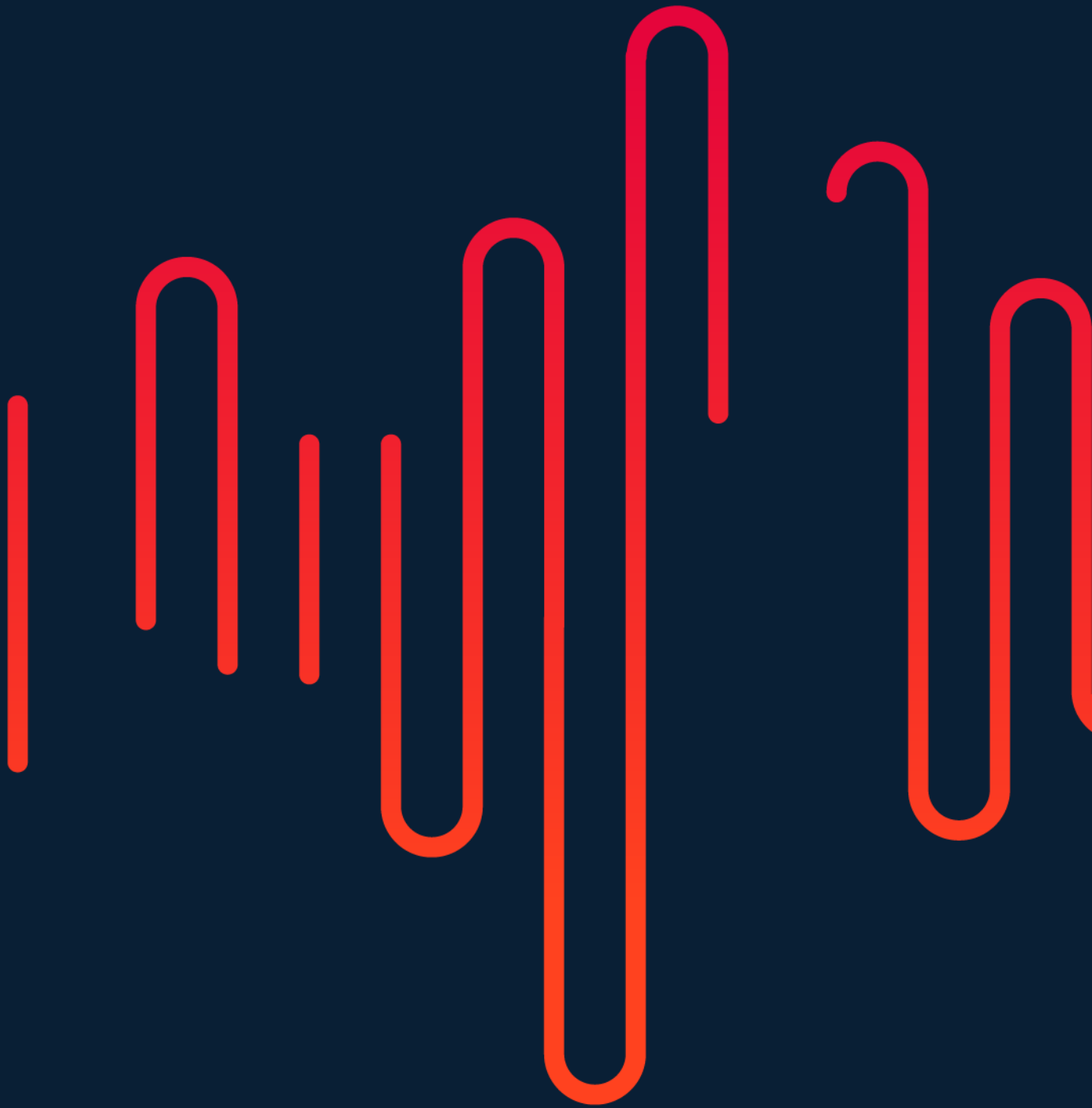


logsis acercamos el futuro.



logsis es consultoría exclusiva y a medida, en temas de interés de la alta dirección, haciendo empresas más eficientes y minimizando los riesgos.



logsis.logística

Proyectos logísticos. Supply chain. Red logística.
Diseño de layout de plantas y depósitos. Optimización de stocks.
Reingeniería de procesos de planificación y programación.



logsis.procesos

Reingeniería de procesos de producción. Lean Management.
Optimización Procesos de Negocios. Estudios de Factibilidad.
Transformación digital industry 4.0.



logsis.simulación

Simulación computacional de alta complejidad. Digital-Twins.
Desarrollos a medida. Tecnologías líderes. Metodología probada
en proyectos internacionales. Licencias de Software. Soporte.
Capacitación.



logsis.ia

IA aplicada. Advance Data Analytics. Detección de anomalías.
Modelos predictivos. Computer vision. NLP

¿Por qué elegirnos?

- Acercamos el futuro
- Expertise en diversas industrias y procesos
- Metodología propietaria de proyectos y tecnología superiores
- Relación de confianza de largo plazo
- Compromiso con los resultados
- Elegidos por las empresas líderes
- Estudios de optimización de inversiones por Bn de USD

Socios Estratégicos



Principales clientes



Casos de éxito

ALUAR

Estudio de logística de movimiento de aluminio Líquido. Optimización proceso de reparación de varillas.

ACINDAR

Master Plan Logística Integral (2011 a 2015). 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. Simulación de silos de cal. Estudio por simulación de movimientos de productos terminados en Planta Villa Constitución. Estudio por simulación 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.

Consorcio de Gestión Puerto Bahia Blanca

Estudio simulación prefactibilidad proyecto rediseño vial Puerto Galván.

Siembra Neumática

Rediseño de modelo de stocks y procesos de pedidos para producción de maquinaria agrícola.

BEMISA

Simulación de operatoria proyecto minero Planalto Piauí (Brasil).

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

Simulación y optimización del sistema de cintas transportadoras. Métodos de descarga de vagones. Optimización capacidad muelle. Diseño modelo y área de Planificación y programación. Benchmarking y Reingeniería Estratégica de Procesos.

RIO TINTO

Estudio por simulación de transporte ferroviario mina-puerto Proyecto Potasio
Modelo logístico Proyecto Rincón (Litio) RIGI 3.5Bn.

YPF

Modelo de Simulación para estudios pre-factibilidad proyecto puerto exportador de crudo Punta Colorada

PETROBRAS ENERGÍA – Argentina

Estudio por simulación de Supply Chain de Refinería San Lorenzo (Santa Fe) *.

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 Tubarão

Modelado computacional de proyecto de puerto siderúrgico.

Petrolera del Cono Sur

Optimización de zonificación y tarifas terrestres red Sol.

NESTLÉ

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

logsis

✉ comerc-arg@logsis.com.ar

☎ +549 341 6005193 | 3060204

📍 Rosario, Argentina | San Pablo, Brasil