



Se inauguró la nueva sucursal Bahía Blanca

Nueva sucursal: Bahía Blanca estrena sucursal

Energía renovables: Air Liquide Argentina firma contrato para el abastecimiento de energía renovable

Instalaciones en clientes: Ejemplo de nueva instalación de gases comprimidos

Seguridad: Semana de la Seguridad 2023 y Semana de la seguridad vial en ALASA

Air Liquide sucursales y números de contacto: ¿probastes de hacer los pedidos por mail?

¿Sabías qué?: Autoelevadores 100% eléctricos

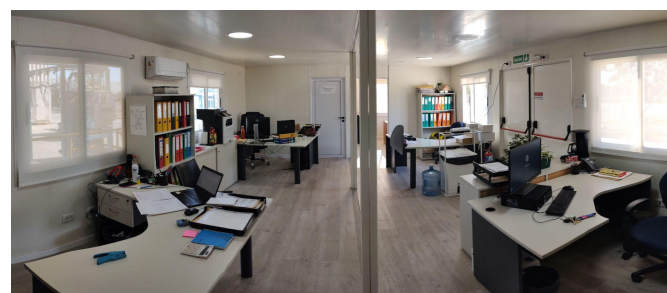
EN ESTE NUMERO



Bahía Blanca estrena sucursal

Air Liquide inauguró su nueva sucursal dentro del predio de su planta industrial modelo en el Parque de Ingeniero White. La nueva instalación fue especialmente diseñada para contar con un centro de llenado y distribución moderno, cómodo, seguro y así poder estar más cerca de nuestros clientes y pacientes. Este nuevo sector del predio se acondicionó para la instalación de 3 tanques para gases líquidos, instalaciones de llenado, distribución y oficinas para el sector administrativo-comercial, con un diseño que garantiza la confiabilidad de nuestras operaciones. La mudanza desde el anterior edificio se desarrolló principalmente entre noviembre y diciembre pasados, finalizando los primeros meses del corriente año.

La sucursal Bahía Blanca almacena y envasa oxígeno, nitrógeno y anhídrido carbónico, tanto para el mercado industrial como medicinal, además de distribuir una gama de productos y ofrecer múltiples servicios a nuestros clientes y pacientes. El proyecto que se inició en el año 2021, llevó 6 meses de desarrollo y, posteriormente, 18 meses de ejecución: ya es una realidad.



Air Liquide Argentina firma contrato para el abastecimiento de energía renovable

En línea con el Plan Estratégico ADVANCE y como parte de nuestro compromiso de liderar la transición energética, Air Liquide Argentina firmó un contrato de suministro de energía renovable por 7 años con PCR, empresa argentina líder en el sector. El parque eólico, ubicado en el sur de la provincia de Buenos Aires, suministrará casi 8 MW de energía renovable a Air Liquide a partir del segundo semestre de 2023.

Gracias a este acuerdo, podremos suministrar energía renovable a nuestras plantas productivas para abastecer parte de su demanda energética, evitando la emisión de 133.000 toneladas de CO2 durante la vigencia del acuerdo. Esto también nos permitirá ofrecer a nuestros clientes productos competitivos y bajos en carbono.

Facundo Aranguren, Director General de Air Liquide Argentina, expresó: "Air Liquide se compromete a descarbonizar sus propios activos y a permitir el desarrollo de la capacidad de energía renovable a nivel mundial a través de sus compromisos a largo plazo. El acuerdo con PCR demuestra nuestra convicción de descarbonizar los polos industriales a través de un aumento de energías renovables, trabajando con otros líderes de la industria para garantizar las soluciones sostenibles que nuestra empresa, los clientes y la sociedad demandan".

Ejemplo de nueva instalación de gases comprimidos en cliente

Air Liquide realizó una nueva instalación para el suministro de gases para un nuevo robot de corte instalado en un cliente industrial.

La nueva instalación incluyó la construcción de una nueva cañería de suministro de oxígeno desde un tanque ya instalado, una cañería nueva para el suministro de **Lasal™ 1** (nitrógeno) con su módulo de alimentación, una cañería nueva para el suministro de **ARCAL™ 1** (argón) con su módulo de alimentación y una nueva cañería para el suministro de hidrógeno con su módulo de alimentación y red de incendios de acuerdo a nuestro manual de instalaciones.

El robot de corte del cliente es único en su tipo en el país, por lo que requirió una instalación con muchas especificaciones únicas por parte de Air Liquide y un equipo de trabajo muy amplio de Air Liquide y contratistas.



Semana de la Seguridad ALASA 2023

Del 21 al 28 de abril se llevó a cabo la Semana de la Seguridad 2023, organizada por la DSIS para todos los colaboradores de ALASA en el marco de la conmemoración del Día de la Seguridad, Higiene y Salud Ocupacional, y con el objetivo continuar aprendiendo y fortaleciendo nuestra cultura de seguridad juntos.

Se realizaron numerosas actividades, presenciales y virtuales cubriendo diferentes temas, entre los cuales estuvieron:

- Liderazgo en Seguridad
- Protección corporal y de manos
- Riesgo eléctrico
- Manejo integral de riesgos

Preguntas clave

- ¿Para ti, Qué es un error humano?
- ¿Cuál es el error humano más común (sin consecuencias negativas) que ves en tus compañeros?



THIS DOCUMENT IS **CONFIDENTIAL-RESTRICTED** AIR LIQUIDE, THE WORLD LEADER IN GASES TECHNOLOGIES AND SERVICES FOR INDUSTRY AND HEALTH
April 2023 Safety Leadership
Gabriela Horros HSE

¡Sigamos trabajando cada día para proteger la seguridad de nuestros clientes, pacientes, proveedores, empleados y contratistas en todos los ámbitos donde actuamos!

Semana de la Seguridad Vial

En los primeros días de Junio los empleados de Air Liquide tuvieron la oportunidad de participar en varias actividades sobre seguridad vial, mediante talleres, webinars y concursos, tanto presenciales como virtuales, liderados por expertos internos y externos. Se analizaron los riesgos a los que estamos expuestos, generando espacios para compartir herramientas, buenas prácticas y experiencias, que permitan continuar tomando conciencia y fortaleciendo la cultura de la seguridad vial.



Hojas de Seguridad MSDS

En esta página están disponibles las hojas de Seguridad de los principales Gases que comercializamos en Air Liquide.

Sucursales comerciales: horario de atención Centro de Servicios

Sucursal	Teléfono	Dirección
Córdoba	(54 0351) 4892708/12 / 4895436 // 4892713 / 4890104 / 4895435	Arturo Orgaz 1250, Córdoba
Mendoza	(54 0261) 4522950/1/2/3	Carril Sarmiento 944, Godoy Cruz
Tucumán	(54 0381) 4390235/0239/0358/0361	Ruta Pcial. 301 Km. 2, San Miguel de Tucumán
Jujuy	(54 03888) 420101/0110	9 de Julio 963, San Pedro de Jujuy
Resistencia	(54 0362) 4461900	Ruta Nacional 16 Km. 17, Resistencia
Santa Fe	(54 0342) 4892650/2851	Blas Parera 7219, Santa Fe
Río Cuarto	(54 0358) 4646845	Av. Sabattini 2793, Río Cuarto
Neuquén	(54 0299) 4488599/8396 // 4423744	Félix de San Martín 1490, Neuquén
Bahía Blanca	(54 0291) 4521521 // 4526646 // 4536464	Alte. Brown 1102, Bahía Blanca
Tandil	(54 0249) 4450528/2258/0190/2734	Victoriano Riato 657, Tandil
Pacheco - Ricardo Rojas	(54 011) 45897316 https://air-liquide-industrial-pacheco.negocio.site/	Panamericana Colectora este 33069, Ricardo Rojas, Bs. As.
Rosario	(54 0341) 4582800	Av. Presidente Juan Domingo Perón 7680, Rosario
San Justo	(54 011) 40035003	Monseñor Bufano 4550, La Tablada
Avellaneda	(54 011) 42222725/4361/4412/4531	Tte. Cnel. Guifra 799, Piñeyro
Comodoro Rivadavia	(54 0297) 4483602/5 // 4481389	Marcial Riadigos 150, Comodoro Rivadavia



<https://industrial.airliquide.com.ar/contactenos/sucursales>

¿Qué soluciones brinda el Centro de Servicios?

- Pedidos de reposición de gases comprimidos.
- Pedidos de gases líquidos.
- Reclamo técnico de gases comprimidos o su estado.
- Solicitar servicio técnico para instalaciones y gases líquidos.
- Datos de contacto del Responsable Comercial.
- Datos de contacto del ejecutivo administrativo y cobranzas.
- Consultar día de reparto por localidad y horario límite para cierre de ruta de entrega.
- Estado del reparto para pedido de gases comprimidos y fecha programada para pedidos de gases líquidos.
- Habilitación o modificación de los servicios de mails automáticos para clientes de gases comprimidos.
- Solicitar reimpresión o envío por mail de un certificado de calidad.

CASILLA DE PEDIDOS POR MAIL

servicioalcliente@airliquide.com

¿Probaste de hacer los pedidos por mail? Nueva gestión de respuesta



0810 222 5272

servicioalcliente@airliquide.com

8 a 18 horas



¡Agendame!

¿Sabías qué...?

Autoelevadores 100% eléctricos

La sucursal Córdoba incorporó los primeros autoelevadores 100% eléctricos. Estos equipos permiten una operación libre de contaminación sonora como así también cero emanación de gases. Por su condición se eliminaron las vibraciones que son transmitidas al cuerpo del operario como así también el calor que generaba el motor a combustión que era percibido por el conductor. También permitió desafectar el depósito de combustible, incrementando la seguridad del sitio y una mayor contribución al medio ambiente para un futuro más sustentable. El plan de incorporación continuará hacia otras sucursales.



En la página web de Air Liquide Argentina podrá encontrar videos sobre aplicaciones y productos. Ingrese en www.airliquide.com.ar, Industria.

También puede ver publicaciones de interés en la red LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/airliquide>

Información y recomendaciones preventivas sobre Covid_19:

<https://www.vitalaire.com.ar/informacion-y-recomendaciones-covid-19>

¿Cuál es su opinión sobre la Revista digital Compartiendo?

Su opinión sobre la Revista digital Compartiendo nos ayudará a ofrecer un mejor canal de comunicación. Ingresar haciendo click [aquí](#).

Consulta temario [Compartiendo](#), puede dejarnos sus sugerencias haciendo click [aquí](#).

Su opinión será apreciada y de utilidad para nosotros. Escanee el código de su preferencia.



Sugerencias



Opinión

www.airliquide.com



Air Liquide se encuentra presente en 78 países, cuenta con cerca de 64.500 empleados y trabaja para más de 3,8 millones de clientes y pacientes. Presente en la Argentina desde la adquisición en 1938 de la empresa local de gases del aire La Oxígeno.

Desde entonces Air Liquide ha apoyado el desarrollo de la industria local y de los profesionales de la salud ofreciendo soluciones innovadoras.