le pregunté si lo había perdido u olvidado en alguna parte.

“No –me respondió sonriente, sin molestarse–, ni lo uno ni lo otro, ya no lo necesito, desde que salí de la **matrix** me comunico de manera diferente con los otros mundos”.



EVOC
G R O U P

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 rápidos y Válvulas esféricas



● Surtidores



● Filtros



● Carroteles



● 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



(011) 4442-0112 / 4622-9857 / 2853 / 5003

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

www.kefrenargentinasrl.com.ar