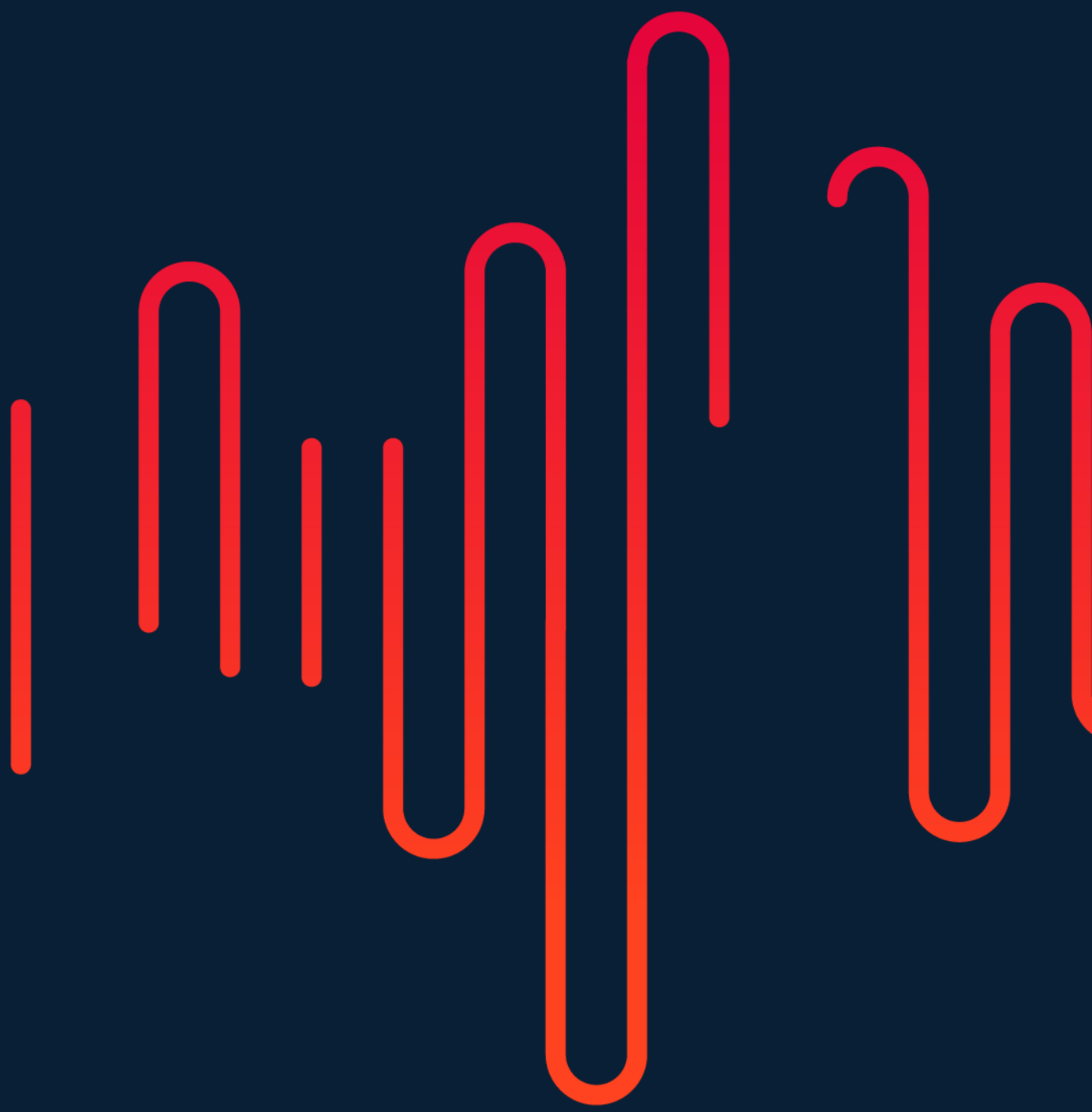


logsis acercamos el futuro.



---

**logsis** asesora a empresas líderes en decisiones estratégicas.

**logsis** es consultoría exclusiva y a medida, haciendo empresas más eficientes y minimizando los riesgos.



## logsis.inversiones

---

Construir el futuro.

Visualizar proyectos de infraestructura,  
sistemas logísticos y unidades productivas.

Modelado conceptual.

Estudios de factibilidad operativa. Planificación  
estratégica por escenarios.



## logsis.reingeniería

---

Mejorar el futuro. Potenciamos visiones.

Mapeamos, estudiamos y optimizamos  
procesos de negocio.

Redefinimos procesos, roles.

Rediseño orientado a la transformación digital e  
industry 4.0.



## logsis.simulación

---

Experimentar el futuro.

Desarrollos de simulación computacional de  
alta complejidad.

Software. Asistencia técnica.

Capacitación.

---

## ¿Por qué elegirnos?

- Acercamos el futuro
- Expertise en diversas industrias y procesos
- Metodología y tecnología superiores
- Compromiso con los resultados
- Elegidos por las empresas líderes

---

## Socios Estratégicos

Herramientas tecnológica y know how que hacen la diferencia en consultoría avanzada.



---

## 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 Modelado matemático de la programación de acería  
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 PGSM.  
Estudio de tamaño óptimo de embarques de aceite  
Pre-factibilidad de nuevo muelle y canal de acceso fluvial. Estudio de descarga de barcasas

## AGP (Administración General de Puertos)

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

## NCA

Modelado computacional de Ramal Tucumán  
Optimización de procesos de planificación

## HYDRO NORSKE

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

## AXION Energy

Modelo Simulación para Optimización Inversiones

## TECPLATA

Estudio de factibilidad de accesos terrestres

## Consortio de Gestión Puerto Bahía Blanca

Estudio prefactibilidad proyecto rediseño vial Puerto Galván

## YPF

Asistencia técnica en modelado y optimización de procesos logísticos

## TENARIS-SIDERCA

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

## TERNIUM-SIDERAR

Simulación de Acería con nueva CCD  
Estudio logístico y programación de stocks de slabs

## TERMINAL 6 – Argentina

Optimización del sistema de cintas transportadoras  
Método Descarga de Vagones  
Estudio logístico ingreso y playa de camiones  
Prefactibilidad inversiones en nuevas cintas  
Optimización Capacidad Muelle  
Estudio de puestos operativos de logística

## Petrolera del Cono Sur

Optimización de zonificación y tarifas terrestres red Sol

## 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

## RIO TINTO – Potasio Río Colorado – Argentina

Estudio por simulación de transporte ferroviario mina-puerto

## KIMBERLY-CLARKT

Workshop in-company Team Latin American

## 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 Siderúrgica 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)

# logsis

✉ [comerc-arg@logsis.com.ar](mailto:comerc-arg@logsis.com.ar)

☎ +549 341 6005193 | 3060204

📍 Rosario, Argentina | San Pablo, Brasil