

LOGSIS es una empresa de tecnología, consultoría y outsourcing, que desarrolla herramientas computacionales de soporte a decisiones para equipos gerenciales de empresas líderes.

Proyectos Estratégicos

Ayudamos a nuestros clientes a orientar el diseño de plantas y procesos en la fase de pre-factibilidad, validar la factibilidad operativa, y optimizar las inversiones, utilizando tecnologías de simulación de operaciones.

Consultoría en Procesos de Negocios

Desde el y mapeo de procesos, mapeo hasta el diseño de las soluciones y soporte a la implementación. Reingeniería de procesos y mejora continua.

Ingeniería Industrial

Proveemos recursos especializados y supervisados bajo las modalidades de outsourcing o spot por proyectos.

Simulación & Optimización

Desarrollamos aplicaciones de simulación computacional de procesos que permiten obtener resultados excepcionales en proyectos de mejora y de inversión. Proveemos software, asistencia técnica y desarrollos a medida de modelos complejos.

Capacitación en Simulación

Cursos oficiales de software Arena y Simio, instructores expertos internacionales con 20 años de experiencia y trabajos publicados en congresos.

Software

Somos Value Added TechPartner de las herramientas de simulación líderes mundiales.



Por qué elegirnos?

- ✓ Elegido por las principales empresas
- ✓ Soporte a grandes proyectos de inversión
- ✓ Casos de éxito implementados
- ✓ Alto retorno en beneficios efectivos
- ✓ Experiencia en diversas industrias
- ✓ Trabajos publicados en congresos internacionales

Principales Clientes



Casos de Éxito

ALUAR

Estudio de Logística de Movimiento de Aluminio Líquido *

ACINDAR

Reingeniería de la Supply Chain de Cal
Layout Depósitos de Productos Bonelli
Simulación Proceso de Evacuación de Nuevo Tren1
Master Plan Logística Integral (2011 a 2015)
Simulación de silos de cal
Estudio por simulación de movimientos de productos terminados en Planta Villa Constitución
Estudio por simulación de alternativas de nave de salida Tren SBQ

FORD MOTORS ARGENTINA

Estudio por simulación de logística de recepción de autopartes *

NIDERA

Simulación Dinámica de Stocks en Celdas
Optimización de carga ferroviaria en Saforcada
Optimización de descarga ferroviaria de granos en puerto PGSM
Estudio de tamaño óptimo de embarques y tanques de aceite
Evaluación de pre-factibilidad de nuevo muelle y canal de acceso fluvial
Estudio de descarga de barcas

AGP (Administración General de Puertos)

Estudio por simulación de alternativas para reactivar el sistema ferroviario del Puerto de Buenos Aires

Consorcio Gestión Puerto Bahía Blanca

Estudio por simulación de acceso de camiones

PDVSA

Estudio de proceso logístico de distribución para red de estaciones PDV en Argentina (SOL)

TENARIS-SIDERCA

Desarrollo de modelo de simulación para estudio de utilización de puentes grúa *

TERNIUM-SIDERAR

Simulación de Acería con nueva CCD

TERMINAL 6 – Argentina

Estudio por simulación del sistema de cintas transportadoras de granos

PETROBRAS ENERGÍA - Argentina

Estudio por simulación de Supply Chain de Refinería San Lorenzo (Santa Fe) *
Estudio por simulación de logística de la Refinería San Lorenzo (Santa Fe)
Estudio por simulación de programación de buques entre terminales
Estudio por simulación de terminal de despacho de camiones

RIO TINTO - Potasio Río Colorado - Argentina

Estudio por simulación de transporte ferroviario mina-puerto

KIMBERLY-CLARK

Workshop in-company "Proyectos de simulación" - Latin American Group

ThyssenKrupp CSA - Rio de Janeiro, Brasil

Simulación de sistema de correas de mineral **

BTP (Brasil Terminal Ports)

Simulación 3D de nuevo puerto de contenedores **

VALE

Simulación de operatoria proyecto minero Carajas (Brasil) *

Companhia Siderurgica de Tubarao

Modelado computacional d proyecto de puerto siderúrgico **

BEMISA

Simulación de operatoria proyecto minero Planalto Piauí (Brasil) **

NESTLÉ

Simulación de célula de picking en centro de distribución Quilicura (Chile)

HYDRO NORSKE

Optimización de operaciones de pila de minerales y mineroducto (Brasil)

Refinería Zona Norte Buenos Aires

Simulación

* Trabajo presentado en congresos internacionales

** Proyecto conjunto con PARAGON LTDA (Brasil)