



Metalúrgica Errece tres décadas de trabajo ininterrumpido
Conversamos con su fundador, Rodolfo Camargo. Los motivos de un emprendedor.

AIR GAS

NOTICIAS

TECNOLOGÍA
& INNOVACIÓN

Año 16 - Nro. 80 - \$4500 - Mayo 2025
Buenos Aires - Argentina

La tecnología genera mejores resultados



La tecnología lleva la excelencia, y también a la mejora continua en beneficios diversos. En este marco, contamos el caso de La Platense, de San Juan, qué hace crecer su parque solar de generación eléctrica. O el caso de RMatus Gases con nuevos equipos para elaborar gases mezclas de alta pureza.



"Cumplimos con el objetivo de una Cascia Federal"

Desde hace más de un año, Cascia Gases es el tercer productor del mercado. Ahora está presente en 15 provincias, en donde tiene 182 tanques instalados, que se los abastece a través de 23 cisternas móviles. Siguen trabajando para estar en todas las provincias y a fin de año instalan una planta ASU "argonesa".



Gases industriales, su producción en la mira

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



www.inprocil.com



GASCARBO

Una empresa argentina productora de gas carbónico licuado



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

www.gascarbo.com.ar



CERTIFICACIÓN 22000



CERTIFICACIÓN
ISO 9001/2000



CERTIFICACIÓN
HACCP

Gardner Denver



APLICACIONES

- ✓ *Plantas químicas*
- ✓ *Aplicaciones submarinas*
- ✓ *Industrias de procesamiento*
- ✓ *Producción de pilas eléctricas*
- ✓ *Producción y aplicación de gases inertes*
- ✓ *Refrigeración*
- ✓ *Compresión de biogás*
- ✓ *Sistemas de aire a presión para disyuntores eléctricos de alta potencia*
- ✓ *Pruebas de presión de componentes*
- ✓ *Pruebas de airbags para el sector de la automoción*
- ✓ *Soplado de botellas P.E.T.*
- ✓ *Soplado de recipiente de aluminio*
- ✓ *Arranque de motores y turbinas de gas*
- ✓ *Sistemas de autoclave*
- ✓ *Aplicaciones marinas de compensación de movimiento*

GASES

Dióxido de carbono
Monóxido de carbono
Hidrógeno | Nitrógeno
Metano | Argón | Helio
Gas natural y otros gases con ligeras modificaciones





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

STAFF

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.

EDITORIAL



Las luces amarillas

Llama la atención en la producción y distribución de los gases del aire, ciertas situaciones del mercado que conllevan una retracción de la demanda.

Si bien se pondera el trabajo de bajar la inflación, lejos aún de países normales, por parte de las autoridades nacionales, la incógnita radica en que la demanda industrial todavía no arranca.

Además de un mercado interno retraído, a la industria manufacturera le surgieron dos competencias más que importantes. Por un lado, una importación que ya empezó a comerle porciones de mercado a las industrias pymes locales. Y el otro punto es la importación de maquinaria usada. Y el

primer ejemplo de esta situación, se dio con el ingreso del primer cargamento de maquinaria usada desde los Estados Unidos, por parte de una distribuidora santafesina.

Todos sabemos que los gases del aire, es una industria de Industria. No llega el cliente final, pero es parte del andamiaje productivo de aquellos que fabrican un producto o brindan un servicio. Por tanto, su venta es sensible a los vaivenes de las diferentes industrias que abastecen.

Por esto, es de esperar que el Gobierno entienda la necesidad de un mercado interno sólido, para encontrar la perdida senda del crecimiento.

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

Van por la producción de 1,2 megas.

La Platense continúa su apuesta por la autogeneración eléctrica sustentable

Ahora arranca su tercera etapa del parque solar en el predio de Chimbas.

En el marco de hacer una industria más sustentable, la productora de oxígeno y nitrógeno La Platense, puso en marcha, recientemente, continúa creciendo en la generación propia de electricidad, a través del parque solar que instaló en los terrenos donde tiene la planta de producción en el Departamento de Chimbas.

"En 2016 empezamos con el desafío de la autosustentabilidad en materia energética y en la reducción de la huella de carbono", comentó Nicolás Goransky en diálogo con revista AIRGAS Noticias. Y toda esa energía que se genera "la inyectamos al proceso productivo de la empresa", agregó. La autoproducción de energía comenzó, primero, con la incorporación de una usina hidroeléctrica que instalaron en el Canal Benavides, ubicado en esa localidad sanjuanina. Para

diciembre del 2023, "se desarrolló la primera etapa del parque solar, con la instalación de paneles para lograr una producción de 300 kw/hora", recordó Goransky. La segunda etapa, culminó hace unos cuatro meses con la incorporación de más paneles solares, qué hizo incrementar la generación de electricidad hasta los 700 kw/hora.

En este plan de desarrollo, La firma ya puso en marcha la tercera etapa de la producción de energía de origen solar, "que nos llevará a producir 1,2 megas, lo cual nos permitiría ser el parque solar industrial más grande en todo el Departamento", sostuvo el empresario.

De esta forma, la instalación y ampliación del parque solar, tiene que ver "en que estamos radicados en una provincia que tiene 300 días de sol al año", fundamentó Goransky y precisó que se busca

"ser una industria sustentable y trabajando en triple impacto".

Además de culminar todas las etapas de generación, la empresa todavía le falta encarar la etapa de baterías y acumulación de lo generado, "lo cual es un tema complejo". Sin embargo, todo lo realizado hasta el momento, además de generar un ahorro importante en la factura eléctrica, "fue una inversión importante, que será amortizable en menos tiempo de lo proyectado ante los nuevos valores tarifarios".

Hay que recordar que La Platense comenzó a producir oxígeno en 1957. El motivo que llevó a Abraham Goransky, fundador de la empresa, a producirlo se debió a que un familiar cercano murió, en ese entonces, por no tener este vital gas. Por esto, importó un equipo desde Francia y desde entonces no dejó de producir moléculas para uso medicinal.



La empresa sanjuanina desde hace años es consecuencia con el objetivo de ser auto sustentable en materia energética. Un ejemplo para tener en cuenta.

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



Produce entre 12 y 18 metros cúbicos diarios.

Coronel Suárez, con planta PSA

La provincia de Buenos Aires financió el equipo que está produciendo en el hospital local.

La Municipalidad de Coronel Suárez realizó la inauguración oficial de la Planta de Oxígeno, una obra financiada por el Gobierno Provincial, la cual contó con la presencia del gobernador Axel Kicillof y el intendente Ricardo Mocceró. La nueva planta de Producción de Oxígeno está asentada en el Hospital Municipal "Doctor Raúl Caccavo", y la inversión salió de las arcas del gobierno provincial.

Desde el municipio, se informó que "la flamante planta permitirá abastecer con oxígeno medicinal a los hospitales municipales y ambulancias del distrito, generando mayor autonomía, eficiencia operativa y un ahorro estimado del 75% en los costos que antes se destinaban a la compra de este insumo esencial". La planta de oxígeno medicinal, a través del sistema PSA, es una serie de equipos que el Gobierno provincial y puso en marcha desde abril del 2021. En esa fecha adquirió 17 plantas móviles y fijas de oxígeno medicinal, para instalar en diversos municipios. La iniciativa de ese entonces, se dio en el marco de la pandemia del Covid-19, con el fin de fortalecer la demanda en hospitales que por entonces era muy elevada. Si bien la iniciativa es muy positiva, desde airgasnoticias.com se informó que la puesta en marcha



Los hospitales municipales apuestan por las salidas que ofrece el sistema PSA.

de las mismas fue dispar. Al momento de redactar esta nota, no había más de diez plantas en funcionamiento. Del total de equipos adquiridos, se puede decir que ya funcionan en los siguientes municipios: González Chávez, Tomsquist, General Madariaga, Pinamar, Rauch, General Villegas, Partido de la

Costa, Moreno, Navarro, José C. Paz, Ensenada, Tres Arroyos, Pergamino, Henderson, Lanús. Las plantas producen entre 12 y 18 metros cúbicos diarios, que se envasan en las rampas de llenado que se instalaron junto a las plantas. Por esto, la provincia incorporó 2 mil tubos para fortalecer el stock en los hospitales.

Opinión.

La ANMAT y el bache legal

Desde pasados supimos el inconveniente que tiene una distribuidora de gases industriales en la provincia del Chubut. Desde el 2021, intenta poner en marcha la división de distribución de oxígeno medicinal. Para esto invirtió en la adquisición de un tanque fijo de almacenamiento, decenas de tubos, sala de farmacéutico y una hermosa rampa de llenado. Sin embargo todavía no puede trabajar. A mitad del 2024 el ANMAT le aprobó el área, pero no obtiene el número definitivo como proveedor. Cuatro años sin

poner una molécula de oxígeno medicinal a la venta. Desesperado, el distribuidor tocó las puertas de la provincia por si podía lograr un permiso provisorio. Pero no había nada. Ni una resolución ni legislación alguna. Entonces, es indispensable que las provincias adopten la normativa del ANMAT, y den permisos cumplimentando esa norma hasta lograr el reconocimiento y así respetar la inversión, la calidad y la seguridad de la futura prestación. Los baches legales, cómo se ve, muchas veces desalientan la audacia que requiere la inversión genuina.



Los baches de la legislación provincial retrasan las inversiones de los distribuidores.



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



Conversamos con Rodolfo Camargo, su fundador.

Metalúrgica Errecé, apuesta a la calidad

La fabricante de golletes, capuchones y tulipas, hace un repaso de sus tres décadas de producción.

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 casualidades de la vida o los hechos del azar son los que nos marcan o nos

pueden llevar a emprender distintas cosas o destinos. En esta lógica, desde el 2010, Metalúrgica Errece produce golletes, capuchones y tulipas para la protección de los cilindros de los gases del aire.

Rodolfo Camargo es el dueño y fundador de esta pyme, que hoy está ubicada en el barrio de Villa Ballester, en el noroeste del conurbano bonaerense, y recibe a AIRGas Noticias para contar su historia.

"Yo producía unas piezas para una firma CIMPA, ligada a la industria medicinal. Y a partir de ellos me contacto con otro proveedor por un tema específico. Entablamos una buena relación, hasta te diría de amistad porque compartí la tribuna de River. En medio de esos encuentros amistosos, me dicen que van a cerrar la metalúrgica familiar, de toda la vida, y que entre otras tienen las matrices de los golletes y capuchones para cilindros que fabrican. Y me ofrece esa matriz para que yo las produzca en mi fábrica", recuerda.

"Ante la propuesta, solo le dije que iba comprar el equipamiento que se remataría, prensas y otros equipos, y como no estaba muy seguro si iba a funcionar o no la producción y venta de los golletes y capuchones, les hice una contrapropuesta: lo sumé como socio, de palabra a este empresario, para ver si iba la cuestión o no. Así fue que al principio, las producía, las vendía y le daba un porcentaje", recuerda Rodolfo. Y agrega: "A los cinco meses viendo que estos artículos tenían salida, le compré todas las matrices y se la pagué cuotas. Y desde entonces despachamos a lo largo y a lo ancho del país los



diferentes artículos", precisa Rodolfo. Rodolfo es egresado de la prestigiosa escuela industrial de Hurlingham, la ENET República del Perú, de la cual salió con el título de Técnico Mecánico. Y desde entonces, siempre estuvo ligado a la metalurgia. Aunque su sueño fue ser piloto de aviación.

En tren de hacer memoria y de cómo surgió Metalúrgica Errece, Rodolfo deja entrever que fue el fruto de una indemnización y del conocimiento en las prácticas del producir diferentes productos, en el rubro.

"Yo trabajaba para mediados de los años '80 en una fábrica que producía instrumental para el automóvil. Ahí ocupaba el cargo de supervisor. Por diferentes motivos, la empresa baja las

persianas y, a modo de indemnización, me dan a elegir la maquinaria que me podría interesar y que compensara la falta de dinero. Elegí la que me convenía, y así arranqué en un pequeño galpón en la localidad de Villa Martelli", rememora sus pasos de emprendedor.

Luego, peregriné por diferentes barrios como Munro o San Andrés, hasta que pudo comprar en Villa Ballester y aquí se quedó. "Acá sumé diferentes líneas de trabajo, como la inyección de PVC, la pintura al horno y mejores equipos de mayor potencia", dice mientras muestra las diferentes áreas de trabajo de la firma, que provee a otros segmentos de la industria con diferentes piezas.

Los habituales clientes son las firmas productoras de cilindros, como así también los fabricantes y distribuidores de gases del aire. Desde su lugar habitual de trabajo, el área de matricería que el comanda, afirma que "el mercado aceptó muy bien las piezas que entrega todos los días al sector".



La casualidad, la amistad, son algunos de los ejes que motivaron producir golletes, capuchones y tulipas para cilindros. Desde Villa Ballester para todo el país, produce Rodolfo Camargo.



IN PRIMIS SRL

Especialistas en instalaciones de gases especiales

- ▶ Laboratorios de medicina reproductiva
- ▶ Laboratorios de procesos
- ▶ Laboratorios de criopreservación
- ▶ Laboratorios farmacéuticos

WWW.INPRIMISSRL.COM.AR

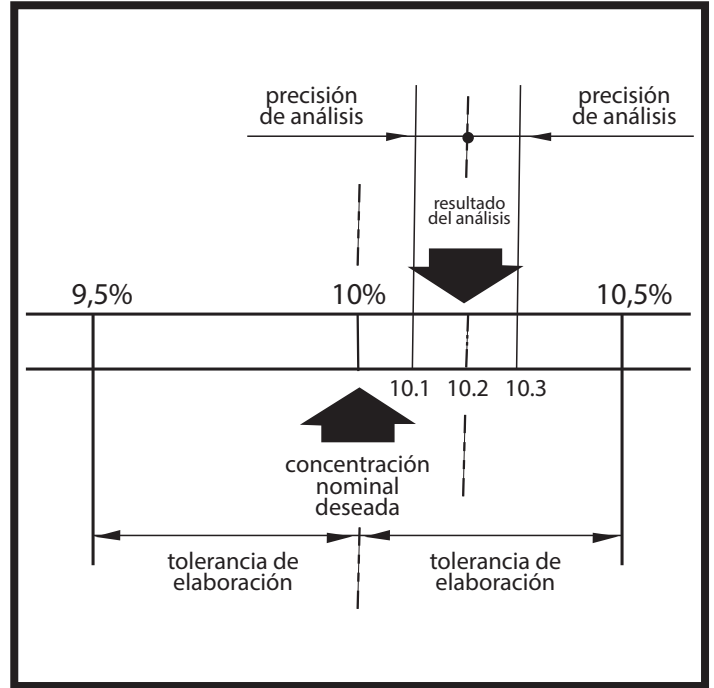
INFO@INPRIMISSRL.COM.AR

La importancia de la calidad en su elaboración.

Los gases especiales y sus múltiples usos

Los gases de alta pureza y las mezclas especiales se elaboran en proporciones (concentraciones) específicas, sin la presencia de componentes no mencionados y se utilizan en multiplicidad de aplicaciones, por ejemplo caligrafía de instrumentos, de procesos industriales o de investigación. Observando que con el uso de ellos, se puede incrementar los volúmenes de producción, recortar gastos de energía, reducir inversiones, mejorar calidad de productos, minimizar riesgos, etc. Estos gases y mezclas pueden ser ultra puros o contener impurezas indicadas en ppm o ppb (trazas) y se destinan a la cobertura de diversas

aplicaciones. Las mezclas especiales cumplirán, con precisión de elaboración (presión y masa controlada) referenciada a peso patrón, estabilidad (tiempo de vida útil) y homogeneidad. Por eso la precisión de estas dependerá de la calibración previa con patrones de los analizadores (con patrones de referencia int, epa, etc). La precisión del análisis, así como la pureza y tolerancia de elaboración, constituyen las características especiales de una mezcla. Concentración nominal deseada, por ejemplo 10% y la tolerancia estará entre 9.5% y 10.5%. Por otro lado observamos que el resultado del análisis puede ser 10.3%.



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

Los gases especiales se han convertido en indispensables en laboratorios, plantas industriales, químicas y petroquímicas, petroleras, gasíferas, medio ambiente (laboral), etc.

Los límites de la elaboración son solamente, las leyes físicas de los gases y a las reacciones químicas a considerar previsible. Haciendo referencia a esto recordemos límites inferior de explosividad en aire de algunos gases utilizados habitualmente:

- Acetileno 2.5%
- Etileno 2.7%
- Hidrogeno 4.0%
- Metano 5%
- Monóxido de Carbono 12.5%
- Propano 2.5%

Estos límites se modifican con la presión y desciende cuando el gas se comprime, motivo por el cual se limita la presión de llenado o se mezclan con un inerte (Ej. Nitrogeno). Las modificaciones térmicas cercanas al ambiente no tienen efectos apreciables.

En cuanto a la toxicidad del

monóxido de carbono sobre los seres humanos, debemos referirlo siempre al tiempo de exposición.

En cuanto a los equipos vinculados a la explosividad (LEL) y de toxicidad sensan en forma visual y sonora y generalmente lo hacen al 50% del riesgo.

En la industria minera, gasífera y petrolera se solicitan las mezclas idénticas o similares a las que describimos a continuación:

- CO (0-100ppm)
- CO2 (0-100ppm)
- H2s (0-20 ppm)
- O2 (0-25 %)
- CH4 (0.5%)

Cuando hablamos de las ppm, estamos hablando de una unidad muy utilizada en ámbitos de la física y de la química, ligados a la calidad de aire ambiental que puede tener efectos nocivos para la salud. Por ejemplo, 15 ppm de CO

equivale a decir que existen 15 de unidades de volumen de CO por cada millón de unidades de volumen de aire. Vale mencionar que cuando la concentración de CO2 supera las 1200 ppm, el aire es de mala calidad (fatiga, dolor de cabeza, dificultades para la concentración, etc.) y en la práctica diaria se procede a la ventilación al 50% del riesgo. Si a la ppm la expresamos en cm3 lo vinculamos al m3.

Texto elaborado por RMatus Gases



Con las recientes incorporación de instrumentos de última generación, como los que se ven en el laboratorio de RMatus Gases, permiten la elaboración de gases de alta calidad. De manera habitual, elaboran alrededor de 30 gases especiales, pero el equipamiento les permite fabricar hasta las 200 variedades que existen en los manuales.

PLANTA DE GASES INDUSTRIALES Y MEDICINALES

DSJ

Ferretería Industrial: Javier Muñiz 181 - 0236 4424020
Planta de Gases: Cisaro 1969 (Parque Industrial de Junín)
☎ 0236 4630019 📞 236 4577643
Suc. Santa Rosa (La Pampa) Av. Perón 1925 - 2954 239038

www.dsjsa.com.ar

El 2025 no arrancó bien para el sector.

Gases Industriales: la producción en zona amarilla

Las caídas de producción están en tono con la baja de fabricación en las grandes acerías.

La producción de gases industriales viene atravesada en este 2025, con unos altibajos que encienden luces amarillas, de acuerdo a lo que arrojan los números del Índice Producción Industrial Manufacturero (IPIM), que elabora el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (Indec). La producción no arranca y eso se nota, mucho.

Hay que destacar que una menor producción de gases no provoca distorsiones en el mercado, pues la demanda también sufre baja debido a los distintos rubros industriales y de servicios que se mantienen con una demanda frenada.



La demanda retraída tiró para abajo los precios; por otro lado, hay parada de plantas de las grandes productoras. Una cuestión que genera características raras en el mercado.

Si esta caída de la producción se viera con una industria en crecimiento, la situación sería diferente y habría importación de producto cómo lo hubo en años anteriores.

De acuerdo a los resultados, que son públicos, el rubro

“gases industriales” cayó la producción en los dos primeros meses del año 2025, enero y febrero, en un 10,8% respecto al mismo período del año 2024. Mientras que a partir del mes de marzo hubo una suba respecto a febrero y se puso en niveles similares al año pasado, que si bien no fueron muy buenos tampoco fueron malos.

Es sabido que la mayor cantidad de producción de gases del aire, oxígeno, argón y nitrógeno se da a la vera del cordón de la Ruta Nacional 9, entre las ciudades de Buenos Aires y Rosario, debido a que están afincadas en la zona grandes acerías como refinerías petroleras. Por lo cual la producción de gases industriales tiene relación directa con la performance productivas de las mismas.

Y si se ven los números de las acerías, en materia de producción, se observa que las mismas tuvieron bajas. Por ejemplo, según el IPIM del Indec, la caída de “productos de metal” en el año al mes de febrero fue del 11,4%.

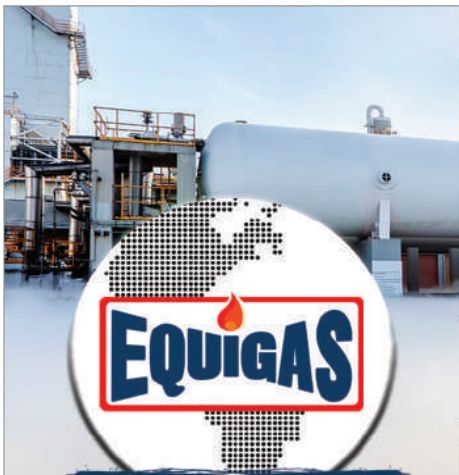
Según analistas del sector, los resultados que se puedan esperar para el mes de abril, no son muy alentadores, pues se espera una caída de la producción debido a las paradas de plantas antes mencionadas.

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

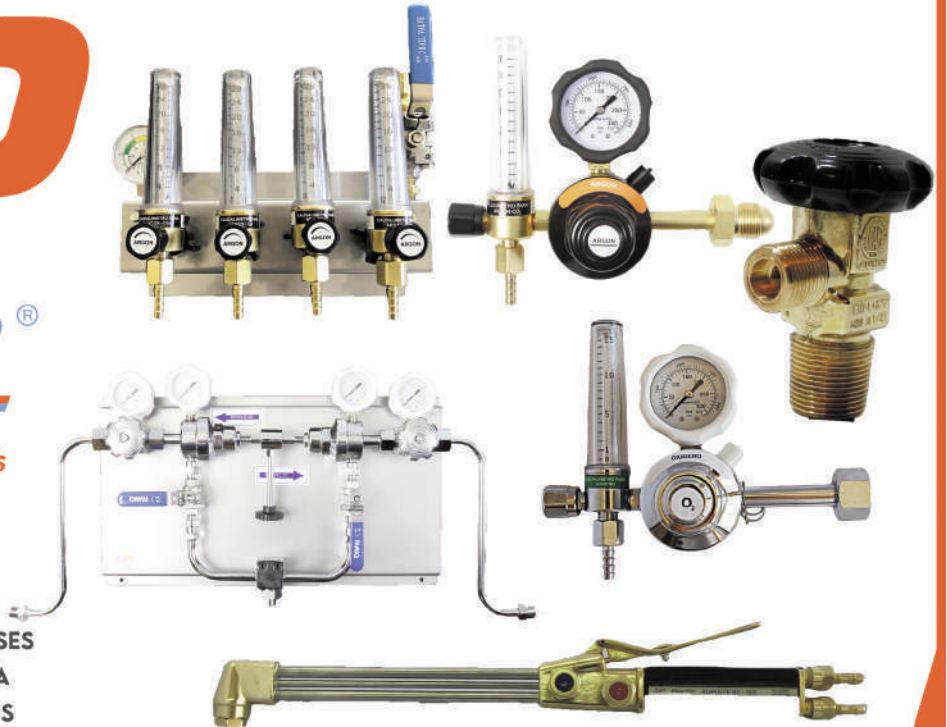


MP

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

Conversamos con su titular, Jorge Lavanchy.

Fourcomex apuesta a más fuerza de venta y stocks

Con sus matices, vemos que hay muchas posibilidades de seguir creciendo en los distintos segmentos en donde proveemos", precisa Jorge Lavanchy, gerente general de Fourcomex, representante de EGSA Brasil, Blackmer, entre otras firmas en el país.

En este sentido, el empresario explica que "para acompañar ese crecimiento, en las líneas de soluciones que atendemos, estamos ampliando las fuerzas de ventas, incorporando ejecutivos de ventas y utilizando otros canales de comercialización para productos focalizados".

A su vez, mantiene y crece en los stocks de productos para los sectores que provee, que son: gases industriales, gas amoníaco, gas natural licuado (GNL) y gas licuado de petróleo (GLP).

En este sentido el empresario, sostiene que "vamos creciendo a partir de una fina lectura de la realidad. Entonces vamos poniendo énfasis donde requie-



La firma apuesta a ser un proveedor de un amplio espectro de empresas ligadas a los gases del aire. El stock que manejan, como principal herramienta comercial.

ren nuestra provisión de equipos y servicios. Vamos acompañando el cliente en la maduración y concreción de los proyectos de inversión".

A modo de radiografía de los distintos mercados donde actúan, puntualiza que "en los gases industriales se perciben inversiones, tanto en los producto-

res internacionales como los nacionales", mientras que en el sector del gas amoníaco, "visualizamos un resurgimiento, porque desde siempre fue un gas verde o ecológico, y hoy eso tiene un plus más que importante, a la hora de que las empresas quieran reducir la huella de carbono".

En el caso de los gases de origen

hidrocarburíferos, detalla que "hoy lo que está brillando es el gas natural licuado, fruto de la buena producción que hay y habrá en Vaca Muerta, mientras que en el GLP, envasado en garrafas o a granel, es un mercado maduro pero que siempre presenta distintos ciclos de inversión".

www.sopletesliga.com.ar

Certificado por
NOMAS
ISO 5175 : 1987
INTI

- Línea Medicinal para Oxigenoterapia
- Microequipos
- Sopletes para soldadura autógena y oxicorte
- Accesorios y válvulas de seguridad antirretorno de llama
- Válvulas reguladoras de presión
- Sopletes y soldadores para gas

A. Aberastain 239, Morón (1708) - Buenos Aires | Tel: (5411) 4696-0932 - Telefax: (5411) 4696-2577 | infosopletesliga@gmail.com - ligaventas1@gmail.com



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

Nueva ampliación productiva de la firma rosarina.

Ahora Intergas va por el oxígeno medicinal



Intergas, en evolución constante. Ahora, con el oxígeno medicinal.

Está en tratativa la producción propia de oxígeno y nitrógeno, en su establecimiento productivo.

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

La firma Intergas, de Rosario, Santa Fe, tiene la intención de ampliar su perfil de productor de gases. Además del acetileno, ahora se aproxima a la producción de oxígeno y nitrógeno en su establecimiento.

Con 35 años de trabajo ininterrumpido. Primero como distribuidoras, y luego como productora de gases, Intergas, de la familia Perret, apuesta ahora al oxígeno medicinal. De acuerdo a lo que se observa en la página web, ya tiene el espacio equipado de la futura "estación de llenado". De esta forma, tendría una amplia gama de provisión de gases, desde los industriales hasta el rubro medicinal.

La planta para producir estos dos gases está en proceso de instalación, hasta el momento y es lo que se pudo saber.

En el año 1989 Hugo Perret "comienza como un emprendimiento unipersonal de comercializar gases industriales, con el local comercial ubicado en Italia 2211 (Rosario - Santa Fe)", que hasta el día de hoy continúa abierto, donde se brinda la atención al público.

En 1999 se inicia la transformación con bajo el nombre de Intergas Argentina SRL, al adquirir terreno en plena zona industrial de Alvear, donde se instala una planta productora de gas acetileno y fraccionadora de los demás gases industriales.

Hoy en día, Intergas cuenta con "una importante flota de camiones, más de 10.000 cilindros de gases comprimidos, docenas de tanques criogénicos y más de 5.000 metros cuadrados (m2) de superficie cubierta entre maquinarias y laboratorio. Con alguna demora, pero bien encaminados, la firma de la familia Perret trabaja lo más pronto posible para comenzar a producir oxígeno y nitrógeno.



Quimigas s.a.i.c.

Gases Industriales y Especiales

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

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

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

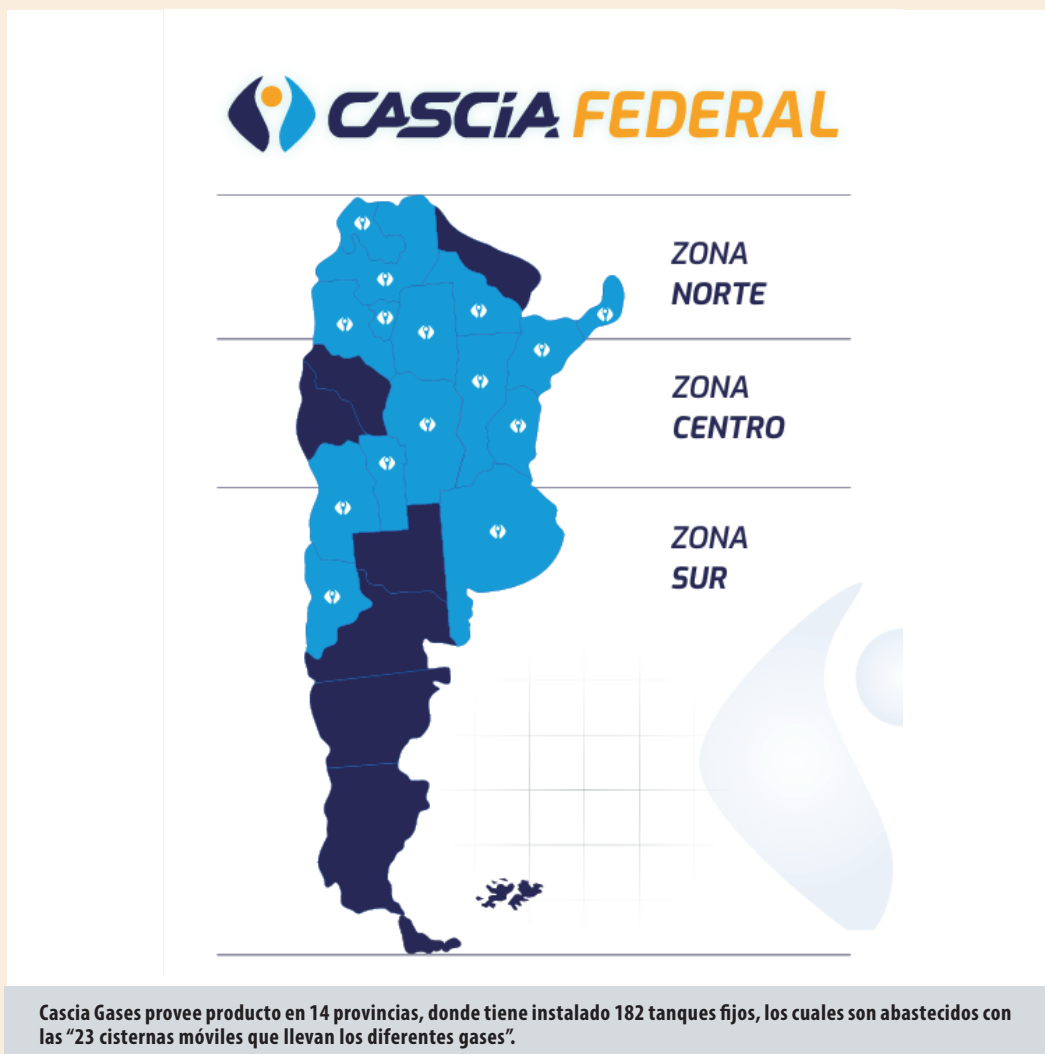
Tel.: 011-4713-0560 | Cel.: 15 6956 3870 | 15 6956 3670

Mail: adecuaciones@yahoo.com.ar

Tiene 182 tanques instalados, se los abastece con 23 cisternas móviles.

“Materializamos el desafío de ser Cascia Federal”

Hace poco más de un año que es el tercer productor, presente en 15 provincias.



A poco más de un año de haberse convertido en el tercer productor de gases de oxígeno medicinal y gases industriales del país, desde Cascia Gases señalaron que “el desafío del managment” fue “un éxito” porque se respondió a los desafíos y se materializó el objetivo de “constituir una Cascia Federal”.

Luego de la adjudicación de la compra de los activos que se desprendiera la extinta Praxair para lograr la fusión en la Argentina con Linde, la firma de la familia Salinas dio un inmenso salto cualitativo y cuantitativo, “lo que

nos dio un crecimiento exponencial después de la fusión” de esos dos gigantes.

En números, se puede decir que la firma que tiene su principal planta en la ciudad de Lules, Tucumán, “incrementó en un 35% más la plantilla de capital humano”.

Que cuando dice que logró el objetivo de “Cascia Federal”, se debe a que tiene presencia con clientes en 15 provincias. “Dejamos de ser líderes en el NOA, para empezar en el crecimiento en otras regiones”, dijeron desde la empresa en diálogo con AIRGas Noticias.

En este sentido, la intención es continuar “desarrollando un plan de expansión para tener presencia en las provincias que faltan”. Y en este contexto, uno de los soportes de la ampliación de las fronteras comerciales será la “instalación de la nueva ASU ‘argónera’ que llega antes de fin de año; lo cual nos permitirá tener una gran capacidad instalada para abastecer el mercado interno y exportar a países limítrofes”.

Para abastecer esas 15 provincias, Cascia Gases tiene instalados 182 tanques fijos, los cuales son abastecidos con las “23 cisternas móviles que llevan los diferentes gases”.

El crecimiento de Cascia Gases se dio cuando salió publicada la Resolución N° 90 de la Secretaría de Comercio de la Nación, a principios del 2024, la cual informó que la Comisión Nacional de Defensa de la Competencia (CND) había dictaminado que la firma Cascia Gases se quedará con los activos de la ex Praxair que debía vender, para que en la Argentina se pudiera completar la fusión con Linde, que ya se había dado a nivel global.

Con la adquisición de los activos desprendido, Cascia Gases adquirió tres plantas estratégicamente ubicadas: la principal es el "Establecimiento Córdoba", ubicado en el Parque Industrial Ferreira, en la capital mediterránea; el otro es "Establecimiento Tucumán", ubicado en San Miguel de Tucumán, y, el tercer, "Establecimiento Santa Fe", ubicado en la capital de esa provincia. Además, recibió otros activos, como cisternas y tanques criogénicos y equipos accesorios a la operatoria. También la adquisición comprendió el suministro diario representativo a 75 toneladas de oxígeno medicinal por día (TPD), y sus respectivos contratos de venta a diferentes clínicas y hospitales, del ámbito público y privado de esas provincias. Cabe recordar que la operación que ordenó la CND fue ejecutada por la consultora Ernst & Young, a través de la firma Pistrelli, Henry Martin y Asociados. Cascia Gases nació en 1975 en San Miguel de Tucumán. Desde esa fecha hasta ahora, pasaron de ser distribuidores de gases a convertirse en el tercer jugador, con intereses que hoy se empiezan a expandir a otros rubros.



La tucumana, en un año, "incrementó en un 35% más la plantilla de capital humano".



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



APROBADO
POR
anmat

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



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.



¡Nuestra web!

Ventas@sei.com.ar

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

BIG BANG
E-JAZZ



SIMPLIFICA EL CONTROL
DE SUS ENVASES Y
TANQUES A GRANEL

BIG BANG
MOVILES



APP MOVIL PARA
TRANSACCIONES
PUERTA A PUERTA

BIG BANG
GIS



SISTEMA PARA LOGISTICA
Y SEGUIMIENTO
SATELITAL

BIG BANG
IVR



INTEGRACIÓN
TELEFONICA PARA EL
SERVICIO DE VENTAS

La acordada de precios indignó a toda la población chilena, en medio de la pandemia.

Chile: a un año de la colusión de precios, cómo está la causa

Indura criticó cómo se lleva adelante la investigación, en una causa en donde Linde "primereó" para caer mejor parada.



Un escándalo que todavía no se apaga en los medios de comunicación. Las empresas quieren zafar de una sentencia ejemplar, parece.

A un año de la escandalosa denuncia de colusión de precios entre Indura y Linde en Chile, que sacudió y alarmó a toda la sociedad chilena. La causa sigue su curso en los tribunales a la espera de un veredicto final por parte de la Fiscalía Nacional Económica (FNE). Sin embargo, la sorpresa es que ahora una de las dos empresas denunciadas, que antes se ponían de acuerdo para acordar altísimos precios, ahora se pelean con el fin de ver si salen mejor paradas del veredicto del juicio.

Lo que si queda claro es que la investigación que inició Tribunal de Defensa de la Libre Competencia (TDLC) es tan sólida, que más tarde o más temprano tendrá una sentencia ejemplificadora.

Dime y díretes actuales

Días pasados, Indura y su exgerente

general, Marcelo Torres, presentaron al Tribunal de Defensa de la Libre Competencia (TDLC) dos recursos de reposición solicitando acceso a los audios de las declaraciones de ejecutivos de Linde Gas Chile en el proceso de delación compensada, y además cuestionaron la integridad de la investigación

y la validez de las pruebas presentadas que lleva adelante la Fiscalía Nacional Económica (FNE). La productora Indura señaló que "la acusación de la FNE no tiene fundamento, y ha sido el resultado de una injusta y deficiente investigación que prosperó, únicamente, sobre la base de la delación mal

Visita nuestra web



www.airgasnoticias.com



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

habida de Linde". En su presentación, además, acusó una tergiversación de hechos por parte de la Fiscalía, sosteniendo que "la FNE se sirvió de dicha tergiversación para traer ante este Tribunal una acusación desproporcionada y general".

Uno de los principales reclamos de la defensa apunta al acceso restringido a la evidencia contenida en los registros audiovisuales de las declaraciones de Linde. Indura planteó que "¿Qué teme la FNE para negarse a la revelación de dichas declaraciones? ¿No debería la FNE acceder a exhibir -y, por qué no, a difundir- las declaraciones sobre las cuales basa su acusación? Su negativa sólo genera más dudas acerca de la transparencia y legalidad del proceso de delación que se llevó a cabo".

Por su parte, la defensa del ex ejecutivo Marcelo Torres apuntó que la actuación de la Fiscalía

compromete derechos constitucionales, argumentando que "la resolución recurrida vulnera la garantía a la igualdad de partes, cuyo sustrato normativo se encuentra en los artículos 19 N°2 y N°3 de la Constitución Política de la República" y que, además, "priva a esta parte de acceder a los medios adecuados para la preparación de su defensa y que son pertinentes al juicio".

Indura también criticó la falta de exhaustividad en la investigación liderada por la FNE, indicando que "el presente caso es un caso complejo con múltiples aristas que involucran, incluso, potenciales acuerdos anticompetitivos entre Linde y otra empresa del mercado que la FNE negligentemente dejó de investigar -¿Se conformaron con una 'auditoría' elaborada por la propia parte investigada?!-".

Origen de la denuncia

Hay que recordar que el 29 de abril

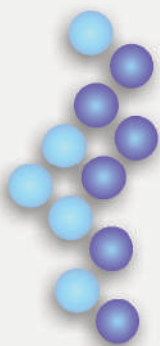
de 2024, la FNE presentó un requerimiento ante el Tribunal de Defensa de la Libre Competencia (TDLC) acusando a Indura, Linde y tres ejecutivos, de colusión, y solicitó multas por un total de 37.999 Unidades Tributarias Anuales (UTA), equivalentes a unos US\$ 31,3 millones de dólares. Mientras que pidió aplicar una fuerte sanción a Indura y su exgerente general, solicitó que se eximiera de multa a Linde y sus ejecutivos, como premio por haber delatado el acuerdo.

Según la Fiscalía, el caso de colusión en el mercado de gases industriales comenzó a raíz de una reunión entre los gerentes generales de Indura y Linde Gas Chile en noviembre de 2019. De acuerdo a la FNE, en ese encuentro, ambas empresas acordaron no competir entre ellas y respetar los clientes de cada una, dividiéndose así el mercado de gases industriales,

medicinales y especiales en todo el país.

La investigación de la FNE arrojó que este acuerdo, que se habría mantenido hasta enero de 2021, afectó a múltiples sectores productivos como la minería, hospitalario, la industria alimentaria y la acuícola, entre otros. Para mantener el pacto, las compañías evitaban participar en licitaciones, ofrecían precios más altos para no ganar nuevos contratos, e incluso se retiraban si un cliente mostraba interés en su propuesta.

La investigación comenzó formalmente en julio de 2019 luego de una denuncia, y avanzó gracias a interceptaciones telefónicas y allanamientos a las oficinas de los ejecutivos involucrados. Tras estos operativos, en enero de 2021, Linde decidió acogerse al programa de delación compensada, colaborando con la FNE y entregando antecedentes relevantes.



GCSA

GASES COMPRIMIDOS S.A.



Luis M. Drago 6245
Munro, Buenos Aires
(B1606CIQ)
Tel.: 4762-5692 / 0372
Fax: 4756-2338
info@gases.com.ar

www.gases.com.ar

Planta Pilar
Calle 17 y 9
Pilar, Buenos Aires
(B1629MXA)
Tel.: 0230-4496009
Fax: 0230-4496486

Será un mercado de casi 6.000 millones de dólares anuales en el 2032.

Los gases nobles, duplicará su demanda mundial

China, Rusia y Ucrania, entre los principales proveedores.

En los próximos 10 años, el crecimiento del mercado mundial de gases nobles casi se duplicará.

El mercado en el 2024 fue de 3560 millones de dólares, y se prevé que en el 2032 alcancen cerca de los 6000 millones de dólares, una tasa de crecimiento anual promedio del 6,3%.

El mercado de gases nobles es relativamente pequeño en comparación con los otros grandes segmentos como el industrial o el que abarca oxígeno nitrógeno o el CO₂, o en el caso de el oxígeno medicinal y sus diferentes gases. Sin embargo, los gases nobles juegan un papel crucial en diversas aplicaciones especializadas.

El tamaño y el crecimiento del



Los avances tecnológicos, farmacéuticos y medicinales requieren cada vez más de gases nobles. Una demanda asegurada.

mercado se verá influenciado por una variedad de factores que incluyen, principalmente, los avances tecnológicos la investigación y el desarrollo y la evolución de las industrias de usuarios finales, focalizados en los productos electrónicos.

La utilización de gases nobles, una canasta de productos compuesta por el helio, neón, criptón y xenón,

entre otros, se puede encontrar en diversas aplicaciones que van desde tecnología láser e iluminación hasta criogenia y fabricación de semiconductores.

A medida que los avances tecnológicos sigan impulsando la innovación en estos campos, se espera que el mercado de gases nobles experimenta un crecimiento incremental.

Respecto al precio hay que recordar que desde el conflicto bélico entre Rusia y Ucrania, y la paralización de las industrias ubicados en suelo ucraniano, el precio se multiplicó por cuatro.

Para tener una referencia global, el director de la Asociación de la Industria de Gases Industriales de China, un metro cúbico tiene un valor de 261 dolares, en ese país.

Algunos hablan de escasez, otros de sobre producción.

Cómo viene la producción de helio

Días pasados llamó la atención que el prestigioso canal y portal BBC de Londres informó sobre la problemática de la producción del helio, a nivel global.

Sin embargo como venimos retratando la información existente es que hay nuevas fuentes de producción, tanto en Rusia como en Qatar, siendo los de mayor magnitud, y también otros puntos de elaboración pero de menor cuantía.

El principal proveedor sigue siendo

Estados Unidos, que asiste con el 46% de la demanda global. Y el primer consumo se da en el rubro medicinal, que según diversas estimaciones, absorbe el 32% de la producción global.

Como ya informamos en otros momentos, la producción y provisión comenzó a normalizarse, a sabiendas de que está saliendo de su crisis de producción que comenzó en 2006, se acrecentó en 2022 (tras el inicio del conflicto bélico entre Rusia y Ucrania) y

continúa a día de hoy. Por esto, los productores están en alerta porque la demanda global continúa en ascenso y hay informes que sostienen que se duplicará para 2035.



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