



<b>Noticias</b> Para estar mejor comunicados	<b>N° 009, Mayo 2020</b>
---	--------------------------

### La Empresa

**Andina Turbomecánica** desarrolla servicios, en Argentina, desde el año 1992 con la finalidad de contribuir al desarrollo de generación de energía limpia, económica y confiable, en un marco de desarrollo sustentable.

El propósito de la empresa es brindar el mejor servicio a las empresas de generación de energía en América Latina, brindándoles servicios de Ingeniería a b a r c a n d o desde adaptaciones para partes obsoletas en turbinas de gas hasta EPCs llave en mano de ciclos combinados.

### Principales actividades

Especialmente enfocada a las máquinas de tecnología convencional GE, Alstom, Nuovo Pignone, Hitachi, etc. en ciclo abierto o combinado, operadas con gas natural, de síntesis, biogás o combustible líquido. Proveemos servicios O&M, e intervenciones completas de mantenimientos programados/emergencias y provisión de repuestos para máquinas GE, Siemens, PWPS, Solar industriales o aeroderivadas.

### Instrumentación, Sistemas de control y Scada

Disponemos 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 VIe, 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.

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 está equipado con las herramientas de software necesarias para el desarrollo de los PLC y DCS antes descriptos. Amplia experiencia en programación, desarrollo e implementación de sistemas de automatización en procesos varios (Turbinas, BOP, Plantas de tratamiento de agua, transporte de harinas, Acerías, etc).

Ofrecemos la presentación de información al Operador a través de diferentes plataformas de SCADA y paneles de operación tales como Wonderware (InTouch, Orchestra System Platform), Allen Bradley (PanelView, Rsvision, etc), Schneider (Magelis, etc), GE (Cimplicity, Ifix), AVEVA. También ofrecemos el servicio de reportes y presentación de datos en formato WEB de históricos de proceso y datos de operación. Diseño, desarrollo, modificación e implementación de la topología completa de sistemas 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.

**Contacto y consultas a:** [j.uranga@AndinaTM.com](mailto:j.uranga@AndinaTM.com)  
Móvil: +54911 6747 2424; Visite: [www.andinatm.com](http://www.andinatm.com)

Ley 25326 - art.27. - inc. 3. El titular podrá en cualquier momento solicitar el retiro o bloqueo de su nombre de los bancos de datos a los que se refiere el presente artículo. Decreto 1558/01 - art. 27. - 3er. párrafo. En toda comunicación con fines de publicidad que se realice por correo, teléfono, correo electrónico, Internet u otro medio a distancia a conocer, se deberá indicar, en forma expresa y destacada, la posibilidad del titular del dato de solicitar el retiro o bloqueo, total o parcial, de su nombre de la base de datos. A pedido del interesado, se deberá informar el nombre del responsable o usuario del banco de datos que proveyó la información.