

Revista de la Asociación Estaciones de Servicio de la República Argentina

www.notore.com

Editorial:

Las petroleras buscan los mejores puntos de ventas

Se hacen cargo de la nueva imagen. La Secretaría de Gobierno de Energía, espectador inmóvil.

El desdoblamiento del aumento traerá

otra suba en abril

Pampa Energía vendió activos por u\$s 20 millones

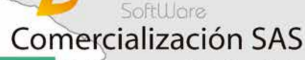
Enel planea multiplicar los puntos de carga de autos eléctricos

Raízen Argentina presente en Expoagro 2019

Control de flotas

Cuando la rentabilidad depende del control

MESA DE AYUDA 7X24 TECNOLOGÍA DE VANGUARDÍA



SISTEMA DESARROLLADO A MEDIDA PARA SU NEGOCIO HOMOLOGADO POR LAS PRINCIPALES PETROLERAS Software como Servicio

MEJOR COMBINACIÓN PRODUCTO, PRECIOY CALIDAD ACTUALIZACIONES Y RENOVACIONES PERMANENTES

MÍNIMA INFRAESTUCTURA DE HARDWARE REQUERIDA FACTURACIÓN ELÉCTRONICA



acceda a nuestra presentación interactiva: debo.focasoftware.com

ventas@focasoftware.com

0261-4236208 / 011-59176060

LAS PETROLERAS BUSCAN LOS MEJORES PUNTOS DE VENTAS

La Secretaría de Gobierno de Energía, espectador inmóvil.

as compañías petroleras, desde hace varios meses, han comenzado a pujar por abanderar a los mejores puntos de ventas.

Esta decisión se ha tomado corriendo con los costos que significa cambiar la imagen de una estación de servicio.

Durante los años en los que hubo más cierres de estaciones de servicio estas ofertas a operadores particulares no existían. La única oferta para el operador consistía en tener un contrato de suministro y con éste la seguridad de abastecimiento.

Sin embargo las reglas de juego han venido cambiando motorizadas por la llegada de nuevas marcas al mercado como PUMA además de GULF y DAPSA (beneficiarias de la quiebra de Oil Combustibles SA a través de cesión de derechos). También AXION y SHELL han asociado varias estaciones de servicio con su imagen.

Delta Patagonia (GULF) compró a YPF los contratos de concesión de 106 estaciones y 18 agro services.

Por su parte, Destilería Argentina de Petróleo SA (DAPSA) tomó el control y la explotación comercial de 135 estaciones de servicios de la red que perteneció a Oil Combustibles.

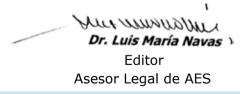
Ambas Empresas tienen previsto invertir varios millones de dólares para poder competir con tecnología, infraestructura y productos y prometen proyectos de largo plazo.

Por supuesto, que todos estos cambios y desarrollos se hacen al margen de la Secretaría de Gobierno de Energía, que desde Aranguren hasta hoy permaneció como espectador inmóvil y sin ningún plan para las estaciones de servicio.



Nos hemos enterado que existe una Subsecretaría de Hidrocarburos y Combustibles a cargo del Ing. Carlos Alberto María Casares, quién es un especialista en gas natural. No hay que perder de vista que la gran mayoría de los funcionarios conocen a las estaciones de servicio porque van a llenar sus tanques y tampoco tienen ningún prurito en afirmar que nada conocen de la actividad de las estaciones de servicio, comenzando por su titular.

Nunca perdemos las esperanzas que algún día podremos hacer algo en conjunto.



Especialista en Derecho Energético Abogado (Pontificia Universidad Católica Argentina) Posgrado en Negociación y Resolución

de Conflictos (CPACF) Magister en Derecho Administrativo (Universidad Austral)

(Universidad Austral) Diplomatura en Energía Diplomatura en Derecho Procesal





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
- * 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.

lnavas@aesargentina.com

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: Sr. Alberto Héctor Vázquez **Vicepresidente:** Sr. Carlos Vázquez **Secretario:** Sr. Pablo Horacio Capolupo

Tesorero: Sr. José Ciaramella

Pro Tesorero: Sr. Néstor Martín Barbarulo Secretario de Actas: Sr. Carlos Daniel Madrazo

Vocales Titulares: Sr. Héctor Franco y Sr. Alberto Roccatagliata

Vocales Suplentes: Sres. Eduardo Guillermo Annes y Fernando Daniel Pagano

Revisores de cuentas: Sres. Domingo Ciaramella, Héctor Julio Annes y Mauro 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

Asesoría Societaria

- Lic. Horacio Colimodio Tel: 4545-8646
- Roberto Decarli

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 Arg. 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.





SOFTWARE PARA ESTACIONES DE SERVICIO

- Homologado por las principales petroleras
- Diseño de interface moderna y sencilla de operar
- Configurable para cualquier forma de trabajo
- Sistema de comunicaciones inteligente
- Contabilidad integrada exportable a otros sistemas
- Tablero de comando y ratios para la toma de decisiones

Microsoft Partner

Silver Application Development

Calden Oil® es la evolución constante para gestionar y controlar estaciones de servicio, que incorpora la sorprendente tecnología Microsoft.NET combinada con la robustez de SQL.

- Actualizaciones y renovación permanente
- Mesa de ayuda y manual online
- Rapidez y seguridad de procesos
- o 25 años de experiencia
- Más de 700 instalaciones en todo el país



- > Gestión centralizada de varias estaciones e incluso, varias razones sociales.
- > Cuentas corrientes globales o restringidas a ciertas estaciones.
- Márgenes de rentabilidad bruta diferentes por estaciones.
- Recopilación de información agrupando estaciones.
- > Artículos y precios selectivos por estación.



- > Gestión de distribuidores mayoristas como YPF Directo y otros.
- > Cartas de porte, certificados de depósito, compraventa y consignación.
- > Actividades de clientes, tales como cultivos, campañas, campos, siembras.
- > Registro de lluvias e importación de datos.
- > Ficha de visitas a clientes.
- > Gestión de móviles y agenda de vencimientos.





Control de surtidores.



Identificación de playeros/despachos.



Telemedición de tanques.



Buzón electrónico de dinero con contador de billetes.



Control automático de flotas.

Etiquetas de precios electrónicas e inalámbricas.



BISTRÓ.NET

GESTIÓN DE RESTAURANTES, PARRILLAS Y ANEXOS



PREMIOS.NET

GESTIÓN DE FIDELIZACIÓN



CALDEN CHECK

GESTIÓN DE VALES DE CONSUMOS ASOCIADOS A VENTAS PREPAGAS



PIT-STOP

GESTIÓN DE ÓRDENES DE SERVICIOS PARA LUBRICENTROS. GOMERÍAS. LAVADEROS. ETC.



AONIKEN

Saavedra 39 7° B

+54 (0291) 4500290 ☐ info@grupoaoniken.com.ar f 💆 GrupoAoniken

www.grupoaoniken.com

SUMARIO

3

EDITORIAL

Las petroleras buscan los mejores puntos de ventas Se hacen cargo de la nueva imagen. La Secretaría de Gobierno de Energía, espectador inmóvil.

4

INSTITUCIONAL

Consejo Directivo Servicios Profesionales para Socios

Información General

Editor

Dr. Luis María Navas

Responsable Comercial

Jorge Cravero 11 3980-0031 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

Alberto Héctor Vázquez 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.

Control de flotas, precisión y eficiencia





Pampa Energía vendió activos por u\$s 20 millones

28

Impuesto a los combustibles líquidos El desdoblamiento del aumento traerá otra suba en abril





Incrementarán las ventas de gas a Chile a partir de octubre

Enel planea multiplicar los puntos de carga de autos eléctricos 32



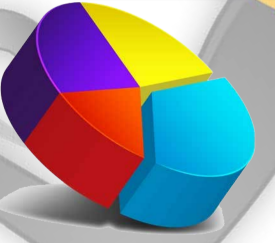
Raízen Argentina presente en Expoagro 2019

34



Estadísticas

36





El Cuento del mes

42

La Última Flor

Cuando la rentabilidad depende de la información

Control de flotas, precisión y eficiencia

El alto precio del combustible exige a las empresas poseedoras de flotas, mayores controles para evitar fraudes o excesos.

La racionalización del uso del combustible es una de las principales preocupaciones en el sector de las empresas poseedoras de flotas.

Un Sistema de Control de flotas, tiene como objetivo incrementar la eficiencia y eficacia en la administración de la información asociada a los consumos de combustibles de los vehículos.

Cuanto mayor sea la precisión y detalle con que se lleve a cabo el control de combustible y su consumo, mayor será la eficiencia energética de la flota. Poder recibir información fehaciente de los consumos les significará rentabilidad, y al expendedor un cliente satisfecho, que lo elegirá por sobre la competencia.



En Pump Control trabajamos en el desarrollo de sistemas para el control seguro, preciso y eficiente del combustible desde hace más de 25 años.

La característica principal es la administración remota, vía web de toda la solución. Con la capacidad de poder centralizar varios centros de carga in-cloud (en la nube).

Además del control y el registro de cada despacho realizado, Fleet Online permite llevar un seguimiento minucioso del stock de combustible al integrarlo a la telemedición de tanques de combustible.

Ofrecemos descargar informes en formato CSV compatible con Excel, alimentar soluciones ERP de terceros; o acceder mediante solución APP para smartphones.

Contamos la capacidad de comunicarnos con todas las marcas de surtidores existentes en el mercado.

Finalmente, un plus sobresaliente es la fabricación local de todas nuestras soluciones, por lo que tenemos una rápida asistencia técnica, repuestos, cercanía

















Confección de proyectos, ingeniería y asesoramiento - Montaje de estaciones de servicio y agroservices - Instalación, mantenimiento y reparación de surtidores - Ingeniería y mecanizados Surtidores nuevos y reacondicionados - Accesorios y repuestos





geográfica, experiencia y know how.

La comunicación inalámbrica entre antenas de lectura e identidades, así como con concentradores de datos, es sin duda un gran avance en el proceso de autorización de carga de combustible.

El sistema es hoy la solución más completa del mercado. La robustez y confiabilidad de la identificación vehicular por radio frecuencia y la exactitud de la telemedición obtenida a través de sondas magnetoestrictivas, le otorga un beneficio adicional al sistema, como lo es la reconciliación de datos entre el ingreso de combustible a los tanques y su salida a través de despachos.

Nuestra solución impide que se realicen despachos sin identificación previa y detecta rápidamente variaciones de nivel en los tanques. Con este sistema, se puede controlar a los proveedores; el stock de combustible; y los despachos realizados en tiempo real, así como también asignar

cuotas a cada vehículo.

En el caso de implementar Fleet Online en una estación de servicio pública, sea ésta de bandera o blanca, se deberán identificar los surtidores destinados al despacho para flotas.

Se colocan dispositivos de lectura de identidades en dichos surtidores y se captura la





Inscripto en OPDS para extracción de Tanques y Sash (Res. Nº 3328)

- * INSTALACION DE TANQUES
- * PROTECCIONES CATODICAS / MEDICIONES
- * INSTALACION DE PARARAYOS
- * LIMPIEZA DE TANQUES

- * PAVIMENTOS DE HORMIGON, FERROCEMENTADOS
- * CAÑERIAS RIGIDAS Y FLEXIBLES
- * PUESTA A TIERRA / MEDICIONES
- * REJILLAS

Homologados por YPF y Petrobras para la instalación de tanques y cañerías





Soluciones para

Estaciones de Servicio

Control de stock y fugas en tanques

Solución para medir el stock y detectar fugas en tanques de combustible. Lleva un estricto control de inventario, previene la contaminación de terrenos y contratiempos por el sobrellenado de tanques.



Control de stock y ventas de combustible desde el celular



Pump Control Stock es una aplicación para celulares que brinda acceso a la información de stock y ventas de su estación de servicio de manera remota las 24hs del día de una o mas estaciones de servicio.

Ahora también brindamos servicios de reparación de sistemas de distintas marcas. Consulte por el suyo!

Controlador de surtidores

Solución que registra y almacena los despachos realizados por los surtidores de su estación de servicio. Realiza cierres de turno y brinda reportes y gráficos estadísticos con posibilidad de impresión.



información de cada despacho realizado a través de ellos, a que vehículo fue despachado el combustible, que día y hora se realizó la transacción, volumen despachado y precio, para así poder tener un completo control de todas las transacciones.

"Es un orgullo que nuestra petrolera de bandera YPF nos haya elegido para dar en comodato a sus clientes, nuestro sistema Fleet Online."

Es un orgullo que nuestra petrolera de bandera YPF nos haya elegido para dar en comodato a sus clientes, nuestro sistema Fleet Online.

También cuentan con soluciones de flotas empresas de la jerarquía de Belgrano Cargas y

Logística, Ferro Expreso Pampeano, Manuel Tienda León Rosario, La Central de Vicente López, Terminal Zárate, Buenos Aires Logística, Loma Negra, Andreani, Cementos Avellaneda, etc.

El año ha comenzado muy bien, y tenemos expectativas de mejorar años anteriores. Entendemos que es prácticamente inevitable, en el escenario actual, que las empresas pongan la mirada en controlar un

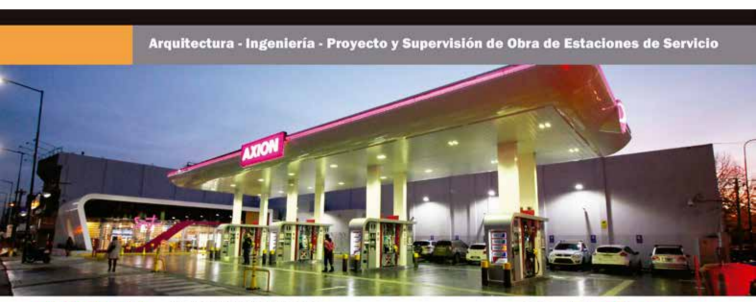


insumo tan importante y costoso como el combustible.

Sin duda esa será una prioridad tanto para quienes lo comercializan, como para quienes dependen de él para cumplir su tarea cotidiana. La idea es acompañar a los usuarios, proveyendo soluciones confiables y de calidad.

Las personas nunca olvidarán lo que sintieron al utilizar nuestros sistemas. No se trata de palabras, si no de sentimientos y experiencias.

Omar Sebastiani Gerente Comercial













Cambiamos nuestra marca para ser mejores. Ahora Somos **Vending Box** Sistemos Automotizados para Estociones de Servicio.



Disponibilidad de Colores



CON MONTORED SATELITAL

Calibrador de Neumáticos con Validador de Monedas Temporizado

Palibrador de Nire

Display digital, pintura de polietileno, gabinete de fundición de aluminio, manguera flexible de acero forrado, caja de recaudación con cerradura independiente. En versión de pared o con pié atornillado.

Expendedora de Agua Caliente Palmier

Visor digital con temperatura y tiempo de llenado, construido en fibra de vidrio, iluminación led interna, chorro de agua contínuo y a baja presión (+-50 seg.), caja de recaudación con cerradura independiente...

Productos Seguros y Confiables Comodatos Sistemas Vending Tel. 3465 663537/662749 De Germán y Gabriel Bosch

Bombal (Santa Fe) Argentina vendingboxarg@gmail.com Facebook - VendingBox



Somos una empresa con más de 20 años de experiencia en la fabricación, distribución e instalación de equipos electrónicos para estaciones de servicios, con aplicación en terminales automotrices, empresas de transporte e industria afines.

Desarrollamos diferentes sistemas, para mejorar la administración, el control y potenciar el proceso de venta de combustible líquido, GNC, y lubricantes y su correspondiente medición en sus respectivos tanques.

Fabricamos además una línea muy completa de infladores electrónicos de neumáticos y de enrolladores retráctiles de mangueras.

Las principales características y beneficios que se logran instalando nuestros equipos son:

- Tener un control exacto del combustible despachado con la identificación por radio frecuencia, en un solo registro de la fecha, hora, surtidor, interno, playero, volumen e importe despachado.
- Posibilidad de reconciliar los cierres de turno a través de nuestro sistema de telemedición con sondas magnetoestrictivas, teniendo en cuenta el combustible descargado en los tanques.
- Poder ordenar nuestra información a través de nuestro software y poder obtener distintos informes acordes al requerimiento.
- Este sistema no requiere la conexión a una PC para su funcionamiento.





REDONHIELO S.A. Una empresa Argentina

SUMÁ NUESTROS PRODUCTOS A TU ESTACIÓN DE SERVICIO Ruta Panamericana Km. 25.700 - Don Torcuato - Bs. As. 4741-8000 Perón 26875 - Merlo - Bs. As. 0220 485-2226 al 29

www.rolito.com.ar @





- Acceder al sistema a través de internet.
- Reloj de tiempo real propio para direccionar los despachos sin conexión a PC
- Almacenamiento con tarjeta de memoria SD.

Nuestro sistema de control de flota ofrece adicionalmente conectividad a telemedición de tanques para poder entregar un informe periódico de reconciliación.

Salida a impresora de ticket para imprimir diferentes informes, ejemplo unidades pendientes de carga.

Funcionamiento del sistema sin conexión a PC.

Además, contamos con este sistema, adecuado especialmente para controlar la carga en empresas de transporte.

Al implementar la solución de control

de flota Orbit Fleet en estaciones de servicio de las petroleras es posible que el requerimiento más importante de estas, sea que toda la información de los despachos sean almacenados en servidores propios, para mayor seguridad. Eso no sucede con las estaciones de servicio particulares.





Para que la publicidad de su empresa pueda estar presente en estas páginas

Contáctenos a:

Jorge Cravero

jcravero@aesargentina.com

(011) 3980-0031 * 15 2534-3103

CALIVICA S.R.L.

Atendemos a todo el país

Expendedoras para Estaciones de Servicio



Expendedores de agua caliente de alta recuperación



Calibrador de neumáticos a monedas

- Atractivo diseño de gran visibilidad (1,62mts)
- Acepta todo tipo de monedas de curso legal
- Robustez antivandálica
- Manguera de acero
- Filtro de aire



Aspiradora autoservicio a monedas

Control de acceso a sanitarios / duchas con monedas v/o fichas



Disponibles en concesión y venta según producto.

Instalación, mantenimiento y servicio técnico inmediato a cargo de ALMAK.

ÚNICOS CON SERVICIO TÉCNICO CON ATENCIÓN INMEDIATA EN 48HS

Av. H. Yrigoyen 7726 - Banfield - Bs.As. / Tel: (011) 4242-0432

www.almak.com.ar info@almak.com.ar

NUESTRO SISTEMA DE CONTROL DE FLOTA OFRECE ADICIONALMENTE CONECTIVIDAD A TELEMEDICIÓN DE TANQUES PARA PODER ENTREGAR UN INFORME PERIÓDICO DE RECONCILIACIÓN.

Nuestros principales clientes son empresas de transporte de pasajeros de corta y media distancia, así como también empresas de transporte de carga.

Trabajamos además nuestros productos a través de distribuidores.

El objetivo que nos trazamos para el 2019 es continuar avanzando en perfeccionar nuestros productos, queremos que las funcionalidades de los mismos sigan adecuándose a las necesidades del mercado.

Darle importancia a la mejora continua, para que la calidad siga siendo, nuestra prioridad.

Incorporaremos los avances tecnológicos, para lograr óptimas prestaciones.

Y seguiremos capacitándonos permanentemente.



Ing. Daniel Alberto





Marcando el camino

Calibrador de neumáticos Wh 3.0

- Gabinete de acero inoxidable pintado en epoxi
- Acepta monedas y/o cospeles
- Caja de recaudación con cerradura independiente
- Filtros de aire incluidos dentro del gabinete
- Pie y brazo neumático opcionales

Sistema de cerradura antivandálico. Parlante que indica la presión de los neumáticos y guía al usuario. Display del alto contraste.











"PGS" (Pastorino Global Services SA), un emprendimiento que combina equilibradamente experiencia en el rubro, con más de 66 años de presencia en el mercado del "Mantenimiento de Surtidores de Combustibles líquidos" y el empuje de gente joven, ávida de encontrar nuevas soluciones frente a los cambios tecnológicos permanentes que imponen los negocios actuales, escuchando las inquietudes de cada cliente en particular, dando respuestas rápidas y eficientes.

PGS se destaca y sienta su fortaleza como "Empresa integral", brindando, "Servicios de mantenimiento ", "Instalaciones Electromecánicas", "Software de control", "Representación y Venta de insumos", "Accesorios y Equipo nacionales e importados para Estaciones de Servicios, Agro, Minería, Aviación y la industria en general", además de la distribución y representación de diversas marcas de prestigio internacional, potenciado con un adecuado servicio de post-venta y stock permanente de repuestos.

PGS posee bases operativas que cubren una





amplia región del territorio nacional, con su casa central en Córdoba y sucursales en Tucumán, Mendoza y San Luis, lo que posibilita cumplir cómodamente con las necesidades de nuestros clientes, garantizando un desempeño por demás ágil y adecuado a cualquier prestación.

PGS cuenta con profesionales y personal especializado, capacitado para las diversas tareas en un marco de seguridad, protegiendo a las personas y cuidando el medio ambiente, también aseguramos la "Calidad" de nuestros procesos mediante la certificación internacional (ISO 9001).

Características y principales beneficios

Modulo identificador y control de despachos – (M.I.D.): El sistema se basa en controlar e identificar cada despacho de combustible realizado por el cabezal electrónico LECTRO COUNT LCR-IITM del medidor volumétrico LIQUID CONTROL.



SERVICIOS Y PRODUCTOS PARA ESTACIONES Y PLANTAS DE COMBUSTIBLES

65 AÑOS DE CONFIANZA, CREDIBILIDAD Y SEGURIDAD

INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS ELECTRICOS APE SISTEMA DE TELEMEDICION Y CONTROL DE FLOTAS INSTALACIONES DE TANQUES PARA COMBUSTIBLES EQUIPAMIENTOS, MANTENIMIENTOS Y AUDITORIAS PARA PLANTAS Y CAMIONES CALIBRACIONES VOLUMETRICAS CERTIFICADAS INSUMOS Y REPUESTOS ORIGINALES **OBRAS CIVILES Y PINTURAS** MANTENIMIENTO DE SURTIDORES Y MEDIDORES VOLUMETRICOS

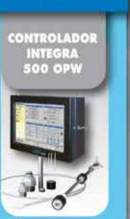




SISTEMA DE TELEMEDICION Y DETECCION DE PERDIDAS









REPRESENTANTES OFICIALES

















Av. Julio A Roca 435 • CP. X5000CQB • Córdoba - Argentina • TE: 0054 - 351- 468 0268 rot. / 468 0687

> E-Mail: ingenieria@pgsargentina.com ventas@pgsargentina.com

Sucursales:

 Cnel. Zelaya 450 / TE: 0054 - 381-423 0192 / E-Mail: tucuman@pgsargentina.com / San Miguel de Tucumán-Tucumán Nicolás Avellaneda 2831 / TE: 0054 - 0261-421 6556 / E-Mail: mendoza@pasargentina.com / Guaymallén - Mendoza

ES UN EQUIPO AUTÓNOMO DE MEMORIA NO VOLÁTIL, NO REQUIERE INSTALACIÓN DE CABLEADO DE DATOS NI NECESITA DE UNA PC O NOTEBOCK ADICIONAL, YA QUE EL EQUIPO GUARDA LA INFORMACIÓN DE CADA DESPACHO REALIZADO, POSIBILITANDO LUEGO DE CADA JORNADA DE TRABAJO O NECESIDAD, RECUPERAR LA INFORMACIÓN A TRAVÉS DE UN SIMPLE DISPOSITIVO PEN DRIVE.

Es un equipo autónomo de memoria no volátil, que no requiere instalación de cableado de datos y no necesita de una PC o NOTEBOCK adicional, ya que el equipo guarda la información de cada despacho realizado, posibilitando luego de cada jornada de trabajo o necesidad, recuperar la información a través de un simple dispositivo PEN DRIVE, que se inserta en el equipo.

La operación del equipo MID, se realiza mediante llaveros o tarjetas de contacto (contactless), que identifica a cada cliente, cada vez que realiza una descarga de combustible, verificando previamente si el código del cliente está autorizado a cargar.

Al finalizar cada carga el MID almacenara la carga asociada con la tarjeta leída anteriormente.

Esta información es luego tratada por el Software de gestión instalado en la PC de oficina.

Cada registro de despacho contendrá los siguientes datos:

- Control de auditoria (N° correlativo auto numerado automático)
- Fecha
- Hora
- Código de producto
- Descripción de producto
- Cantidad despachada (con/sin compensación de vol. x temp.)
- Nro. Serie de Liquid Control
- Nro. Identificación de Planta
- Nro. Tarjeta/Llaveros (cliente/chofer)
- Nro. Cuenta
 - Código de Movimiento
 - Código de procesado
 - Fecha de procesado
 - Totalizador Parcial
 - Totalizador Permanente
 - Programa Administrativo:
 - Altas, Bajas y Modificaciones de los datos de:
 - Productos
 - Tarjetas/Llaveros
 - Cuentas
 - Claves de Accesos
 - Dispositivos Liquid Controls

PGS ofrece servicios adicionales que complementan el sistema de control de flotas

 Sistemas y Equipos de telemedición de tanques (subterráneos y Aéreos). Miden el volumen de combustible y de agua. Compensa el volumen por temperatura haciendo una medición exacta por contar con sondas que tienen cinco sensores de temperatura. Controla automáticamente cuando se baja combustible a los tanques, tiene



MARPA TERMOS EXPENDEDORES DE AGUA CALIENTE

Los fabricantes de los Termos expendedores de agua caliente presentan el nuevo modelo de calibrador automático de aire con moneda temporizado.

CALIBRADOR AUTOMÁTICO TEMPORIZADO

A ENSTALA: MARPA



- · Colocación a concesión
- Mantenimiento a cargo de Marpa
- Resistente
- Prácticamente inviolable

Ahorre en mantenimiento de sus equipos mientras aumenta su facturación













AGUA CALIENTE











MARPA

diversas programaciones para activar alarmas y mensajes de nivel bajo/alto de combustible y aqua. Pantalla Táctil y conectividad para visualizar los niveles en computadora.

• Sistemas de detección de perdidas, monitorea si hay perdidas en los tanques y cañerías, adicionalmente detectan vapores de combustible en terreno.

Entre nuestros clientes figuran empresas petroleras (YPF; AXION; SHELL; PETROBRAS; PAMPA ENERGIA; REFINOR; Oil; PUMA), mineras, agro industrias, aeroportuarias y clientes particulares que avalan nuestra seriedad y compromiso permanente para lograr la excelencia en el trabajo, clientes a los que estamos inmensamente agradecidos por la confianza que depositan en nosotros día a día y que nos empujan a seguir adelante en

busca de mejores resultados.

Las perspectivas para éste año son buenas, además la apertura al mundo que esta transitando nuestro país, nos trae tecnologías y servicios más eficaces y económicos. Permitiéndoles a nuestros clientes controlar mejor el combustible tanto por despacho como los de stock de tanques (TELEMEDICION) y tener sistemas amigables al medio ambiente (SISTEMAS DE DETECCION DE PERDIDAS).



Daniel Pastorino



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

Impuesto a los combustibles líquidos

El desdoblamiento del aumento traerá otra suba en abril

Para abril se aguarda una nueva suba de precios en los combustibles cercana al 2,8%. El Gobierno de la Nación decidió desdoblar el incremento y mientras que la mitad se aplicó el 1 de marzo, el resto regirá desde las primeras horas del próximo mes.

Así lo dispuso a través del decreto N°167/2019, publicado en el Boletín Oficial, que precisó que "las circunstancias actuales ameritan una disminución del importe de los nuevos valores, con vistas a morigerar su impacto en los precios finales de los productos involucrados, de manera tal que el incremento total surta efectos recién a partir del 1 de abril de 2019, inclusive".

Se fijó un incremento de \$0,485 por litro

para la nafta sin plomo, hasta 92 RON (octanaje); la nafta virgen; la gasolina natural o de pirólisis; el solvente y el aguarrás. En tanto, se determinó un aumento de \$0,282 para el gasoil, el diesel oil y el kerosene.

En 2017 se sancionó la ley nacional de reforma tributaria mediante la cual se aplicaron cambios en el impuesto a los combustibles y desde el año pasado el ITC se calcula sobre un monto fijo por litro de

combustible vendido y se actualiza de manera trimestral en base a la variación del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

A su vez, el Gobierno de la Nación puede determinar cambios en el mecanismo de aplicación de las modificaciones impositivas a los hidrocarburos líquidos y de esa manera la semana pasada sólo se aplicó la mitad del incremento estipulado para los primeros tres meses del año.

Por otra parte, en el mercado hidrocarburífero local la brecha de precios entre las firmas competidoras de mayor demanda (YPF, Shell, Axion Energy y Puma) se mantiene a pocos centavos de distancia, impulsada por los casi constantes aumentos registrados durante el 2018, pero también en algunas reducciones que se dieron tanto a fines del año pasado como en enero y febrero a raíz de estrategias comerciales de algunas petroleras.







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



Raízen Argentina, adquirió la terminal logística de Dock Sud

Pampa Energía vendió activos por u\$s 20 millones

Se trata de la primera compra de activos que Raízen realiza en el país luego de obtener el negocio de downstream de Shell en octubre del año pasado.

La inversión le permitirá ampliar en un 30% su capacidad de almacenamiento de productos y en un 25% la superficie de su refinería.

Las instalaciones adquiridas a Pampa Energía, cuya superficie es de 30 hectáreas, incluyen 43 tanques con una capacidad nominal de 228.000 m3 de producto (petróleo crudo, gasoil, naftas, biocombustibles, bases para lubricantes y aditivos), y 8 galpones de almacenamiento. Además, cuenta con 4 islas de carga de camiones con una capacidad de despacho diario de 4.000 m3.

En una nota enviada a la Bolsa de Comercio,



Pampa Energía precisó que el precio pactado fue de u\$s 19,5 millones más u\$s

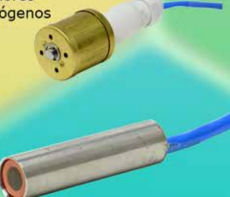




Desarrolladores de equipos y aplicaciones, especializados en automatización orientada al campo del petróleo

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







1,39 millones en concepto de "productos" de la terminal, valor sujeto a ajustes y a condiciones usuales en este tipo de transacciones.

Desde Pampa Energía se destacó que "la venta se encuentra en línea con la estrategia de la sociedad de focalizar sus inversiones en la expansión de la capacidad instalada para la generación de energía eléctrica, como en la exploración y producción de gas natural con especial foco en nuestras reservas de gas no convencional".

"Estos activos son estratégicos ya que permitirán optimizar la logística del petróleo crudo liviano para su procesamiento, la recepción de importaciones de diversidad de productos de nuestro portafolio, y desarrollar, a su vez, potenciales



oportunidades de nuevos negocios, afirmó Teófilo Lacroze, presidente de Raízen Argentina.











Líderes en diseño y provisión de equipamiento gastronómico para Tiendas de Estaciones de Servicios

Tras reunión de integración bilateral

Incrementarán las ventas de gas a Chile a partir de octubre

Las exportaciones al país trasandino, retomadas en diciembre, pretenden incrementarse por volúmenes promedio de 5 millones de metros cúbicos diarios.

La Argentina y Chile buscarán en los próximos meses incrementar a partir de octubre las exportaciones de gas al país trasandino, retomadas en diciembre por volúmenes promedio de 5 millones de metros cúbicos diarios.

Así lo analizaron el secretario de Energía, Gustavo Lopetegui, y la ministra de Energía de Chile, Susana Jiménez Schuster, durante la reunión que mantuvieron como parte de la agenda de integración bilateral.

El ministerio de Hacienda destacó que el encuentro se produce luego que en 2018 la Argentina volvió a exportar gas a Chile,



luego de 10 años, con volúmenes que llegaron a 5 Mm3/día en diciembre y enero.



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 En convenio con la petrolera Axion

Enel planea multiplicar los puntos de carga de autos eléctricos

La empresa de generación, transporte y distribución eléctrica Enel proyecta multiplicar los puntos que cuentan con cargadores eléctricos en estaciones de servicio, shoppings y supermercados e impulsar un corredor en las principales rutas del país para abastecer a los autos eléctricos, como parte de su participación en el negocio de la movilidad eléctrica, según dio a conocer en un encuentro con la prensa.

Asimismo, en el evento la empresa anunció el inicio de la comercialización de sus bicicletas eléctricas en la Argentina, como una de las unidades de negocios de Enel X, la división de soluciones tecnológicas que ya tiene presencia en 36 países.

Andrea Biasotto, gerente general de Enel Generación Costanera, el anfitrión del encuentro que se realizó en la central térmica que provee el 5% de la demanda eléctrica del país, planteó que esa usina es parte de una visión de modernización que encara la empresa y que abarca desde los grandes procesos de control hasta la carga de los vehículos eléctricos.

Enel X es la unidad que se presentó en diciembre en el país y es la que lleva adelante el desarrollo de proyectos de movilidad eléctrica, en convivencia con la generación térmica,

la distribución a través de la empresa Edesur, las energías renovables y la generación hidroeléctrica desde la represa del El Chocón.

Junto a las primeras bicicletas eléctricas que comenzó a ofrecer a empresas para la movilidad corporativa y que en pocos meses lanzará al público, Enel tiene entre sus principales proyectos el desarrollo de la infraestructura para los vehículos eléctricos, según explicó el responsable de E Mobility en Enel X, Pablo Campos.



En convenio con la petrolera Axion, la empresa planea iniciar un programa para la instalación de los primeros cargadores eléctricos públicos del país -que hoy ofrece suministro gratuito por falta de regulación-, y avanza en diálogos con supermercados, shoppings y empresas que cuentan con grandes espacios para la instalación de cargadores rápidos.

Si bien, la movilidad eléctrica es incipiente en el país, se espera un desarrollo veloz a la par

de lo que ocurre en la región y que incluye la incorporación de vehículos eléctricos en flotas corporativas, en el transporte público y para particulares, lo que en un futuro mediato permitirá desarrollar corredores eléctricos en las principales rutas.

Desde la compañía se advierte, no obstante, que el desarrollo de la movilidad eléctrica aún debe sortear las dificultades que ofrece la macroeconomía para el financiamiento de los proyectos, la baja de aranceles para importadores (hoy rige sólo para las terminales radicadas en el país), la rebaja de impuestos municipales como las patentes y la regulación normativa.

Campos planteó que el futuro de la movilidad es en si misma un industria que vinculará la



reconversión de las automotrices, el desarrollo de las reservas de litio y su industrialización en la fabricación de baterías, hasta la interacción con las energías renovables, un tema en el que Enel encara el desarrollo de su primer parque eólico en Chubut.

Solución integral para la recertificación de Condiciones mínimas de Seguridad (CMS) de sus equipos compresores y surtidores de GNC



Nuestra experiencia se basa en el conocimiento detallado de las principales marcas de equipamientos instalados en EESS en Argentina, dado que todos los equipos nacionales o importados, han realizado la aprobación de sus diferentes modelos con nuestra empresa.

Bureau Veritas Argentina es el Organismo de Certificación acreditado por el ENARGAS para realizar un servicio de certificación óptimo en todo el país, avalado por su capacitación y experiencia.

Raízen Argentina presente en Expoagro 2019

Raízen Argentina, licenciataria de la marca Shell en el país, se sumará a la 13º edición de Expoagro, oportunidad en la que acercará al sector de la agroindustria las novedades para el segmento y la amplia gama de productos y servicios disponibles para el campo de la mano de los negocios de Lubricantes, Estaciones de Servicio, Bitumen (Asfaltos) y sus negocios para industrias (Combustible mayorista, Gas y Aviación).

Del 12 al 15 de marzo, en el Predio Ferial de San Nicolás, asesores de Raízen Argentina, recibirán a los visitantes en un stand de 900 m2 especialmente diseñado para presentar el portfolio completo de lubricantes desarrollados para que el campo cuente con herramientas que le permitan optimizar la eficiencia de sus equipos, como los lubricantes de Motor

Shell Rímula, el nuevo anticongelante Shell Longlife Coolant, los lubricantes para cajas Spirax y las grasas premium Gadus. A su vez, el negocio dará a conocer nuevamente una promoción muy atractiva para este segmento de la mano de la Familia Rímula.

También se presentará al sector agroindustrial su nuevo producto Urea Raízen 32, un líquido para motores diésel pesados que permite reducir las emisiones de óxidos nitrosos de los gases del escape del motor.

Este lanzamiento, diseñado para aquellos vehículos que usan tecnología de Reducción Catalítica Selectiva (SCR), está compuesto



por una mezcla de un 32,5% de urea de grado automotriz de alta pureza y un 67,5% de agua desioinizada.

Con el lanzamiento de este nuevo producto, Shell completa su portfolio de soluciones integrales para los distintos segmentos de motores diésel, el cual ya estaba integrado por lubricantes, anticongelantes y combustibles.

A la vanguardia en desarrollos viales, el área Bitumen mostrará, a través de sus expertos, la propuesta disponible utilizando sus emulsiones aptas para solucionar las diferentes problemáticas particulares de los caminos rurales.

Expoagro será una excelente oportunidad para difundir los alcances de Shell Agroservice, la unidad de negocios que busca instalar la estación en su campo.

Esta solución, pone a disposición del sector agropecuario los combustibles diésel de mejor calidad, con sus plantas emplazadas en zonas claves. Los interesados podrán acceder al

mapa de cobertura en el país, que cuenta con altos estándares de seguridad y brindan agilidad en cada carga.

Los especialistas de Shell Flota aportarán en el stand asesoramiento y soluciones para administrar y optimizar los gastos de combustible de cualquier flota de vehículos. Quienes los consulten podrán conocer los alcances de esta nueva herramienta que propone fusionar los mejores productos y servicios de la compañía con una amplia cobertura nacional y con una plataforma de gestión que facilita el control y la administración de todos los consumos.

A su vez, el negocio de Estaciones de Servicio estará presente con todas las novedades del combustible Shell V-Power diésel, desarrollado para enfrentar los desafíos de los motores Diésel modernos.

Ahora con la revolucionaria tecnología Dynaflex que ayuda a recuperar hasta el 100% de la potencia del motor. No sólo mejora la condición del motor al remover depósitos de componentes, como de



válvulas de admisión e inyectores, sino que también ayuda a maximizar la energía del combustible. *

El espacio brindará, además la estación "Recargate de Energía con Shell Rimula y Shell V-Power" en la que los visitantes podrán hidratarse mientras recorren la exposición.

* Los resultados pueden variar de acuerdo con el vehículo utilizado y a sus condiciones de uso.



	ADEFA									
Asociación de fábrica de automotores										
	Ventas a Concesionarios									
Período	2018	2018 2019 Dif. Absoluta Dif. Relativa								
Enero	64.452	30.038	-34.414	-53,4%						
Febrero	73.733	30.404	-43.329	-58,8%						
TOTAL	138.185	60.442	-77.743	-56,3%						
Marzo	79.562									
Abril	72.748									
Mayo	75.754									
Junio	55.358									
Julio	46.637									
Agosto	52.224									
Septiembre	42.628									
Octubre	37.207									
Noviembre	33.095									
Diciembre	48.418									
TOTAL	681.816									

ADEFA PRODUCCIÓN 2019 POR SEGMENTO

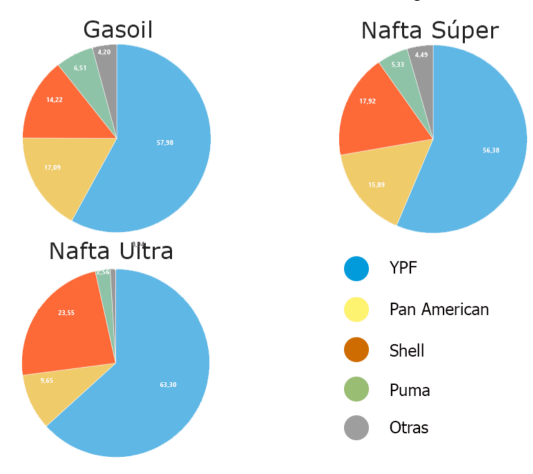


VENTAS al MERCADO de COMBUSTIBLES LIQUIDOS (Años 2018 - 2019) Metros cúbicos									
Mes Gas Oil Nafta Grado 2 (Súper) Nafta Grado 3 (Ultra)									
Noviembre	1229480	547986	250974						
Diciembre	1206129	590971	278009						
Enero - 18	1096190	564257	274185						
Febrero - 18	988146	525726	244622						
Marzo - 18	1207910	569480	256691						
Abril - 18	1157232	532143	236424						
Mayo - 18	1146537	537174	235043						
Junio - 18	1129723	523779	225614						
Julio - 18	1129723	523779	225614						
Agosto - 18	1197860	574398	215368						
Septiembre - 18	1050362	531033	177724						
Octubre - 18	1119831	580321	185670						
Noviembre - 18	1091401	556758	175697						
Diciembre - 18	1119806	614057	210683						
Enero - 19	1039214	588132	202958						
	Fuente: Secretaría	de Gobierno de Energía							

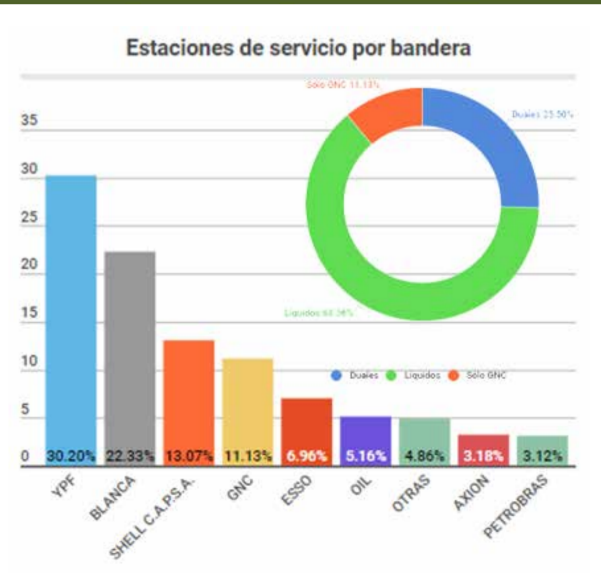
Ventas de combustibles líquidos al mercado por petrolera

Actualizado al 25 de febrero de 2018

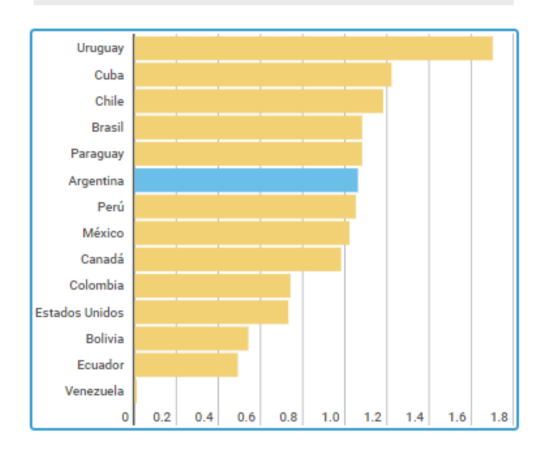
Fuente: Secretaría de Gobierno de Energía



							ES	TACIO	NES	DE SE	RVIC	10 PO	R BAI	NDER	A										
												PI	ROVING	:IA											
Bandera	Buenos	Capitol	Catamarca	СРИСО	Chubut	Córdoba	Corrientes	Entre Ros	Formosa	Anjan	La Pampa	La Rioja	Mendoza	Mislams	Neuquên	Rão Negro	Salta	San Juan	San Luis	Santa Cruz	Santa Fe	Santiago del Estirio	Tierra del Fuego	Tucumán	Totales:
AXION	79	70	1	-	2	20	4	0.	0	39	0	131	3	51	2	.2	2	0.0	2	(8)	11	0	0		164
BLANCA	279	1112	9	32	15	170	24	288	12	16	66	100	56	22	12	32	12	(14)	13	20	192	24	1	24	111
DAPSA S.A.	0	6	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ò	0	10	0	0	0	6	.0	0	0
EG3 S.A.	0	0)	0	0	0	0	0	#	0	Ó	0	0	0	0	0	ó	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ESSO PETROLERA ARGENTINA SRL	132	26	5	2	4	31	7	16	4	9	1	1	7	9	3	19	0	- 5	9	0	49	2	1	1	348
OIL COMBUSTIBLES S.A.	97	9	4	10	0	31	10	10.	0	2	0	270	9	9:	0	0	0	7	4	0.0	43	15	0	7	260
PAMPA ENERGÍA S.A.	0	0.5	0	.0	:1	SOL	0	97.	0	.0.	.0	100.0	0	0)	0	.2	0	.0	0	1.	0	.0	0	1.0	- 4
PETROBRAS	62	110	0	- 0	25	1200 B	0	30	- 1	-30	-5	000	0	00	7.	(5)	0	133	2	12.	8	.0	0	801	152
PUMA	88	2	0	:6	-31	1950	4	133:	0	190	4	0.0	1	0	4	100	0	201	1	01	13	13	0	190	157
REFINOR	0	0	5	3	0	0	0	0	0	8	0		0	0	0	6	15	0	0	0.	0	72	0	20.	71
RHASA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	29	- 1
SHELL C.A.P.S.A.	296	-52	1	19	0	771	16	27	6	2	4	28	17	15	4	4	5	2	1	0	89	4	0	13	655
SOL PETROLEO	4	1	0	0	0	0	0	3:	0	9	0	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	12
YPF	513	78	10	32	36	170	31	: 57	17	20	20	18	87	144	40	39	44	27	23	- 26	111	23	10	(96)	151
GNC	204	166	2	(0)	1	:73:	0	-19	0	38	3	12:	56	00	9	(8)	15	13.	7	0:	36	12	21	27.	55
GLPA	0	07	0	0	0	80%	0	67	0	10	0	((0))	0	0/	0	:0	0	000	0	0.7	0	(0	0	202	0
Totales:	1755	252	37	102	85	509	96	249	40	62	103	43	235	100	81	96	93	67	62	47	556	91	13	139	501



Litro de nafta a precio dólar



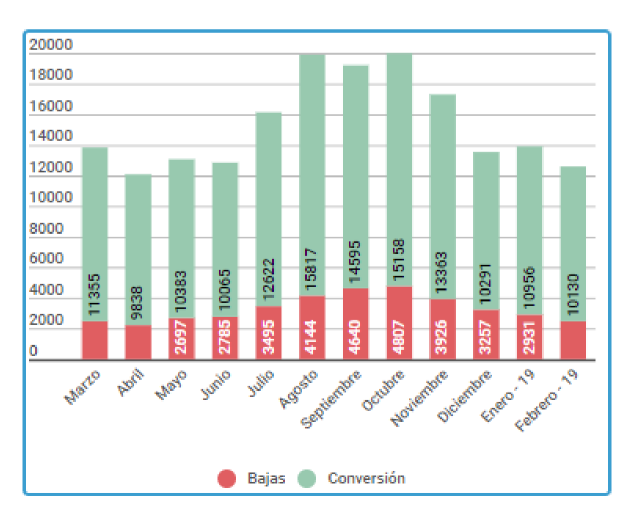
Fuente: globalpetrolprices.com

Evolución del precio del litro de nafta



Gas entregado al sector GNC por Distribuidora En miles de m ³ de 9300 Kcal											
Distribuidora	Feb-18	Mar-18	Abr-18	May-18	Jun-18	Jul-18	Ago-18	Sep-18	Oct-18	Nov-18	Dic-18
Metrogas S.A.	204	235	143	127	211	127	71	69	76	62	80
Gas Natural Ban S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Distribuidora de Gas del Centro S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Distribuidora de Gas Cuyana S.A.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Litoral Gas S.A.	1048	1245	1203	1189	1166	1257	1364	1396	1543	1461	1512
Gasnea S.A.	565	532	454	477	469	522	529	469	528	496	499
Camuzzi Gas Pampeana S.A.	1197	896	782	784	744	788	788	720	824	841	946
Gasnor S.A.	415	469	444	437	457	523	478	419	426	388	456
Camuzzi Gas Pampeana del Sur S.A.	130	143	136	133	129	136	129	122	133	131	136
Total de gas entregado al GNC	3559	3520	3162	3147	3176	3353	3359	3195	3530	3379	3629
Total de gas comercializado	2085114	2381835	2460487	2811514	3376989	3622069	3406455	2614773	2517796	2114849	2072025
Porcentaje del GNC sobre el total comercializado	0,17%	0,15%	0,13%	0,11%	0,09%	0,09%	0,10%	0,12%	0,14%	0,16%	0,17%
			Fuente	: ENARGAS. Date	os Operativos de	Transporte y Di	stribución.				

Relación Bajas - Conversiones



SUJETOS del SISTEMA de GNC										
		Febrero 2	019							
Provincia	Vehiculos a GNC	Estaciones de GNC	PECs	CRPC	TdM					
Buenos Aires	770130	895	51	20	445					
Capital Federal	57335	114	12	4	58					
Catamarca	7846	14	0	0	3					
Chaco	223	0	0	0	0					
Chubut	1095	2	0	0	2					
Córdoba	283126	282	26	10	161					
Corrientes	593	1	0	0	0					
Entre Ríos	42230	65	5	3	44					
Formosa	153	0	0	0	0					
Jujuy	25094	36	2	1	10					
La Pampa	5334	13	1	1	6					
La Rioja	3958	9	1	0	1					
Mendoza	120632	152	9	6	104					
Misiones	141	0	0	0	0					
Neuquén	5630	14	1	1	7					
Río Negro	10915	25	0	0	16					
S. del Estero	18789	41	3	2	7					
Salta	39439	54	2	3	15					
San Juan	35389	40	2	2	17					
San Luis	33752	28	4	2	10					
Santa Cruz	255	0	0	0	0					
Santa Fe	143677	143	20	7	105					
T. del Fuego	500	1	0	0	1					
Tucumán	67006	95	4	4	26					
Total País	1673242	2024	143	66	1038					

PECs: Productores de Equipos Completos CRPC: Centros de Reprueba de Cilindros TdM: Talleres de Montaje

OPERACIONES de VEHICULOS a GNC 2018/ 2019										
Mes	Bajas	Revisión	Revisión CRPC							
mar-18	2495	11355	4997	107181	35089					
abr-18	2238	9838	4797	104914	34553					
may-18	2697	10383	5250	107971	36775					
jun-18	2785	10065	5358	103946	34450					
jul-18	3495	12622	6018	123130	41660					
ago-18	4144	15817	6227	125236	43109					
sep-18	4640	14595	4946	107700	38916					
oct-18	4807	15158	5431	125965	41420					
nov-18	3926	13363	4696	115045	35283					
dic-18	3257	10291	4265	125898	33507					
ene-19	3538	10960	4929	114326	39656					
feb-19	2490	10130	4304	94491	34212					
		Fuente: EN	ARGAS							

1 a Última Flor

La duodécima guerra mundial, como todo el mundo sabe, trajo el hundimiento de la civilización. Pueblos, ciudades y capitales desaparecieron de la faz de la tierra. Hombres, mujeres y niños quedaron situados debajo de las especies más ínfimas. Libros, pinturas y música desaparecieron, y las personas sólo sabían sentarse, inactivos, en círculos.

Pasaron años y más años. Los chicos y las chicas crecieron mirándose estúpidamente extrañados: el amor había huido de la tierra. Un día, una chica que no había visto nunca una flor, se encontró con la última flor que nacía en este mundo. Y corrió a decir a las gentes que se moría la última flor. Sólo un chico le hizo caso, un chico al que encontró por casualidad.

El chico y la chica se encargaron, los dos, de cuidar la flor. Y la flor comenzó a revivir. Un día una abeja vino a visitar a la flor. Después vino un colibrí.

Pronto fueron dos flores; después cuatro... y después muchas, muchas. Los bosques y selvas reverdecieron. Y la chica comenzó a preocuparse de su figura y el chico descubrió que le gustaba acariciarla. El amor había vuelto al mundo.

Sus hijos fueron creciendo sanos y fuertes y aprendieron a reír y a correr.

Poniendo piedra sobre piedra, el chico descubrió que podrían hacer un refugio. Muy deprisa toda la gente se puso a hacer casas. Pueblos, ciudades y capitales surgieron en la tierra. De nuevo los cantos volvieron a extenderse por todo el mundo.

Se volvieron a ver trovadores y juglares, sastres y zapateros, pintores y poetas, soldados, lugartenientes y capitanes, generales, mariscales y libertadores. La gente escogía vivir aquí o allí.

Pero entonces, los que vivían en los valles se lamentaban por no haber elegido las montañas. Y a los que habían escogido las montañas, les apenaba no vivir en los valles...

Invocando a Dios, los libertadores enardecían ese descontento. Y enseguida el mundo estuvo nuevamente en guerra. Esta vez la destrucción fue tan completa que nada sobrevivió en el mundo.

Sólo quedó un hombre... una mujer... y una flor.

James Thurber (Estados Unidos, 1894-1961)



Línea Vending



una máquina para cada necesidad

54 11 4639-4300

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.





Tel.: (011) 4442-0112/4622-9857/4622-2853 Telefax: (011) 4442-0112/4622-9857 kefren@netizen.com.ar // cpassacqua@hotmail.com ventas@kefrenargentinasrl.com.ar