



# España

## Exponor 2024

3 — 6 Junio. Antofagasta, Chile  
Pabellón Cobre, Stand **118A**



# EXPONOR 2024

---

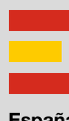
## Pabellón España

Expositores	Stand
AISCAN	120
BLUMAQ	133
CMO VALVES	117
GECSA	135
INGETEAM	137
ISTRAM® SOFTWARE BIM	135A
FUNDACIÓN LEITAT CHILE	119
METEOSIM	134
RAMOS STS	117A
RIOGLASS SOLAR	119A
ROCES STEEL	118
VELTIS LATAM	134A
ZITRÓN	136

# Pabellón España



**Pabellón España**



España





[www.aiscan.com](http://www.aiscan.com)



 **Albert Giménez Rodríguez**  
*Export Director*  
T. +34 620 313 757  
[Albert.gimenez@aiscan.com](mailto:Albert.gimenez@aiscan.com)

 **Representante Chile**

**INTER-GRADOS 2833 SpA**  
Los Nogales 740  
Providencia

**Francisco Moreno**  
[francisco@aiscan.com](mailto:francisco@aiscan.com)  
T. +56 522 360 982  
T. +56 956 657 263

AISCAN: Líderes en Soluciones Eléctricas y Energía Solar.

Fundada en 1977 en Alicante, España, AISCAN se ha consolidado como un referente en la fabricación de sistemas de conducción y canalización de cables eléctricos. Con una herencia rica en innovación y calidad, nos especializamos en ofrecer soluciones avanzadas para el sector eléctrico. Nuestros productos, que incluyen una amplia gama de tubos plásticos, metálicos y bandejas portacables, están diseñados para cumplir con los más altos estándares de seguridad y eficiencia.

En AISCAN, nos enorgullecemos de nuestra capacidad para adaptarnos y crecer en un mercado global, con presencia en mercados clave de Latinoamérica y expansiones en Canarias y Marruecos. Nuestro compromiso con la sostenibilidad y la innovación se refleja en nuestras soluciones para el mercado de las energías renovables, un sector en constante evolución y de vital importancia para el futuro energético sostenible.

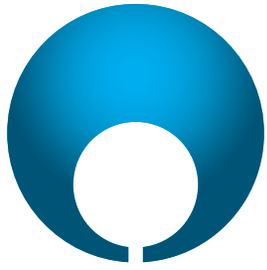


 **Daniel León**  
*Branch Manager/Director Comercial*  
T. +56 227 391 527  
[daniel.leon@blumaq.com](mailto:daniel.leon@blumaq.com)

BLUMAQ suministra repuestos y productos de mantenimiento para maquinaria de obras públicas y movimiento de tierras.

 **Representante Chile**

**BLUMAQ CHILE S.A.**  
Av. Presidente Eduardo Frei  
Montalva 7070, Bodega 28  
8700489 Quilicura  
Santiago de Chile



**CMO VALVES**  
manufacturing the valve you need

[www.cmovalves.com](http://www.cmovalves.com)



 **Pablo Gómez Ugalde**  
*Gerente General*  
T. +34 649 252 135  
[pablo@cmovalves.com](mailto:pablo@cmovalves.com)

 **Representante Chile**

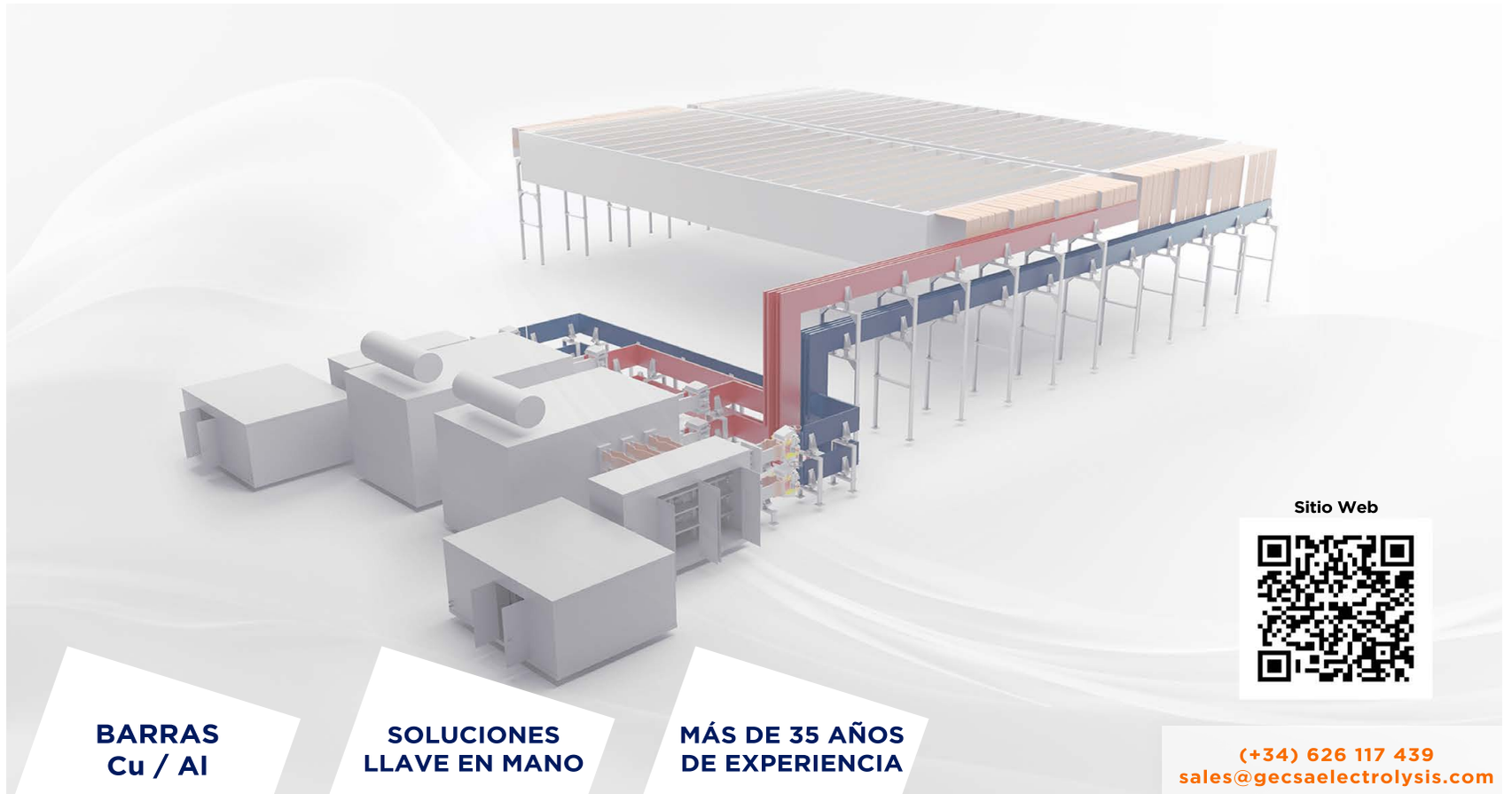
**PROVALTEC**  
Caupolicán 9951  
Quilicura  
Santiago RM

**Armando Arias**  
[armando.arias@provaltec.cl](mailto:armando.arias@provaltec.cl)  
T. +569 995 377 665

CMO VALVES es una empresa que se dedica al diseño, fabricación y montaje de válvulas, compuertas y dampers, tanto estándar como especiales. Su amplio rango de fabricación le permite abarcar infinidad de aplicaciones y controlar diversa variedad de fluidos, sólidos, líquidos y gases a diferentes presiones y temperaturas, para su uso en la industria minera, en la industria química y petrolera, proyectos hidro, presas, embalses y canalización, generación de energía, industria de la alimentación y bebidas, Industria pasta y papel.

Fundada en Febrero de 1993 con personal con más de 40 años de experiencia en el sector. Esta misma experiencia y la satisfacción del trabajo bien hecho es la que ha ayudado a evolucionar a la compañía a ser lo que es hoy en día junto a la satisfacción de nuestros clientes.

CMO VALVES se encuentra entre los mayores fabricantes de válvulas a nivel internacional, contando con personal joven y cualificado dispuesto a dar el mejor servicio a sus clientes.



 **Javier Arenas**  
*Desarrollo de negocio*  
T. +34 626 117 439  
T. +34 626 117 440  
[jarenas@gecsa.es](mailto:jarenas@gecsa.es)

Con más de 35 años de experiencia, en GECSA somos líderes en ingeniería, fabricación y montaje de sistemas busbar de alta potencia en cobre y aluminio. Nos especializamos en soluciones que se centran en los conductores eléctricos de alta intensidad y sus productos auxiliares, los cuales conectan el rectificador con las celdas electrolíticas. Nuestro equipo de ingenieros y técnicos está disponible para ayudarte a determinar la mejor solución según tus necesidades específicas. Además, destacamos el gran expertise de nuestros técnicos soldadores en cobre y aluminio. Descubra cómo nuestra experiencia puede potenciar su tank house.



**👤 Hector Diez**

*Key Account Manager, Mining*  
T. +34 648 008 000  
[hector.diez@ingetteam.com](mailto:hector.diez@ingetteam.com)

**📍 Representante Chile**

**INGETEAM**

Los Militares 5890,  
Oficina 401  
7070 Las Condes  
Santiago de Chile

**Ignacio Lebrato**

[ignacio.lebrato@ingetteam.com](mailto:ignacio.lebrato@ingetteam.com)  
T. +56 995 497 887

INGETEAM es fabricante de variadores de velocidad y motores eléctricos para aplicaciones de minería (elevadores de minas, manejo de material, molinos de Bolas/SAG, ventiladores, bombas, etc.). Además, Ingeteam ofrece soluciones STATCOM para compensación de factor de potencia y sistemas de almacenamiento de energía.

Equipos y Suministros Electrónicos, Variadores de Velocidad - INGEDRIVE™ España

Generación y distribución de energía, Compensadores de Factor de Potencia - INGEGRID™ España



## La solución BIM definitiva para minería

 **Marcos García Fonseca**  
*Departamento Administrativo,  
Financiero e Internacional*  
T. +34 686 950 189  
[marcos.garcia@istram.net](mailto:marcos.garcia@istram.net)

 **Representante Chile**

**BINSA TES**  
**CAPACITACIONES SpA**  
Av. Apoquindo 3650  
Oficina 1201, Piso 12

**Cristopher Andrés Gálvez Peña**  
[Cristopher.galvez@istram.net](mailto:Cristopher.galvez@istram.net)  
T. +56 997 779 393

ISTRAM® es un software para el diseño, control y seguimiento constructivo de proyectos de ingeniería civil, especialidad en infraestructuras del transporte tales como topografía, carreteras, ferrocarriles, tuberías, túneles, ensanche y mejora, seguridad vial, parques eólicos y fotovoltaicos, minería, aeropuertos, superficies, seguimiento de obra, etc. Todo ello con toda la metodología BIM incorporada.

La potencia de cálculo, la concepción global del proyecto, el servicio de soporte técnico con desarrollos a medida y ser una herramienta “todo en uno” son las características mejor valoradas por los usuarios.



 **Leslie Díaz**  
*Investigadora Senior*  
[ldiaz@leitat.cl](mailto:ldiaz@leitat.cl)

 **Representante Chile**

## FUNDACIÓN LEITAT CHILE

Román Díaz 532  
Providencia  
Santiago RM

**Ferran Amago**  
[famago@leitat.cl](mailto:famago@leitat.cl)  
T. +56 953 639 975

LA FUNDACIÓN LEITAT CHILE es una organización científico-tecnológica sin fines de lucro cuyos orígenes se remontan a 1906 en Terrassa (Barcelona-España). Estamos presentes en Chile desde el año 2015 como el principal Research Technology Organization (RTO) haciendo investigación aplicada para las industrias de Chile. Hacemos grandes aportes que permiten potenciar las herramientas existentes para la Industria Chilena desde la investigación aplicada, su desarrollo y la innovación (I+D+i). Dentro de las capacidades que tenemos establecidas en Santiago y en Bio-Bio, y próximamente en otras regiones, ayudamos a las industrias a adquirir ventajas competitivas aplicando nuestras capacidades en Nanotecnología, Manufactura Avanzada, 5G, Minería Verde, Economía Circular, etc. que impacta positivamente el desarrollo y crecimiento del Chile.

Nuestro Centro tiene el compromiso y la misión de colaborar con las Industrias y la diversificación de las empresas a través de proyectos de investigación aplicada (Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+2i) con TRL entre 4 y 7) entregando soluciones tecnológicas avanzadas que permiten resolver problemáticas a nivel nacional y regional. Somos un socio muy activo de las industrias tractoras siendo nuestro objetivo estar presente en todas las regiones del país.

En el evento que deseamos tener su presencia para dirigir unas palabras a los asistentes de Chile y Europa, se enmarca en el proyecto europeo “RAWMINA: An integrated, innovative pilot System for recovery of critical raw materials from mine waste” financiado por el programa Horizonte 2020 de la Unión Europea. Su objetivo es la generación de un sistema piloto avanzado de funcionamiento continuo para la recuperación de materias primas críticas desde relaves, específicamente cobalto, antimonio, germanio y tungsteno con el uso de subproductos de valor como hierro, plata y oro ([www.rawmina.eu](http://www.rawmina.eu)). Este proyecto integra tecnologías como biolixiviación, nanotecnología y procesos electroquímicos para lograr una solución con la menor cantidad de residuos posible.



[www.meteosim.com](http://www.meteosim.com)



 **Gabriel Noblia**  
*Latin-American Business Development  
Manager*  
T. +34 934 499 245  
T. +34 659 726 681  
[gnoblia@meteosim.com](mailto:gnoblia@meteosim.com)

METEOSIM es una empresa tecnológica ambiental especializada en brindar servicios de consultoría avanzada y software específico para el sector minero. La experiencia de más de 20 años en meteorología, cambio climático y contaminación atmosférica nos permiten desplegar soluciones específicas y confiables para el sector minero que permitan cuantificar potenciales riesgos locales y planificar la operación minera para minimizar sus potenciales afectaciones.

- Estudios avanzados de dispersión de material particulado y episodios de contaminación.
- Evaluación de impactos locales del cambio climático en operaciones mineras.
- Sistemas de pronóstico riesgos meteorológicos a corto, medio y largo plazo.
- Sistemas de pronóstico material particulado a corto, medio y largo plazo.
- Herramientas de planificación de tronaduras y otras actividades sensibles a la contaminación.

En METEOSIM, podemos ayudarles a enfrentar los desafíos atmosféricos con confianza, asegurando la continuidad y sustentabilidad de sus operaciones mineras.



**Pablo Ramos Pérez**  
*Director Comercial*  
T. +34 917 976 550  
T. +34 659 925 207  
[pablo@ramossts.com](mailto:pablo@ramossts.com)

**Representante Chile**

**RAMOS STS**

Apoquindo 6410 - Oficina 1004  
Las Condes  
Santiago RM

**Daniel Marco Martínez**

[daniel.marco@americanpartners.cl](mailto:daniel.marco@americanpartners.cl)  
T. +56 224 748 221  
T. +56 961 418 953

RAMOS STS®, empresa española referente en Vestuario de Protección Desechable (Equipos de Protección Individual EPI). Suministramos y ofrecemos servicio técnico y asesoría en vestuario de uso limitado para el ámbito laboral. Disponemos de una amplia gama y oferta de prendas en tejidos no tejidos de protección Nuclear, Química y Biológica, ofreciendo todo tipo de soluciones en VESTUARIO DE PROTECCIÓN: Protección Total EPI, Protección Parcial EPI, Vestuario CLEANROOM, Vestuario Sanitario PS y Vestuario Desechable y todo aquel artículo, a solicitud del cliente, para desarrollar un trabajo seguro y confortable. Nos anticipamos a las necesidades del mercado y las satisfacemos con SOLUCIONES ESPECÍFICAS, diseñando la solución junto con cada cliente.



Soluciones de Energías renovables para industria, minería, comercio y servicios



 **Pablo del Prado**  
*Director de Proyectos*  
T. +34 605 055 037  
T. +34 605 055 038  
[p.prado@rioglass.com](mailto:p.prado@rioglass.com)

 **Representante Chile**

**ATLANTICA CHILE SpA**  
Ac. Apoquindo 4615 - Oficina 502  
Las Condes  
Santiago RM

**Juan Carlos Albalá**  
[juan.albala@atlantica.com](mailto:juan.albala@atlantica.com)  
T. +56 958 798 587

RIOGLASS, sociedad perteneciente a Atlantica Sustainable Infrastructure (“Atlantica”), es una sociedad con una amplia experiencia en generación y venta de energía de origen renovable enfocada en ofrecer soluciones de autoconsumo eléctrico y térmico que se adaptan a las necesidades de la minería, industria, almacenaje y sector servicios.

RIOGLASS diseña, financia, instala y opera la planta fotovoltaica o solar térmica, de manera que el autoconsumidor evita financiar nuevas inversiones, reduce su coste energético desde el primer mes de operación, reduce sus emisiones y de despreocupa de tramitar y mantener la instalación solar.

Somos expertos en inspeccionar y evaluar campos solares (fotovoltaicos y térmicos) con varias metodologías, siguiendo estándares internacionales, para hacer informes independientes.



Rails For Progress



Worldwide Steel Supplier  
Rail & Accessories

[www.aulasa.com](http://www.aulasa.com)  
[www.hicasa.com](http://www.hicasa.com)



 **Ramón García Suárez**  
*Director Comercial de Auxiliar  
Lamiadora Alavesa S.A.*  
T. +34 945 450 026  
T. +34 672 692 114  
[rgarcia@aulasa.com](mailto:rgarcia@aulasa.com)

- Fabricación y distribución de rieles para uso minero, industrial y ferroviario
- Distribución de los accesorios de vía para los rieles
- Bolas de molienda para minería



# veltis



walvis



steel



berliam

[www.veltislatam.com](http://www.veltislatam.com)



 **Nicolás Nieme Sánchez**  
*Coordinador de Comunicaciones*  
T. +56 977 301 101  
[nicolas.nieme@veltislatam.com](mailto:nicolas.nieme@veltislatam.com)

 **Representante Chile**

### **VELTIS LATAM**

Avenida del Valle Sur 577  
8580678 Huechuraba

### **Jorge Ponce**

[jorge.ponce@veltislatam.com](mailto:jorge.ponce@veltislatam.com)

VELTIS LATAM y sus compañías Berliam, Steel y Walvis son empresas líderes en servicios para la minería:

- Berliam ofrece servicios integrales de mantenimiento para plantas industriales, incluyendo electromecánica, mecánica y eléctrica. Nos especializamos en el mantenimiento de áreas secas, húmedas y sistemas de osmosis. Confía en nosotros para optimizar el rendimiento de tu planta.
- Steel brinda un sólido apoyo operativo con una gama de servicios especializados. Ofrecemos servicios de izaje, manipuladores neumáticos y mantenimiento de equipos móviles pesados para garantizar un funcionamiento sin problemas de tus operaciones. Confía en Steel para optimizar la eficiencia y la seguridad en tu lugar de trabajo.
- Walvis ofrece soluciones ambientales integrales, incluyendo sistemas para abatir contaminantes atmosféricos y químicos, reducción del polvo vial, y sistemas de enfriamiento evaporativo y recuperación de calor. Confía en nosotros para proteger el medio ambiente y promover la sostenibilidad.

## Soluciones integrales de ventilación para la minería



 **Juan Gómez Celorio**  
Gerente Comercial  
T. +56 993 099 844  
[jgomezc@zitron.com](mailto:jgomezc@zitron.com)

 **Representante Chile**

**ZITRÓN CHILE SpA**  
Camino lo Boza 421  
Pudahuel

**Juan Gómez Celorio**  
[jgomezc@zitron.com](mailto:jgomezc@zitron.com)  
T. +56 993 099 844

Desde 1963, ZITRÓN ha estado a la vanguardia en el diseño, fabricación y suministro de sistemas de ventilación a medida para entornos subterráneos. Hoy en día, ZITRÓN es reconocido como líder en el sector de la ventilación para infraestructuras subterráneas y minas. El éxito de ZITRÓN se basa en su compromiso con la innovación constante, la excelencia en el diseño y la calidad del servicio, así como en dedicar tiempo al compromiso con los clientes para asegurarse de que entendemos plenamente todos los elementos que deben abordarse para proporcionar la solución óptima para sus operaciones subterráneas.

Desde su fundación en 1963, ZITRÓN se ha ganado una envidiable reputación por trabajar estrechamente con sus clientes para garantizar que tengan acceso a sistemas de ventilación que incorporen la última tecnología y que, por tanto, proporcionen el ahorro de costes, la eficiencia operativa y la fiabilidad que son fundamentales en entornos subterráneos donde el funcionamiento continuo es esencial y la seguridad primordial.

Con sede en Gijón, en la provincia de Asturias, en el norte de España, y con centros de producción ubicados en América, Europa, Asia y Oceanía, ZITRÓN está hoy presente en más de 80 países, a través de una red establecida de filiales y representantes dedicados.



NIPO: 224240553

### Organizadores:



# ICEX

### Para más información, contacte con:

**OFICINA ECONÓMICA Y COMERCIAL  
DE LA EMBAJADA DE ESPAÑA EN  
SANTIAGO DE CHILE**

Nueva Providencia 1901, piso 8º  
7500503 Santiago (Chile)  
santiagochile@comercio.mineco.es  
T. +56 2 2204 9786  
chile.oficinascomerciales.es



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa

