

## AXYS

Ingeniería e integración de sistemas, Diseño y fabricación de equipos electrónicos, Automatización de Procesos, Instrumentación Industrial, Telemetría, Procesamiento de Datos.

Calificación: Sin calificación

[Contacte a esta empresa](#)

### Descripción

AXYS S.A. es fundada por un grupo de ejecutivos e ingenieros con más de 20 años de experiencia y destacada participación en el desarrollo de proyectos de ingeniería y telecomunicaciones tanto en el ámbito nacional como internacional, con una visión común:

Ser una empresa líder en el desarrollo de servicios, productos, soluciones profesionales de ingeniería e innovación tecnológica. La vasta experiencia obtenida en el trabajo conjunto y la participación en innumerables proyectos a lo largo de los años les permite diseñar soluciones de ingeniería innovadoras, ágiles y flexibles, centradas en el negocio y necesidades específicas del cliente.

### Principales Mercados de Clientes:

- Agroindustria
- Astronomía
- Defensa
- Distribuidoras Eléctricas
- Gobierno
- Minería (Grandes mineras)
- Telecomunicaciones

### Datos de Contacto

Dirección: Av. 5 de Abril 4454-3B, Estación Central, Santiago.

Fono: (+56-2) 2 776 5357

Correo: [info@axys.cl](mailto:info@axys.cl)

Sitio web: [www.axys.cl](http://www.axys.cl)



## INGENIERIA E INTEGRACION DE SISTEMAS

- > EMPRESA >>
- > PROYECTOS >>
- > SERVICIOS >>
- > DIVISION PROTONIC >>
- > CLIENTES >>
- > CONTACTO >>
- > WEBMAIL >>
- > SUGERENCIAS >>

Soluciones de excelencia y a la medida para los sectores de Telecomunicaciones, Ingeniería e Instrumentación Industrial y Defensa.

Desarrollo e integración de Proyectos Multidisciplinarios, del tipo llave en mano.

### • Noticias AXYS •

#### > Reconocimiento HARVEST STATION

abr 6, 2016

Recientemente nuestra empresa a sido premiada por Kaliman WorldWide Chile, organizadores de la feria agrícola más importante del país, IFTA-AGRO 2016, por nuestro producto HARVEST STATION, desarrollado para monitorear el pesaje de la fruta y controlar la asistencia de cosecheros directamente en la faena de cosecha con gran autonomía debido a que cuenta con un panel solar para su abastecimiento de energía.



En Proceso de Certificación