



Air Products presentó las nuevas plantas VSA
Comenzó la exportación a Chile, principalmente para la industria de la piscicultura.

AIR GAS

TECNOLOGÍA
& INNOVACIÓN

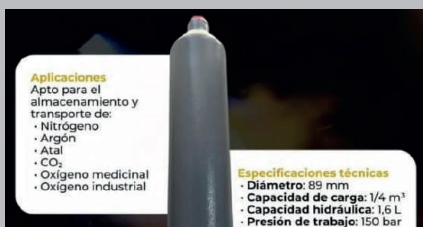
NOTICIAS

Año 17 - Nro. 87 - \$4500 - Marzo 2026
Buenos Aires - Argentina

La impo y la expo de los gases del aire, bajo análisis



La importación y la exportación de gases del aire durante el 2025, generó una balanza comercial con superávit. Nuevamente, las exportaciones de CO2 superaron a las importaciones de los otros gases. Un análisis de lo que hay y lo que viene.



Aplicaciones
Apto para el almacenamiento y transporte de:
• Nitrógeno
• Argón
• Atal
• CO₂
• Oxígeno medicinal
• Oxígeno industrial

Especificaciones técnicas
• Diámetro: 89 mm
• Capacidad de carga: 1/4 m³
• Capacidad hidráulica: 1,5 L
• Presión de trabajo: 150 bar

Inprocil salió con nuevo cilindro



CryoGlobal y su apuesta por la energía renovable



Un informe por dónde van las grandes empresas



GASCARBO

Una empresa argentina productora de gas carbónico licuado



Saavedra 2951 - (B1618ACN)
El Talar - Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (54-11)-4727-8242
contacto@gascarbo.com.ar

www.gascarbo.com.ar



CERTIFICACIÓN 22000



CERTIFICACIÓN
ISO 9001/2000



CERTIFICACIÓN
HACCP

INPROCIL

INDUSTRIA PRODUCTORA DE CILINDROS



Diámetro (mm)	Capacidad de Gas (m3)	Capacidad Hidraulica	Longitud (mm)	Peso (Kg)
114	0,5	3,3 Lts.	455	7,7
140	1/2	3,3 Lts.	390	9
140	1	6,6 Lts.	655	13
140	1 1/2	10 Lts.	870	19
140	2	13,3 Lts.	1110	23
232	4	20 Lts.	680	28
232	5	25 Lts.	820	31
232	6	30 Lts.	920	35
232	7	35 Lts.	1045	39
232	8	40 Lts.	1180	43
232	9	45 Lts.	1300	47
232	10	50 Lts.	1420	51
244	6	30 Lts.	860	40
244	8	40 Lts.	1100	48
244	10	50 Lts.	1330	57

INPROCIL S.A.

Oficinas y Centro de Logística: Puan 3566(1678) Caseros, Bs.As. Argentina

Fábrica: Pte. Illia 938 (2840) Gualeguay Entre Ríos, Argentina.

Tel +54 11 4759 0256 / 4759 6874

e-Mail: ventas@inprocil.com / claudia@inprocil.com



Normas: IRAM 2526; IRAM 2533; ISO 9809



Saavedra 2951 - (B1618ACN)
El Talar - Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (5411) - 4808-3100
contacto@gascarbo.com.ar

www.inprocil.com



CRYOGLOBAL[®]

*Somos especialistas en Criogenia
y detección de fugas con helio*



www.cryo.global

comercial@cryo.global | +54 9 11 5101 9261 | Domingo Prat 2276
Villa Rosa, Pilar - Prov. de Buenos Aires - Argentina



GS GROUP

TAPAS TULIPA

**FABRICADAS EN CHAPA
RÁPIDA ENTREGA**



GASES SUDAMERICANOS S.A.
PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE GASES

- **OXÍGENO MEDICINAL**
- **GASES INDUSTRIALES**

- **OXÍGENO - NITRÓGENO**
- **ARGÓN - GAS CARBÓNICO**
- **MEZCLAS - ACETILENO**
- **PRUEBAS HIDRÁULICAS**

📍 Autopista N° 9 (Rosario - Buenos Aires) Km 279
Alvear, provincia de Santa Fe (acceso por colectora oeste)

✉ consultas@gasessudamericanos.com

☎ (0341) 518 4041

www.gasessudamericanos.com

AIRGAS NOTICIAS

Director - Editor
Enrique Octavio Mujica

Redes sociales
Rocío Gagliardo

Diseño
Emmanuel Panza

Fotografía
Marcelo Magnacco

Administración
Sofía Mujica

**Redacción, Administración
y Publicidad**

Luzuriaga 1890 - Hurlingham
(1686) Pcia. Buenos Aires
Tel: 2197-3601
15-4144-4902
airgasnoticias@yahoo.com.ar
mujicaasoc@yahoo.com.ar
www.airgasnoticias.com

Registro Propiedad Intelectual en trámite. Se puede reproducir la información con la mención de la fuente. Las notas de opinión reflejan el pensamiento del autor, no así de la dirección.



Los datos a tener en cuenta

El sector de los gases del aire, más allá de sus altas y sus bajas en el consumo, sigue apostando por el negocio y a mantener su dinamismo.

A lo largo de esta edición, podemos observar desde la buena performance en las exportaciones en el 2025, principalmente del CO₂, tanto de empresas nacionales como multinacionales. Mientras que las importaciones de gases como helio líquido o gases nobles, mantuvieron volúmenes al igual que en otros años anteriores. En este contexto, se suman las innovaciones e inversiones por parte de las industrias nacionales. Adelantamos la construcción del centro de llenado de la firma Avedis, que

complementa con el funcionamiento de la nueva planta productora. Informamos sobre la apuesta a la autogeneración eléctrica que hace CryoGlobal, en su establecimiento de Pilar. A su vez, Air Products presentó en sociedad sus nuevas plantas de oxígeno VSA y anunció exportaciones a Chile.

Por otro lado, la cuestión negativa de la situación es que en las grandes empresas hay retiros voluntarios personal y nuevas modalidades comerciales. La baja de ventas provoca reacomodamientos internos.

Como se observa, la industria y el servicio siguen apostando por un negocio que tiene mucho para dar.

RMatus^{SRL}

GASES ESPECIALES

- Ar** Argón
- He** Helio (Alta pureza - líquido - globos)
- Ne** Neón
- Xe** Xenón
- H₂** Hidrógeno
- N₂** Nitrógeno
- O₂** Oxígeno
- SH₂** Sulfuro de Hidrógeno
- Sf₆** Hexafluoruro de Azufre
- HCl** Cloruro de Hidrógeno



Mezclas Especiales:

- LADAR VISION
- VISX-1
- LASERSIGHT
- LASER MIX 50
- LASER NIDEK
- BUFFERS
- LASER MIX 25
- SCHWING
- MIX 95

- Consultar por gases o mezclas que no estén en el listado -

www.rmatus.com - (54 11) 4484-5713 - info@rmatus.com



GAS CARBONICO CHIANTORE S.A.I.

“Una empresa 100 % nacional que produce
dióxido de carbono desde hace 50 años”



Empresa con Sistema de gestión de la
calidad certificado bajo norma ISO 9001:2015

Av. General Savio 2952 - Villa Maria
CP 5900 - Provincia de Córdoba - Argentina
Tel: (54-353) 4533704 / 4537012 / 4535621
Fax: (54-353) 4535482

www.gaschiantore.com.ar



APLICACIÓN GASES DEL AIRE / 200 BAR

DIÁMETRO (mm)	VOLUMEN (litros)	LONGITUD FINAL (mm)	PESO (kg)	CAPACIDAD (m ³)
232	20	620	28	4.0
	30	880	37	5.4
	40	1150	48	8.0
	50	1410	57	10.0
244	30	810	36	6.0
	40	1050	45	8.0
	50	1290	54	10.0
273	40	850	45	8
	50	1050	54	10
	60	1230	62	12
	70	1420	70	14



DIRECCIÓN

Sánchez de Bustamante 1701, 1824 Lanús,
Pcia. de Buenos Aires, Argentina.

TELÉFONOS

(+5411) 3220-2640/49
(+5411) 4204-6840 (+5411) 4205-4218
(+5411) 4205-4515 (+5411) 4205-4694

infocontact@kioshicompression.com
WWW.KIOSHICOMPRESION.COM



Las buenas iniciativas que hacen al fortalecimiento de las empresas.

La apuesta verde e inteligente de CryoGLobal

La empresa apostó a la autogeneración eléctrica con paneles solares; en cuatro años, la boleta de Edenor a cero pesos, el objetivo.



Se invirtieron \$35,000 y va a generar un ahorro entre 400 y \$500 mensuales, siendo el objetivo que en 4 años los paneles solares logren que la boleta de edenor sea 0 o un 10% de lo que hoy se abona.

Desde la web de AirGas Noticias informamos la colocación de paneles fotovoltaicos (solares) por parte de la empresa CryoGlobal, especializada en reparación y adecuación de recipientes criogénicas.

Desde la Gerencia Financiera de la empresa, hicieron un detalle del beneficio monetario y ambiental de esta propuesta. Consultada sobre el alcance de la inversión, la recuperación y el ahorro generado, la empresa informó los fundamentos y beneficios:

Inversión: En total se desembolsó 35.000 dólares + IVA, que incluyó la instalación de 48 paneles, las

estructuras de soporte y los equipos inversores que transforman la energía captada y otras cosas más. Esa energía captada, luego se transmiten a los nuevos medidores que pondrá Edenor en un mes, lo cual marcará que el sistema ya esté operativo.

Recuperación: el plazo depende. Hoy nuestra factura de Edenor es de un 1,5 millón de pesos mensuales, y con el funcionamiento de los paneles nos podremos ahorrar entre 500 y 600 mil pesos mensuales, entre un 30 y un 40%. El ahorro en dólares es de entre 400 y 500 dólares al mes. Este ahorro puede ser mayor en verano. Y respecto a la recupera-

ción, entre cinco y seis años. Y los paneles tienen una durabilidad de 10 años. Algunos se cambiarán, otros no. La idea de instalarlos es para independizarnos de Edenor y tener una electricidad sustentable y ambiental.

Monetizar el ahorro: ese ahorro generado, podría decir, que lo volcaría cada dos años en reinvertir en paneles para que dentro de entre cuatro y cinco años podremos obtener entre el 80 o 90% de la generación eléctrica que necesita la empresa. Y si hay excedentes, volcarlo a la red. Entonces dentro de cuatro o cinco años, la idea es tener una factura mínima o cero de Edenor.

SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA, PROVISIÓN DE GASES MEDICINALES E INDUSTRIALES

» Atención personalizada

» Confiabilidad

» Calidad

» Seguridad



**GASES
INDUSTRIALES**



**INGENIERÍA
HOSPITALARIA**



**SISTEMA INTEGRAL
DE GASES
MEDICINALES
AVEDIS**



**OXIGENOTERAPIA
AVEDIS SALUD**

+ (5411) 4693 4008

comercial@avedis.com.ar

www.avedis.com.ar

Camino de cintura 4699 - 9 de abril - Buenos Aires

RN81 1191, Formosa

ENCONTRANOS EN
NUESTRAS REDES SOCIALES



La prolongación de la guerra generan dudas en provisión y precio.

El helio y el conflicto entre EE.UU., Israel e Irán



Nuevamente el helio vuelve a estar en tensión por el conflicto en el Oriente medio. Provisión y precio de nuevo en modo turbulencia.

Las alarmas se encendieron en Corea del Sur, país que provee cerca de dos tercios de las memorias IA del mundo. Tanto la industria como el Gobierno señalan que la prolongación del conflicto entre EE.UU., Israel e Irán podría interrumpir el abastecimiento de materiales críticos, como el helio, y elevar costos de energía, insumos básicos y logística. Desde el gobierno surcoreano plantearon la posibilidad de la disrupción en la producción de algunos materiales como ejemplo al helio, elemento clave para la gestión térmica en la fabricación de semiconductores. En este mismo sentido, el estratega jefe de BCA Research, Jeremie Peloso, señaló y advirtió, en el portal de negocios Investing, que además de la suba del petróleo, sobre las alteraciones en precio y suministro de helio y fertilizantes que "amenazan los precios de alimentos y la cadena de suministro de IA".

La agencia internacional Reuters precisó que el helio no tiene alternativas viables y que se produce en pocos países, con Qatar entre los principales jugadores del mercado. En paralelo, la industria ya viene operando con presión extra: Reuters remarcó cuellos de botella por el salto de demanda de chips vinculados a data centers de IA, que también ajustó la oferta para otros rubros (smartphones, notebooks, autos). En síntesis, cuando el suministro y precio se estabilizó tras el conflicto entre Rusia y Ucrania, una nueva guerra vuelve a tensionar el precio y la provisión del helio.

ARGAS

DIVISIÓN GASES DEL AIRE
DOS PLANTAS DE LLENADO



ARGENTINA DE GASES S.A.

OXIGENO MEDICINAL - HOME CARE

ALQUILER Y VENTA DE EQUIPAMIENTO MÉDICO
TUBOS DE OXIGENO - CONCENTRADORES ALTO Y BAJO FLUJO
RESPIRADORES - CONCENTRADORES PORTÁTILES - CPAPS - BIPAPS
CON SOPORTE TÉCNICO LAS 24 HS

OXIGENO INDUSTRIAL

ALQUILER Y VENTA DE TUBOS - VALVULAS Y REGULADORES
ARGÓN - MEZCLAS ESPECIALES - GAS CARBÓNICO - NITRÓGENO

ASUNCIÓN 1599, MARTÍNEZ, BS.AS, ARGENTINA

TEL: 4717-2378 / 4717-3670 / 4717-5575

☎11-2251-5645

info@argentinadegases.com.ar

WWW.ARGENTINADEGASES.COM.AR



ESTABLECIMIENTO HABILITADO POR EL MINISTERIO DE SALUD PROV. DE BS.AS - ANMAT 6052





Indústria
100% brasileira

nitrotec

SOLUCIONES COMPLETAS PARA LOS SEGMENTOS DE **CO2 Y CRIOGENIA**

Con 22 años de historia, se especializa en la fabricación de tanques criogénicos para oxígeno y CO₂, tanto estándar como a medida.

Lleva entregados más de 4.000 equipos, 1000 reformados y 500 obras realizadas en el mercado brasileño, argentino y sudamericano.

Mayor proveedor de tanques criogénicos para Argentina.

Excelente servicio a clientes de primer nivel, en diferentes segmentos del mercado.



+55 (11) 4894-8012



Rod. D. Pedro I, Km 94
Barrio Mato Dentro, Itatiba
San Pablo - Brasil - CEP 13.252-800

www.nitrotec.com.br



nitrotec@nitrotec.com.br



Las pérdidas son millonarias cuando se las anualiza.

Las pérdidas por fugas, se pueden transformar en ganancias

El ingeniero Elvis Giménez da claves la eficiencia termodinámica en tuberías de líquidos criogénicos.

Argenflow®

Productos industriales, medicinales y especialidades
para cualquier aplicación

LÍNEA MEDICINAL

Equipos medicinales para Oxígeno
Terapia e Instalaciones
Hospitalarias

LÍNEA INDUSTRIAL

Equipos industriales
para soldar, cortar
y calentar

ALTA PUREZA Y GASES ESPECIALES

Equipos para control de gases en
Instrumentación, Cromatografía
y Procesos Industriales

La línea más completa
de Sopletes, Válvulas
Reguladoras de Presión
Industriales y Medicinales

www.argenflow.com.ar

Tel.: (011) 4767-6445 / Fax: 4767-0414 - info@argenflow.com.ar

Corrientes 3560, San Andrés - Pcia. de Buenos Aires

Las fugas imperceptibles a veces terminan siendo generadoras de grandes pérdidas cuando se las anualiza. "A veces se puede dar que cuando se analizan ese nivel de fugas en cañerías, te das cuenta que se pierden dos o tres cargas de camiones de manera anual", puntualiza Elvis Giménez, gerente de Seguridad de la empresa Equigas International, y da una advertencia: "lo que no se mide no se evalúa".

Por esto, Giménez comenta que "es importante manejar los niveles de fugas, con el fin de evitar pérdidas y transformarlas en ganancias". Entonces, si hay una pérdida de entre un 10 y un 15% en la aislación, y se logra revertir esa situación, se transforma en una situación de equilibrio o ganancia, refuerza. El profesional habló sobre este tema en su charla: "Eficiencia Termodinámica de Aislamiento en Tubería que conducen Líquidos Criogénicos", durante un seminario sobre seguridad y buenas prácticas en la industria de los gases en Colombia, realizado en la primera semana del mes de marzo.

"Siempre pasa que en este tipo de seminarios hablo con los participantes y suelen decirme que nunca están pensando en ese nivel de detalle. Esto es muy necesario, porque las pérdidas son muy comunes y en el día a día a veces pasan desapercibidas", señala Giménez.

Y en este sentido, agrega: "los participantes dicen que tienen muchas pérdidas. Y cuando consultas por cuánto es el "muchas", te responden: no sé. Entonces, lo que no se mide no se evalúa. Por esto hay que tomar iniciativas para que se obtengan los resultados y pasemos de pérdida a ganancia", reafirma.

Giménez recuerda que por lo general muchas industrias llevan un "registro de pérdidas", y siempre tratan de no salir de ciertos valores pre establecidos. Es común que las pérdidas en un tanque estacionario o de transporte, se note mucho más. Pero en las cañerías existen a menudo y se subestiman mucho.

Por esto, todas las empresas que manejan líquidos, productoras hospitalares o industrias tienen que procurar una aislación que permita evitar pérdidas, porque



Giménez, de Equigas Internacional, dio una charla sobre el tema de las pérdidas en tuberías, en Colombia.

con un buen estudio termodinámico hay ganancias. Las fugas termodinámicas en cañerías de gases del aire (aire comprimido, nitrógeno, refrige-

rantes) son pérdidas no controladas provocadas por desgaste, instalaciones deficientes o vibraciones en uniones y válvulas. Estas fugas provocan caídas

de presión, ineficiencia energética (20-30% de desperdicio), enfriamiento localizado por expansión adiabática y altos costos operativos.



IN PRIMIS SRL
Tecnología en gases y líquidos criogénicos.

→ ESPECIALISTAS EN INSTALACIONES DE GASES ESPECIALES

Servicios:

- ✓ Provisión e instalación de equipamiento para gases especiales
- ✓ Sistemas de alto vacío para distribución de líquidos criogénicos
- ✓ Diseño y montaje de redes de gases medicinales
- ✓ Montaje de paneles, centrales y redes de distribución de gases
- ✓ Provisión e instalación de salas de máquinas de aire y vacío medicinal
- ✓ Diseño, provisión e instalación de plantas de llenado de gases

Distribuidores oficiales de:



www.inprimissrl.com.ar
info@inprimissrl.com.ar

+549 11 5009 5583

Los principales compradores son Chile, Brasil, Paraguay y Uruguay, en ese orden.

El CO2 mantuvo el nivel de exportación en el 2025

Hubo envío por 12,7 millones de dólares (que representa 56.138 toneladas), apenas 400 mil dólares más que en el 2024.



Las exportaciones mantienen un ritmo en volumen importante, debido a la capacidad productiva y la calidad de producto enviado.

Las exportaciones argentinas en el 2025 de dióxido de carbono (CO2), nuevamente, fueron superiores a las importaciones de todos los gases del aire. De esta forma la balanza de comercio exterior del sector, positiva. Las exportaciones de CO2 alcanzaron en el 2025 la suma total de 12.719.000 dólares, lo que representaría unas 56.138 toneladas (TN). De acuerdo a la información del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (Indec), los países receptores del CO2 argentino siguen siendo los mismos y se enfocan en el Cono Sur: Chile, Uruguay Paraguay y Brasil.



INGENIERÍA EN GASES MEDICINALES DEL AIRE

OXÍGENO PSA

MEDICIÓN DE PARÁMETROS DE GASES

COMPRESORES DE AIRE 100% LIBRE DE ACEITE

BOMBAS DE VACIO

POLIDUCTOS Y ACCESORIOS

SISTEMAS ALTA PRESIÓN

RAMPA CILINDROS

TABLEROS CONTROL



Compresores



Filtros



Oxígeno PSA



Booster de Alta Presión

Las exportaciones en el 2025, que fueron por apenas \$400,000 dólares más que en el 2024, partieron principalmente de las empresas: Linde y las argentinas Gas Chiantore y Gascarbo.

Hay que recordar que la buena performance exportadora de CO2 mantiene su racha desde hace dos años. En este sentido, hay que destacar que las ventas al exterior de CO2 se duplicaron en el 2024 y en el 2025 respecto al 2023, que fue de 5,9 millones de dólares.

El ranking de países compradores se mantuvo de la siguiente forma: el primer comprador sigue siendo Chile, que importó por 4,3 millones de dólares. En segundo lugar se ubicó Brasil con 3,8 millones de dólares. Después viene Paraguay, con 3,1 millones de dólares. En cuarto lugar, Uruguay adquirió producto por 1,5 millones de

Idólares. A los cuatro principales países compradores, salieron por camión, 56.138 TN de CO2.

El crecimiento de la racha exportadora se entiende por el empuje de las compras que realizó Brasil en los últimos años, debido a las paradas técnicas de las principales empresas productoras y también a los tiempos de producción de la industria de la caña de azúcar, principal industria generadora de CO2 para el consumo interno brasileño. Lo que se observa a futuro mediano en el país "verde amarelo", es que hay algunos proyectos de producción de CO2 por recuperación de procesos industriales, tanto en el sur como en el norte del país.

Mientras que en el resto de los países compradores, todo indicaría que la demanda se mantendrá.



Los principales compradores son Chile, Uruguay, Paraguay y Brasil.



CALIDAD EN OXIGENOTERAPIA




FÁBRICA DE MÁSCARAS PARA OXIGENOTERAPIA - CPAPS - VENTILACIÓN - FRASCOS



ADMINISTRACIÓN Y VENTAS

 Cuyo 2245 - Martínez Pcia. Buenos Aires

 4836-0611 / 2358

 11 3270-1173

 info@ago.com.ar

www.ago.com.ar

La importación la realizan, principalmente las tres empresas multinacionales.

En el 2025 las importaciones de gases crecieron en un 19%

China, Estados Unidos y Argelia son los principales proveedores de helio líquido, argón y gases nobles.

Durante el 2025, la importación de gases creció en un 19%, respecto a lo que se importó en el 2024. Esa racha alcista se dio, pese a la quietud productiva del país, de acuerdo a la información que elabora el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (Indec).

La suma de la importación de estos tres gases, que se traen habitualmente del exterior, alcanzó en el 2025 los u\$s 10.444.108 millones de dólares. Mientras que, en el 2024, las importaciones sumaron, de estos tres gases, un total de u\$ 8.709.195 millones de dólares. Al analizarse caso por caso, se



La importación de argón encontró un piso y está lejos de irse. Los gases nobles, en porcentaje, fue el que más creció.

observa que en porcentaje la importación que más creció fue la de los gases nobles, en un 48%. En el 2025 llegó a 1.147.492 de dólares. Mientras que en el 2024, las compras al exterior sólo alcanzaron los 761.297 dólares. Un salto del En este producto, la totalidad del país proveedor son los Estados Unidos. En el caso del Helio líquido, sigue

siendo el gas de mayor volumen y valor importado. En el 2025 las importaciones sumaron los 6.362.072 de dólares, frente a los 5.520.390 de dólares del 2024. En este caso, el principal país proveedor fue Argelia, que sobre el total importado, aportó producto por 4,7 millones de dólares. Después vino Estados Unidos, con un millón y le siguió

Qatar con apenas 435 mil dólares. En el argón, las importaciones apenas remontaron. En el 2025 las adquisiciones en terceros países alcanzó la cifra de 2.934.544 de dólares, mientras que en el 2024 registró compras al exterior por 2.427.508 de dólares. El detalle aquí es que se importó la misma cantidad de producto en ambos años indicados, pero en el 2025 se abonó un 20% más caro. Los países proveedores fueron varios y bastantes parejos en cantidad: China, Uruguay, Brasil, Bélgica, EE.UU. y Países Bajos.

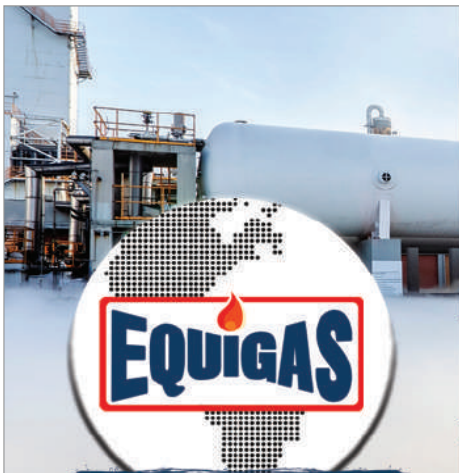
Al hacerse un análisis de la suba de los gases nobles, se podría entender que el fenómeno estaría dado por la mayor necesidad que hay en sector de la producción de gas y petróleo en Vaca Muerta, Neuquén. Las empresas petroleras necesitan este tipo de gases para los trabajos de calidad en los laboratorios. También, la demanda existe en la generación eléctrica, para refrigeración de grandes transformadores, y por supuesto: la industria química y de laboratorios.

Una solución única.

Porque mejoramos nuestros productos con investigación, desarrollo y alta precisión tecnológica. Porque asesoramos y garantizamos un excelente contacto post-venta. Por estas razones y la suma de experiencia e innovación, estamos en condiciones de brindar una solución única.

Bombas y Válvulas para Refrigeración Industrial, GLP y Gases Industriales





Tu Solución

EN LA INDUSTRIA DEL GAS



Asesoramos

y facilitamos información técnica sobre productos y aplicaciones.



Consolidamos

en un solo lugar la compra de tus equipos y suministros.



Gestionamos

el proceso logístico desde Miami a toda América Latina.

DESDE MIAMI A TODA AMÉRICA LATINA

*"El equipo que necesitas,
el servicio que mereces"*



+1 (786) 409-7173



sales@equigasinternational.com

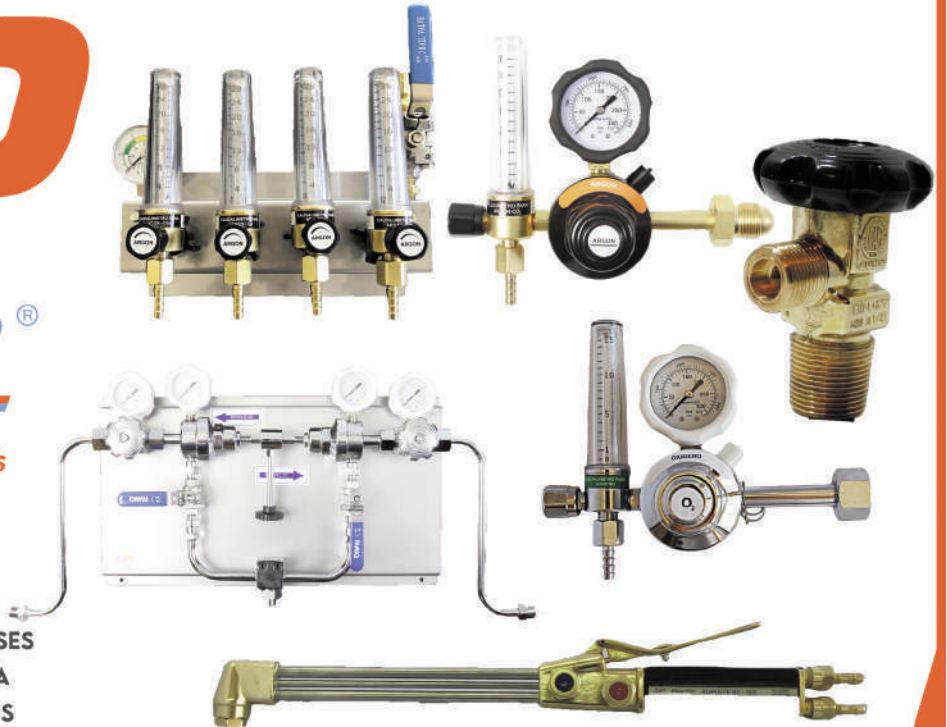


MP

METAL PILAR®

UNA EMPRESA DE PRODUCCIÓN INTEGRAL PARA SOLUCIONES INTEGRALES

- VÁLVULAS PARA CILINDROS
- REGULADOR PARA GAS INDUSTRIAL
- REGULADOR PARA GAS MEDICINAL
- CENTRALES PARA DISTRIBUCIÓN DE GASES
- SOPLETERÍA PARA CORTE Y SOLDADURA
- CENTRO DE ADECUACIÓN DE CILINDROS



METAL PILAR S.A
LAS MAGNOLIAS 850, PILAR (BS AS)
(+54) 02304-485879

WWW.METALPILAR.COM.AR | METPILAR@METALPILAR.COM.AR



INVERSION

EMPRESAS

La medida más chica que se fabrica en el país.

Inprocil lanzó su nuevo cilindro de 1/4 m³

Con el nuevo producto, ofrece los cilindros desde el de "cuarto" hasta los 10 m³.

LLa firma Inprocil lanzó recientemente al mercado el nuevo cilindro de 250 cm cúbicos (cm³), conocido como el "de un cuarto", el cual tiene Sello IRAM, y es el único que se fabrica en esa medida en la Argentina, informaron desde la empresa. La fabricación de este tipo de cilindros está orientado para un público consumidor que presta algún tipo de servicio. Por ejemplo, un herrero que debe hacer una soldadura in situ; el técnico que realiza la carga de nitrógeno para un aire acondicionado, también se puede utilizar



La firma entrerriana se puso a la vanguardia con la fabricación de cilindros bien pequeños, pensado para un usuario prestador de servicio.

para dióxido de carbono (CO₂), y helio también.

La idea surgió ante la necesidad en un segmento usuarios con la

capacidad de este cilindro. De esta forma, Inprocil se convierte en la empresa que pone a disposición su oferta de cilindros desde los

más pequeños hasta lo más grandes, para los diversos gases.

Inprocil se dedica a la fabricación de cilindros desde 1973, en la ciudad de Gualeguay, Entre Ríos. "Nos especializamos en la fabricación de cilindros de alta presión a partir de tubos de acero sin costura, con un enfoque constante en la calidad y la innovación tecnológica", informan desde la página web.

"A lo largo del tiempo, ampliamos nuestras capacidades productivas: comenzamos con la fabricación de extintores y hoy somos referentes en cilindros para Gas Natural Vehicular, gases industriales y medicinales. Uno de los hitos más relevantes en nuestro camino de evolución es la reciente inauguración de nuestra planta de expansión de tubería de acero sin costura. Este desarrollo no solo mejora nuestro proceso productivo, sino que también nos proyecta hacia nuevas líneas de negocio", precisaron.

www.sopletesliga.com.ar

LIGA[®]



→ Línea Medicinal para Oxigenoterapia



→ Accesorios y válvulas de seguridad antirretorno de llama



→ Sopletes y soldadores para gas



→ Microequipos



→ Válvulas reguladoras de presión



→ Sopletes para soldadura autógena y oxicorte



Certificado por
Normas
ISO 5175 : 1987



GASES NORDELTA S.A.

 GASES PERSONALIZADOS

 SUMINISTRO DE GASES INDUSTRIALES



 ENSAYO Y PRUEBA HIDRÁULICA PROPIA

 INSUMOS DE SOLDADURA



 ESTACIÓN DE LLENADO

 ASESORAMIENTO TÉCNICO Y CAPACITACIÓN




Especialistas en uniones soldadas


CilTest S.A.

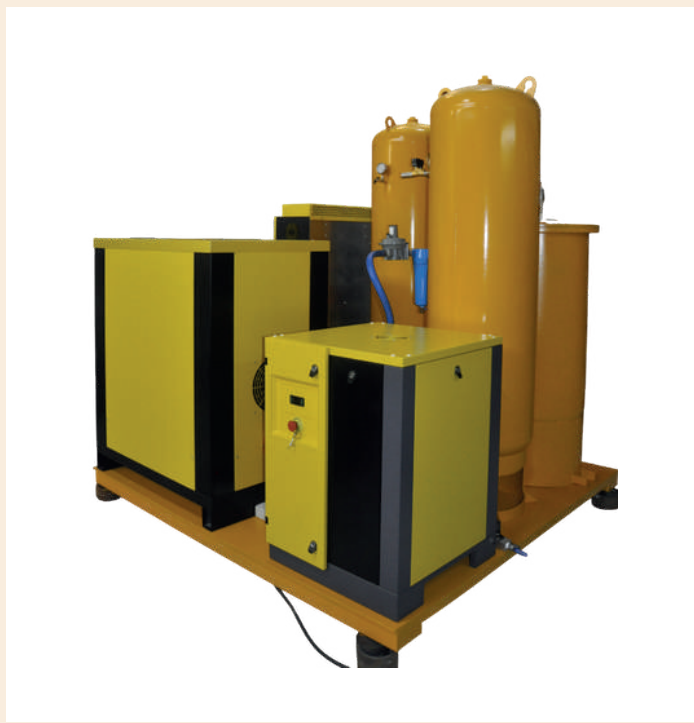
Costa Rica 4754
Área de Promoción El Triángulo
Provincia de Buenos Aires
Tel: 03327 44-4702



WWW.GASESNORDELTA.COM.AR

Air Products presentó su nueva Planta VSA y ya exportó a Chile

Mayor eficiencia energética, bajo costo de producción, más generación y menor espacio físico.



Hay cinco países en el mundo fabrican este tipo de tecnología. Air Products en Argentina, es una de esos. El primer equipo ya asentó en tierras chilenas.

Nuevamente, Air Products SRL, fundada por el ingeniero Osvaldo Milillo, presentó su nueva planta de generación de oxígeno por sistema VSA, el cual “es mucho más económico que las tradicionales PSA, a tal punto que el costo del oxígeno obtenido supera en solo el 2,8% al oxígeno criogénico”, informó la firma en un comunicado de prensa.

A su vez, ya exportó la primera Planta VSA a Chile, a través de un representante, y tiene en carpeta la entrega a cuatro equipos más, para instalarlos en distintas empresas de piscicultura. “El primer equipos estará en exhibición en una de las más importantes ferias de piscicultura que se realiza en Puerto Montt”, añadió Milillo en diálogo con AirGas Noticias.

La nueva planta de oxígeno por

VSA fue “desarrollada desde principio del 2025”, lo cual “llevó tiempo de trabajo, inversión, ensayo y error para tener un equipo de calidad global”, explicó Milillo. “La razón de este desarrollo se debe a que este nuevo sistema de generación es mucho más económico que las tradicionales PSA, a tal punto que el costo del oxígeno obtenido supera en solo el 2,8% al oxígeno criogénico”, fundamentó.

Principales ventajas de las plantas VSA:

- No utilizan compresor - solo soplante de baja presión;
- No requieren secador de refrigeración;
- No requieren filtros coalescentes.

“La razón del ahorro económico se debe a que la generación de oxígeno se realiza a muy baja presión (+0,8 bar), en un periodo de

tiempo muy breve de 18 segundos, su operación posterior para quitar los gases contaminantes se realiza por vacío, lo cual produce un consumo mucho menor a no más de 20 segundos”, precisaron en el comunicado.

Cabe recordar que este “sistemas no es nuevo, tiene varios años. Y su utilización esta erradicada el 90%. Pero hace tan solo cinco normalmente para muy altos caudales en la industria de la purificación de efluentes o en industria siderúrgica”, agregó y señaló el comunicado que “en estas utilidades la calidad de oxígeno obtenido no superaba años se desarrollaron zeolitas o tamices moleculares de mayor adsorción a baja presión, lo cual permitió desarrollar sistemas VSA de pureza 95% oxígeno”.

Actualmente empresas criogénicas están utilizando estos sistemas en zonas lejanas con bajo consumo (100 m³/h). “Los sistemas VSA son altamente rentables a partir de las capacidades que rondan los márgenes de 10 m³/h a 100 m³/h, de allí que no debemos pensar que los sistemas PSA queden sin poder ser aplicados”, explicó la empresa. “En conclusión, los sistemas VSA poseen las siguientes ventajas generales: mayor eficiencia energética de 0,39 a 0,44 kw h/m³ respecto al PSA de 1,2 kw h/m³; Menor mantenimiento; Mayor vida útil del tamiz molecular; Es inmune a la contaminación y tiene un arranque rápido, lo cual logra la pureza en forma instantánea”, enumeró la gacetilla de prensa.

Hay que destacar que la nueva planta de oxígeno por VSA, desarrollada por Air Products en la Argentina, sólo se fabrican en China, Estados Unidos, Portugal y Brasil. Un verdadero logro.

Más de 40 años
sirviendo a las industrias
que utilizan gases
comprimidos

VP
VALVULAS
CERTIFICADAS



BUREAU
VERITAS



www.valvulasvp.com.ar

José María Moreno 1459 (1607) Villa Adelina - Buenos Aires

Tel./Fax: 5411 4766-8582 / varelaperic@datamarkets.com.ar

Adecuaciones S.R.L.

- ▶ Adecuación de cilindros de:
Acero | Aluminio | Buceo
- ▶ Granallado de cilindros
- ▶ Mantenimiento de baterías,
canastos y pallets para cilindros
- ▶ P.H. de Tanques
- ▶ Provisión de válvulas para cilindros

Calle 115 (Ex Maestro Dasso) Nro. 2231 | San Martín, Pcia. de Buenos Aires

Tel.: 011-4713-0560 | Cel.: 15 6956 3870 | 15 6956 3670

Mail: adecuaciones@yahoo.com.ar

Alientan retiros voluntarios en su planta personal.

Indura y Air Liquide en achique

La merma en la demanda de gases industriales y oxígeno medicinal, está provocando que las grandes compañías achiquen su personal de planta.

Por ejemplo, la firma Indura como así también Air Liquide, en los últimos meses apuraron los retiros voluntarios de empleados con más de dos y tres décadas de trabajo en las compañías.

La medida que implementaron

ambas multinacionales, fueron confirmadas tanto por el Sindicato de Trabajadores de la Industria Química, filial zona norte, como así también por varios operadores del mercado que vieron como sus casillas de correo electrónico se llenaban de currículum vitae de empleados con distintas características y experiencias. Este movimiento de achicamiento en las plantas de personal, todavía no se ve en



La caída de las ventas hacen que las estructuras se reduzcan, el fin de lograr rentabilidades.

las empresas nacionales, las cuales tienen una lógica diferente en la relación con sus empleados.

No entrega cilindros y conflicto laboral.

Inflex en problemas



Como venimos informando, la firma de la familia a través de esos agudos problemas.

Tanto en el portal como en el "Informe Semanal" por el canal de YouTube, AirGas Noticias informó la aguda situación que atraviesa la fábrica de cilindros Inflex.

Amén de la no entregar de cilindros desde hace un año, aproximadamente, a diferentes distribuidores de todo el país, como informamos en su momento, se le suma el no pago de salarios a empleados de su planta fabril, en la provincia de San Luis, desde hace varios meses.

La empresa estaría en convocatoria de acreedores, de acuerdo a la información que circula en el mercado.

Construirá un centro de llenado de cilindros a nuevo.

Avedis se amplía



La firma quiere tener terminado el centro de llenado para este año, cuál le dará mayor agilidad a la tarea diaria.

Desde la empresa Avedis, se comentó que en el 2026 comenzará la construcción de su centro de envasado de gas en cilindros, en la localidad de 9 de Abril, en el sudeste del conurbano bonaerense.

El centro de llenado estará ubicado justo enfrente de la planta de producción, lo cual el llenado se

muda enfrente, lo cual dejaría con un mejor espacio de trabajo para la producción de los diferentes gases. El terreno, que fue recientemente adquirido, ya tiene la proyección de cómo será el centro de llenado, con distintos los puntos de envasado y la rampa de despacho de cilindros para la distribución propia y de terceros.

En qué andan las grandes

Sin tener la grandilocuencia de otros conflictos laborales, podríamos decir que en las tres multinacionales que operan en el país: Air Liquide, Linde e Indura buscan reducir sus plantillas laborales, en función de menores ventas y en lograr buenos resultados. La data surge de diversos operadores que comenzaron diversos cv de ex empleados de las firmas.

Solo fuimos anunciando en diferentes informes en la web como en esta misma edición, las empresas buscan defenderse a trabajadores más antiguos, fusionar áreas de trabajo, síntesis reducir personal.

Los motivos son de obvia lectura: la brutal caída de la demanda, donde, por ejemplo, en el sector manufacturero el uso de la capacidad instalada alcanza al 50 por ciento de los equipos. Esos equipos parados ya no necesitan gases industriales.

Por el lado del oxígeno medicinal, otro territorio donde hay una disputa fenomenal para mantener los volúmenes de producción y ventas. Eso no quiere decir que exista rentabilidad en los precios que suelen pasar. Por ejemplo hubo fuertes disputas a precios irrisorios en la provincia de Córdoba, parte de una de las multinacionales donde ganó varios centros de salud. La respuesta vino en el mismo tono en la ciudad de Buenos Aires por parte de su competidor de origen francés.

Entonces lo que se observa no es una tapa de expansión sino de reacomodamiento, que incluye achiques, para seguir operando en el mercado.



Las grandes empresas se ajustan a los nuevos escenarios implican reacomodamientos internos y nuevas estrategias comerciales.

Fábrica de Capuchones y Bridas para Tubos de Gas



METALURGICA ERRECE
MATRICERIA - PRODUCTOS INDUSTRIALES

Calle 97 (San Pedro) N°4979
(1653) Villa Ballester - Pcia. de Buenos Aires
Tel.: (5411) 32537923
metalurgicaerrece@hotmail.com

www.metalurgicaerrece.com.ar



Gases Industriales y Especiales

Santa M. de Oro y Uruguay
C.P. 2804 Campana - Prov. de Bs. As.
Tel.: 03489-493013 / 493026 / 421923
E-mail: quimigas@arnetbiz.com.ar

Fabricación de Acetileno
Planta fraccionadora de:
Oxígeno - Nitrógeno - Gas Carbónico.
Taller autorizado para adecuación de cilindros (P. H. y R. M. P.)
Comercialización de:
- Argón y sus mezclas.
- Gases puros y de Alta Pureza.
- Mezclas Industriales & Especiales.
- SF6 - Xenón - HCL - Helio

Y ADEMÁS

- Equipos y Accesorios para soldadura.
- Electrodos.
- Alambres.
- Carburo.
- Cilindros de Aceros y Aluminio.
- Instalaciones para gases industriales y medicinales

La empresa que fundó la familia Gargano.

Surgimiento, desarrollo y venta de GCSA

Contamos la historia de esta empresa icónica que figuró como una de las más respetadas durante seis décadas.



La empresa de la familia Gargano supo tener hasta 8 puntos de venta en el Gran Buenos Aires y provincia de Córdoba.

El 18 de diciembre pasado, y luego de 61 años de trayectoria interrumpida, la familia Gárgano firmó el traspaso de los activos de Gases Comprimidos S.A. (GCSA) a la firma Cascia Gases. De esta forma, se cerró seis décadas de una empresa que fue grande entre los gigantes multinacionales y también ganó fama de ser una empresa "respetada y con códigos comerciales", recordó un operador del mercado.

En 1964 el ingeniero Gárgano padre fundó la empresa de distribución de gases del aire, que distribuía para Air Liquide. Su trabajo en dicha empresa y el conocimiento del rubro dio vía libre a la iniciativa familiar, la cual siempre estuvo radicada en la zona norte del conurbano bonaerense.

Desde entonces, con el correr de los años, los tres hijos: Luis, Julio y Mario, en distintos lugares de la

empresa, le dieron actividad y empuje a la empresa. Los tres hermanos conjugaban sus profesiones (ingenieros y licenciado en administración), para darle impulso e imponer las buenas prácticas en la estructura administrativa, en la comercial y técnica. De esta forma la expansión siguió su rumbo y mantuvo un crecimiento constante en las décadas del '70, '80 y '90, apostando a la inversión y el servicio.



CÁMARA ARGENTINA DE AUDITORES (NUCLEA EMPRESAS ACREDITADAS POR LA SECRETARÍA DE ENERGÍA PARA COMBUSTIBLES LÍQUIDOS Y GASEOSOS)

*Día a día, garantizamos **seguridad y calidad** que benefician a los usuarios argentinos.*



cada.com.ar



La empresa de la familia Gargano supo tener hasta 8 puntos de venta en el Gran Buenos Aires y provincia de Córdoba.

Es ese punto alto como distribuidor, por volumen de venta, lo que los animó a dar el salto de escala. A principios de la década del '90 pusieron en marcha su propia planta de generación de oxígeno y nitrógeno, con una producción de 8 toneladas, ubicada en el Parque Industrial Pilar. "La planta estuvo muy bien montada, buenos equipos y un muy buen diseño para las áreas de producción, administración y la logística", recuerda otro operador del mercado. En paralelo a la planta de oxígeno, GCSA producía acetileno, primero en la ciudad de Munro y después en Campana. Mientras que el CO2 era provisto desde Córdoba, por la firma Gas Chiantore.

El impulso que da tener un insumo propio clave como el oxígeno habilitó la expansión, manteniendo buena relación con los otros productores. Fue así que tuvo ocho puntos de venta en provincia de Buenos Aires y una sucursal en la provincia de Córdoba.

A la empresa de los hermanos Gargano "la competencia y colegas siempre la vieron con mucho respeto, debido a sus lógicas y modos comerciales. También era muy respetados por cómo habían encarado la producción".

Con ese panorama la empresa encuentra niveles óptimos de venta y producción, pero como suele suceder en muchas ocasiones es la cuestión del traspaso

generacional, tema que suele estudiarse en las escuelas de negocios. También, hay que tener en cuenta que el mercado se pobló de nuevos jugadores y la competencia se hizo más aguda. Sin el brillo comercial de los años anteriores (por pujanza y niveles de producción y venta), y sin continuidad familiar en la conducción, la venta era el próximo capítulo de la empresa que se fundó en 1964. Para bien de la industria nacional, la empresa continuó en otras manos de capitales argentinos que mantendrá estructura y fuentes laborales.



BIGBANG GASES

Software especializado en la industria de Gases del Aire y Gas Licuado para la distribución e integración, junto con todos sus procesos, incluyendo seguimiento y control de cilindros.



Ventas@sei.com.ar

+54 11 5717-1264
+54 911 7732-7655



¡Nuestra web!

<p>BIG BANG E-JAZZ</p>  <p>SIMPLIFICA EL CONTROL DE SUS ENVASES Y TANQUES A GRANEL</p>	<p>BIG BANG MOVILES</p>  <p>APP MOVIL PARA TRANSACCIONES PUERTA A PUERTA</p>	<p>BIG BANG GIS</p>  <p>SISTEMA PARA LOGISTICA Y SEGUIMIENTO SATELITAL</p>	<p>BIG BANG IVR</p>  <p>INTEGRACIÓN TELEFONICA PARA EL SERVICIO DE VENTAS</p>
--	--	--	---

El sector industrial no repunta como lo esperado.

El arte de vender en momentos de retracción

Comentamos lo que viene sucediendo en el mercado. Estrategias y situaciones.



Más kilómetros para vender lo mismo. Un mercado en retracción en donde nadie quiere perder porciones de mercado, una idea que atraviesa al grande como al chico.

La situación de hoy en materia de comercialización de gases del aire, es de una ebullición y dispersión de fuerzas comerciales, similar a cuando se patea un hormiguero. Distribuidores y fabricantes haciendo miles de kilómetros, más de lo habitual, para vender un metro cúbico más en clientes lejanos, principalmente en el segmento industrial.

Este fenómeno se da en el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA), y seguramente en otros grandes centros urbanos también, que es ver cómo distribuidores de la zona sur, comercializan la zona norte, y viceversa. Un fenómeno que ya es habitual. La extensión de los límites comerciales se corrieron al ritmo de las menores demandas. "Todos tenemos necesidad de vender, de mantener estructura y metros cúbicos de venta. Entonces se circula más", se sincera un operador del mercado ante la consulta de AirGas Noticias. Esa mayor circulación se encuentra también en relación a la caída industrial, que en el caso de los sectores metalúrgicos, por

ejemplo, trabaja con el 50% de su capacidad de producción instalada. Un índice similar o peor a los momentos de la pandemia, según el gremio que se analice. Y en esto de buscar clientes, también se supo que las grandes están yendo a vender a clientes pequeños, como ocurría muchos años atrás. Aquellos que fueron dejados de lado, hoy tratan de ser seducidos nuevamente. Por ejemplo, Air Liquide puso en práctica una iniciativa en que los usuarios pequeños que están a menos de 60 kilómetros de sus plantas, los atiende de manera personalizada, sacando de juego a algunos distribuidores. Ningún sector escapa a la situación en general. Así como los privados consumen menos, el Estado también pasa lo mismo en sus tres niveles: nacional, provincial y municipal. Y el fenómeno de menores ventas se conjuga con pagos más largos. Sin dudas, que la baja recaudación hace que se consuma menos y se abone en mayor tiempo.

Un fabricante nacional cuenta una situación que vivió recientemente. "Viajamos a una provincia

con el único fin de conseguir como cliente un hospital de oxígeno medicinal, pero desde esa municipalidad, de una ciudad importante, la respuesta que tuvimos fue la siguiente: si quieren pongan los tanques, pero sepan que no estamos liberando pagos".

Y ya que hablamos de pagos y consumos en el ámbito público, hay diferentes visiones respecto a esos dos temas. Respecto al consumo, algunos dicen que crecieron porque los que se quedaron sin prepaga u obra social sindical, arribaron al hospital público. Otros no niegan esa situación, pero sostienen que los consumos son los mismos de siempre. En cuanto al pago, si coinciden, los plazos cada vez son más extensos y hacer el giro del pago es lo más difícil.

La situación a esta economía en general, desde un plano individual de cada empresa, es generar estrategias de comercialización interesantes, aplicar servicio y achicar costos con el fin de tener una estructura ágil y que sea soportable a un menor volumen de ventas.

OXITESA

Una Solución en Gases del Aire

ALQUILER Y VENTA DE

- . Plantas PSA
- . Compresores de Aire
- . Bombas de Aspiración

**PROVISION Y MONTAJE DE PLANTAS
CRIOGENICAS (Origen India)**

- . Instalaciones llave en Mano de Gases Especiales (CONCOA)
- . Instalaciones llave en Mano de Gases Medicinales



www.oxitesa.com.ar

Av. Ex Combatientes de Malvinas
y Barrio Santa ana
Salta Capital, Salta, Argentina
Tel +54 0387 154 535 734
+54 0387 4010202
oxitesa@gmail.com
info@oxitesa.com.ar





CASCIa

Productora Argentina de Gases

Única planta elaboradora de oxígeno y nitrógeno del NOA, NEA y centro del país

Habilitada por ANMAT

Gases Medicinales

- Logística criogénica corta, media y larga distancia.
- Instalaciones en hospitales, clínicas y sanatorios
- Oxígeno terapia domiciliaria

Gases Industriales

- Fábrica de acetileno
- Argón • Mezclas de gases
- Planta de fraccionado de gas carbónico



COMPROMISO • TECNOLOGÍA • CALIDAD • CONFIANZA

 Oxígeno 100% Argentino

Ruta 301 - Km 18 - Parque Industrial - San Isidro de Lules
+54 9 381 481 7334 - CP 4128 - Lules - Tucumán - Argentina
casciagases.com.ar

 CASCIa

Productora Argentina de Gases