



Sistemas de Control de Procesos con funcionalidades MES incluidas.

Proleit es fabricante de software especializado en sistemas de control de procesos basados en PLC, Plant iT y brewmaxx, dan soporte a los controladores de Schneider Electric, Siemens y Rockwell Automation.

La visualización de procesos integrada, los objetos de automatización preconfigurados, los sistemas de lotes conformes con ISA-88, los módulos para la gestión continua de recetas y materiales, así como las interfaces ERP estandarizada son sólo algunos ejemplos de la singularidad de nuestras soluciones. Al contrario que las soluciones simples de HMI y SCADA, nuestros productos promueven la filosofía "Parametrizar en lugar de programar".



TECHNOLOGY & STEEL



WWW.TECHNOLOGYSTEEL.COM

Cruz del Sur 3297 Col. La Calma, CP. 45070,
Zapopan, Jalisco
Teléfonos Guadalajara:
+52 (33) 31 25 32 72, 36 16 96 76
+52 (33) 35 87 93 81, 35 87 93 82

Aguascalientes, Ags. Tel: +52 (449) 9167351

ProLeiT

by Schneider Electric



TECHNOLOGY & STEEL



Realización de proyectos

Diseño, ingeniería configuración y desarrollo de soluciones específicas para procesos industriales

Desde la automatización de procesos a través de soluciones **MES**.

Hasta conexiones personalizadas a sistemas **ERP**.

Incluyendo Hardware y redes de comunicación.

Desarrollo de sistemas

Desarrollo y distribución del software del sistema para:

- Control de procesos (**DCS**)
- Gestión de datos de producción
- Sistemas Batch
- Soluciones **MES**

Gestión de proyectos

Basado en competencias, de acuerdo al standard **IPMA**. Herramientas de gestión de proyectos corporativas.

PMO (Project Management Office) y **TPC** (Technical Project Controlling)

Sistema de control Plant iT
Diseñado y desarrollado internamente por ProLeiT

Hecho por tecnólogos y para Tecnólogos.

- Soporte helpdesk 24 horas 7 días a la semana (Acuerdos SLA)
- Servicios de mantenimiento remoto
- Servicios de monitoreo de equipos Hardware

Plant iT.

“Hecho por tecnólogos y para tecnólogos”

Somos un proveedor de soluciones con un único producto:

