

ISB S.R.L.



DIRECCION

Alaniz 410
(8400) San Carlos de Bariloche
Río Negro - Argentina
Tel.: +54 (2944) 437830
Cel.: +54 (2944)15515874 / 15647190
www.isb-srl.com.ar

CONTACTO

- Natalia Fernández
Tec. Electromec./Tec. RRRP e institucionales
Gerencia Comercial.
administracion@isb-srl.com.ar
gerencia@isb-srl.com.ar
- Ing. Ind. Mec. José Luis Dalceggio
Lider Area Ingeniería
ingenieria@isb-srl.com.ar

DATOS TÉCNICOS Y/O PRODUCTOS Y SERVICIOS

Actividad Principal:

Ingeniería mecánica aplicada y manufactura metálica.

Cartera de Servicios / Productos:

Desarrollo integral: ingeniería / manufactura metálica / montajes en áreas de montaña / medios de elevación (telesillas, teleféricos, medios de transporte portátiles y a medida) / metalurgia y metal mecánica de gran porte / montajes industriales / ensayos no destructivos / sistemas electromecánicos.

Cartera de Clientes:

Centros de esquí de Argentina y Chile / medios de elevación en latinoamérica / fábricas europeas.

Descripción:

Empresa de ingeniería mecánica con alta especialización en medios de elevación, desarrollos especiales en el área de Metalurgia y Metal Mecánica, Montajes industriales, Ensayos no destructivos de partes y componentes de sistemas mecánicos y electromecánicos. Realizan el ciclo completo de atención al cliente, ingeniería aplicada, provisión y fabricación, montaje, mantenimiento predictivo y correctivo, confección de manuales técnicos y procedimientos, programa de ensayos no destructivos y pruebas funcionales, asesoramiento técnico integral, capacitación de los sectores implicados en la operación, mantenimiento y personal de contacto con el público. Además ofrecen una serie de servicios complementarios en otras ramas, servicios de alquiler de grúas de montaña y fijas, provisión de materiales metálicos a medida por requerimiento, cálculo, diseño y provisión de cables de servicio y sistemas de transporte para obras en general. Es representante nacional de empresas fabricantes europeas, específicamente de origen suizo y alemán, en temáticas tales como: aerosillas y medios de elevación, trenes sobre ruedas, cables de acero, sistemas electromecánicos para parques de diversiones. Se destaca que cuentan con un gran equipamiento y alto expertise que les permite el desarrollo de "sistemas llave en mano", con garantía.

