



INSTRUMENTACION Y CONTROL  
CONTAMOS CON UNA  
VASTA EXPERIENCIA EN  
SISTEMAS DE CONTROL,  
INSTRUMENTACION Y  
SCADA .



## INSTRUMENTACION Y CONTROL

### Sistemas de control:

Nuestra empresa cuenta con ingenieros capacitados en el diseño, programación, puesta en marcha y mantenimiento de una amplia gama de Sistemas de Control, DCS y PLC tales como GE (Mark V, Mark Vle, Mark VI, Mark V, Mark IV, Mark II PACSystem RX3i, Proficy, MicroRec, etc), Allen Bradley (PLC5, SLC500, ControlLogix, CompactLogix, PanelView, FlexIO, ControlNet, DeviceNet, EthernetIP, etc), Schneider (M340, Quantum, TSX, Magelis, etc.), Siemens (LOGO, S7, etc), Bailey 7000, Mitsubishi (Diasys, Netmation), Hitachi, OMRON.

### Instrumentación:

Brindamos servicios de calibración de instrumentos, instalación, mantenimiento y reparación. Tenemos la instrumentación y el personal adecuado para ejecutar procedimientos de calibración de mediciones de Presión, Nivel, Temperatura, Analíticos, Caudal, sistemas de extinción de incendios, etc.

Nuestro laboratorio de control esta equipado con todas las herramientas de software necesarias para el desarrollo de los PLC y DCS antes descritos y contamos con experiencia de programación, desarrollo e implementación de sistemas de automatización en procesos varios (Turbinas, BOP, Plantas de tratamiento de agua, transporte de harinas, Acerías, etc)

### Scada:

Como final de la cadena de control, ofrecemos la presentación de información al Operador a través de diferentes plataformas de SCADA y paneles de operación tales como Wonderware (InTouch, Orchestra System Platfrom), Allen Bradley (PanelView, Rsview, etc), Schneider (Magelis, etc), GE (Cimplicity, Ifix), AVEVA.

También ofrecemos nuestro servicio de reportes y presentación de datos en formato WEB de históricos de proceso y datos de operación.

Actualmente podemos ofrecerle a nuestros clientes el diseño, desarrollo, modificación e implementación de la topología completa de cualquier sistema de control, desde el instrumento de medición hasta la presentación en pantalla o en la WEB de la evolución de cada variable del proceso junto con su algoritmo de control.



**LLÁMANOS**  
(56-2) 2426 8751  
(56-2) 2426 8752

**SITIO WEB**  
[www.andinatm.com](http://www.andinatm.com)

**CONTÁCTANOS**  
[info@andinatm.com](mailto:info@andinatm.com)

**DIRECCIÓN CASA MATRIZ**  
Reina de Chile #0190, Recoleta.  
Santiago, Chile.