



*“ El verdadero progreso es aquel que pone la tecnología al alcance de todos”*

*H. Ford*

## Presentación

**ANTARES TECHNOLOGIES** es una empresa enfocada esencialmente en el mercado de servicios de automatización y tecnologías de información, principalmente en empresas siderúrgicas, brindando servicios de consultoría, desarrollo de software industrial, asistencia técnica y servicios afines.

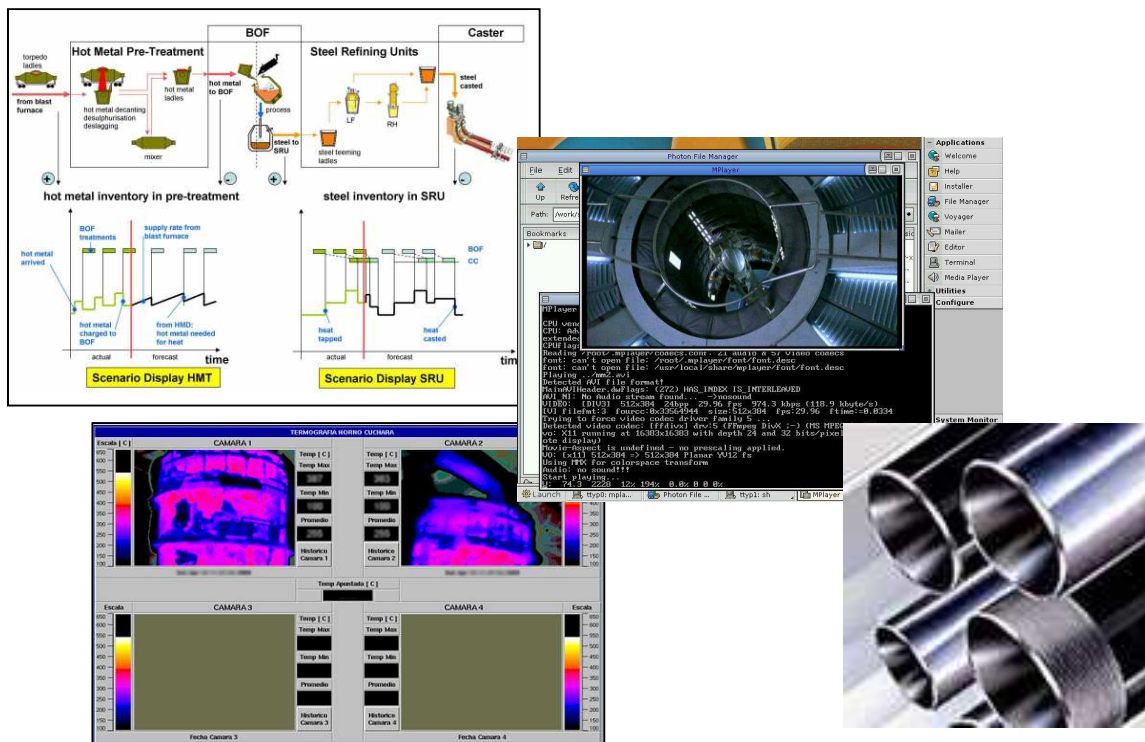
Respondiendo a las necesidades de este creciente mercado ofrecemos total asesoramiento a nuestros clientes desde el lineamiento básico del proyecto hasta su efectiva implementación, brindando soporte y mantenimiento en cuanto sea requerido.

Nuestro equipo de trabajo conformado por la unión de profesionales y técnicos con una vasta trayectoria y experiencia en la industria, se mantiene capacitado, actualizado y domina las últimas innovaciones tecnológicas, a los fines de proponer las mejores soluciones técnicas y de costo beneficio.

Nuestro modelo de trabajo se ajusta a las necesidades y posibilidades del cliente.

Para cumplir nuestra tarea nos apoyamos sobre los siguientes fundamentos básicos:

- Nuestros clientes son nuestra prioridad, y nuestros colaboradores nuestro principal patrimonio.
- Creemos en el valor de la palabra y cumplimos los compromisos asumidos.
- La calidad de una solución garantiza resultados y facilita las mejoras futuras.
- La coordinación de recursos en todas las etapas del proyecto, a fin de garantizar los tiempos de ejecución, manteniendo siempre una comunicación fluida y directa
- Mantenemos independencia total de tecnologías, marcas e productos.
- Creemos que la aplicación de tecnologías es el medio para que nuestros clientes mejoren su productividad, eficiencia y calidad, ganen en seguridad y reduzcan sus costos, posicionándose mejor en relación a sus competidores.

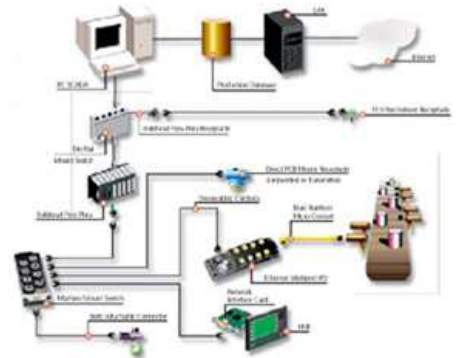


## SERVICIOS

### Automatización Industria

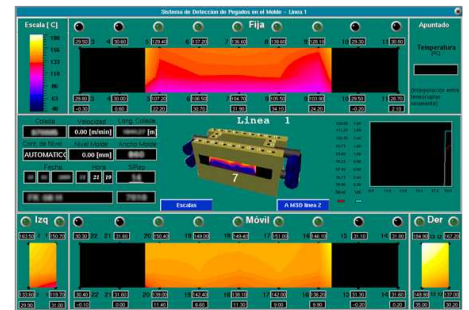
#### Automatización:

- Proyectos Llave en mano.
- Ingeniería Básica y de Detalle.
- Programación y puesta en Servicio de Sistemas de Control (PLC, DCS).
- Programación y puesta en Servicio de Sistemas de Supervisión (SCADAs, HMI).
- Mantenimiento Correctivo y Evolutivo de Aplicaciones y Sistemas.
- Distribuida. Redes Industriales



#### Control de Procesos:

- Estudios de factibilidad técnica y económica.
- Análisis, Sintonización, Optimización y Documentación de Lazos de Control.
- Balance de masa y energía.
- Selección de tecnologías.
- Selección de Instrumentación de Proceso.
- Programación y Puesta en Servicio.
- Elaboración de manuales de operación y mantenimiento.



#### Contratos Marco:

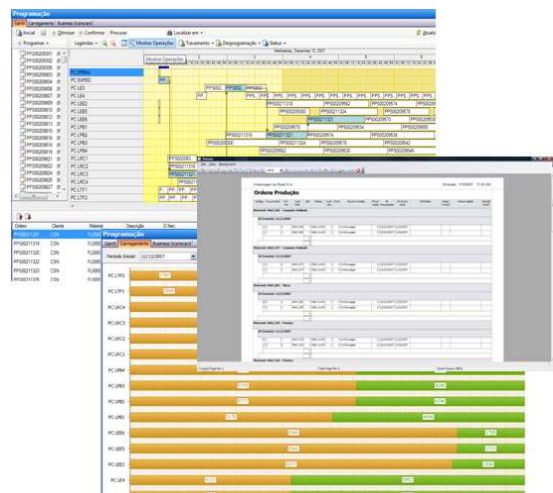
- Contratos marco para horas de programación e ingeniería en planta.

#### Capacitación:

- Cursos básico y avanzado para personal de mantenimiento y producción.

### Sistemas Industriales

- Ingeniería, Gestión y ejecución de Proyectos IT.
- Integración de Sistemas de Piso de Planta.
- Soluciones MES.
- Definición de estándares de desarrollo, documentación de aplicaciones
- Desarrollo de Sistemas para toma de decisiones gerenciales.
- Desarrollo de Aplicaciones Web.



## Otros Servicios

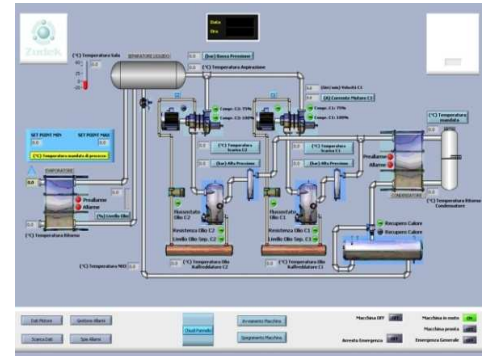
- Soporte 7/24
- HelpDesk
- Sistemas de Visión
- Integración de nivel de control con sistemas ERP
- Monitoreo de procesos por internet y desde dispositivos móviles.
- Reencauce de proyectos estancados.



Todos los servicios ofrecidos, son ejecutados y desarrollados conforme a las normas que se establezcan y los estándares del cliente.

Nuestros Clientes mas representativos son actualmente

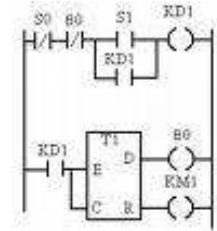
- Confab Tubos,
- Confab Equipamentos,
- Acindar (cliente indirecto),
- Papel Prensa
- Ternium Siderar
- Tenaris Siderca



## EXPERIENCIA

### Nivel 1

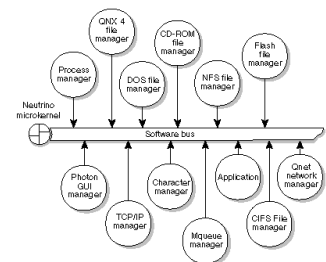
- Desarrollo de programas para PLCs Siemens, General Electric, Modicon e Allen Bradley.
- Programación de módulos secuenciales.
- Programación de Módulos Input-Output.
- Programación de variadores de velocidad.
- Aplicaciones de integración con N2.
- Implantación e Puesta en Marcha
- Cursos y entrenamiento.
- Manuales, Descriptivos.
- Periferia Distribuida. Redes Industriales



### Nivel 2



- Desarrollo con Scada Ivision para QNX4 y QNX6
- Programación de Módulos en C/C++.
- Programación de Módulos e SQL para Bancos de Datos Sybase, MySql.
- Interfaces HMI.
- Drivers de Comunicación Serial e Ethernet, drivers de comunicación con PLCs.
- Aplicaciones de integración con SAP.
- Sistemas de Gestión
- Modelos de matemáticos de visualización, ajuste e controle.
- Sistemas de Visión.
- Sistemas SPC.
- Sistemas de Mantenimiento Preventivo



- Integración con sistemas de control de producción ( NCA, SRQ, MAQUINA GENERICA).
- Aplicaciones de integración con sistemas de gestión de planta (SGL, TFC, MES).
- Implantación e puesta en marcha.
- Guardia 7/24 de soporte a producción.
- HelpDesk de N2 7/24.
- Manuales y descriptivos y cursos de entrenamiento.

### Nivel 3

- Desarrollo de Sistemas de Gestión TFC, MES, SGL.
- Aplicaciones de integración con sistemas de control de producción (SIPyC, NCA, SRQ, etc).
- Programación de módulos en lenguaje SQL para Bancos de Datos SQL Server, Oracle, MySql.
- Desarrollo de módulos mediante VB .NET, ASP .NET, C#, Java, JavaScript, HTML, PHP.
- Implementación y puesta en marcha.
- Sistema CIPP (Control de Integrado de Procesos y Productos).
- Control Estadístico de Procesos
- Documentos Unificados de piso de Planta (DUP).



### SINTESIS DE FORTALEZAS

Sólida experiencia en la provisión de Servicios de Ingeniería y Desarrollo de IT.

Proveedor de en forma directa o a través de terceros para empresas líderes

Ternium Siderar.  
Tenaris Siat  
Tenaris Siderca  
Tenaris Confab.  
Confab Equipamentos  
Novelis  
Grupo Antolin  
Arcelor Mittal  
Papel Prensa  
Coca Cola  
Petrobras  
Durlock

Especialistas en provisión de equipos de instrumentación y control no convencionales (que implican desarrollo de hardware y software).

Profesionales altamente capacitados y de sólida experiencia.

Gran experiencia en Sistemas de Tiempo Real, principalmente basados en QNX

Sinergia entre profesionales especializados en Ingeniería y profesionales de las disciplinas de Informática y Sistemas

Experiencia en la realización de Sistemas de alta complejidad y criticidad.

## PERSONAL

Contamos con un excelente grupo humano, compuesto de Ingenieros Electrónicos, Ingenieros Electricistas, Analistas de Sistemas y otros profesionales de grado técnico

Nuestros profesionales están categorizados de acuerdo a la siguiente estructura

Pasantes:	Estudiante de ciclo superior sin Experiencia
Junior:	Experiencia inferior a 2,5
Semi Señor:	Experiencia superior a 2,5 años e inferior a 5 años
Senior:	Experiencia superior a 5 años e inferior a 8 años
Especialista:	Experiencia superior 8 años en áreas específicas

## INFORMACION COMERCIAL

<b>Nombre de Mercado:</b>	<b>Antares Technologies</b>
<b>Razón Social:</b>	ANATARES TECHNOLOGIES SRL
<b>Sede en Argentina:</b>	Carlos Calvo 1655 3 F CP C1102ABG - Buenos Aires
<b>Of Técnica:</b>	Jujuy 729 CP S2919ELO – Villa Constitución – Sta Fe

### Contactos Comerciales

#### Argentina

Ing. Alejandro Pecini.  
[apecini@antarestecnologies.com.ar](mailto:apecini@antarestecnologies.com.ar)  
+54 (0336) 15 – 4417460  
Nxtl 54\*688\*3629

Ing. Emmanuel Justo Zabalza.  
[ejusto@antarestecnologies.com.ar](mailto:ejusto@antarestecnologies.com.ar)  
+54 (0341) 15 – 2095457  
Nxtl 54\*688\*1175

[consulta@antarestecnologies.com.ar](mailto:consulta@antarestecnologies.com.ar)

#### Brasil

Ing. Cristian Stoessel.  
[cristian.stoessel@antarestecnologies.com.br](mailto:cristian.stoessel@antarestecnologies.com.br)  
+55 (12) 8129-6317  
Nxtl 55\*90\*18554

[atendimento@antarestecnologies.com.br](mailto:atendimento@antarestecnologies.com.br)