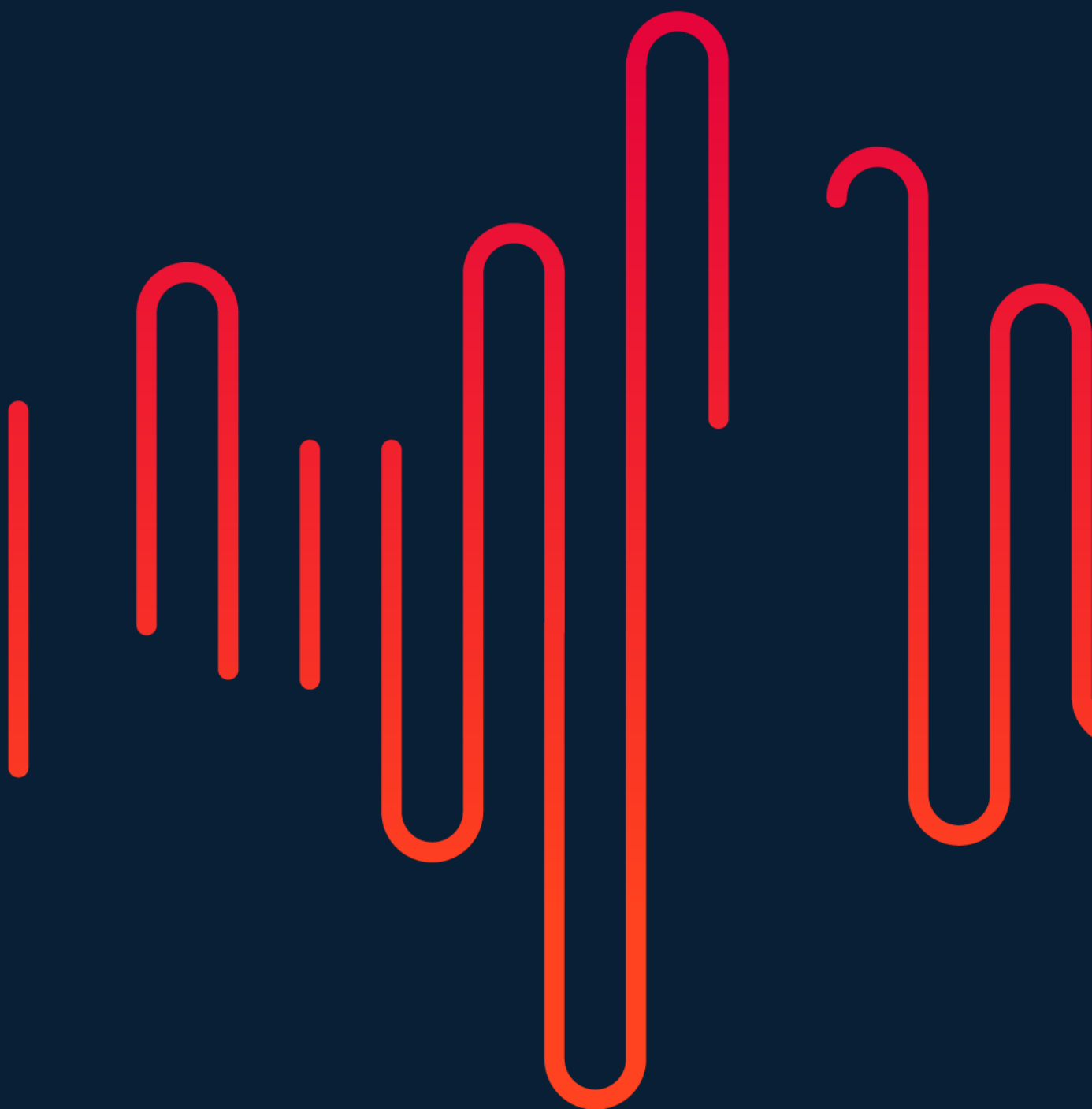


logsis acercamos el futuro.



logsis asesora a empresas líderes en decisiones estratégicas en temas de interés de la alta dirección.

logsis es consultoría exclusiva y a medida, 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.
Reducción de costos operativos. Reingeniería de procesos de planificación y programación.



logsis.procesos

Reingeniería de procesos de producción. Eficiencia productiva.
Mapeos, estudio y optimización procesos de negocios.
Transformación digital industry 4.0.



logsis.simulación

Desarrollos de simulación computacional de alta complejidad. .
Digital-Twins. Licencias de Software. Soporte. Capacitación.



logsis.analytics

Análisis de datos históricos. Modelos predictivos. Algoritmos financieros. Quants. Data Science.

¿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
- Estudios de inversiones por Bn USD

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. 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.

Consortio de Gestión Puerto Bahia Blanca

Estudio prefactibilidad proyecto rediseño vial Puerto Galván.

YPF

Asistencia técnica en modelado y optimización de procesos logísticos.

Siembra Neumática

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

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. Métodos de descarga de vagones. Estudio logístico ingreso y playa de camiones. Prefactibilidad inversiones en nuevas cintas. Optimización capacidad muelle. Reingeniería de procesos de planificación y programación 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 de proyecto de puerto siderúrgico.

BEMISA

Simulación de operatoria proyecto minero Planalto Piau (Brasil).

NESTLÉ

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



logsis es consultoría estratégica analítica

Los problemas complejos requieren una dedicación especial. Las urgencias del día a día impiden concentrarse en resolverlos. Por más que se padezcan **efectos, pérdidas, riesgos**, resulta difícil definir **cuál es el problema**, y generalmente no se conoce a priori la metodología para resolverlo.

La parte más difícil y valiosa del proceso de consultoría es definir **el problema, y comprender sus causas**, una vez definido, la solución surge naturalmente.

En logsis acompañamos al cliente en encuadrar y definir problemas complejos y desarrollar una metodología específica para resolverlo.

Complementando el trabajo con tecnologías computacionales analíticas y de digital-twins logramos soluciones robustas con bajo riesgo de implementación y visibilizar su operatoria futura.

Para asignar **tiempo y presupuesto** a la solución se debe estimar el impacto del problema y el beneficio resultante de resolverlo

Proceso Comercial

- *El Cliente Describe Problemas*
- *Comprensión del Impacto*
- *Presupuesto Estimativo*
- *Especificación del Proyecto*
- *Definición de avances, hitos, entregables*
- *Cotización*
- *Contratación*
- *Solución*

Beneficios

Nuestros proyectos se diseñan para generar beneficios con repago de menos de un año. La mejor inversión para mejorar la posición competitiva, optimizar el ROI de los activos de la empresa y reducir riesgos.

Contacto

Email: comerc@logsis.com.ar – Tel: 341-6005193 / 3060204

logsis

✉ comerc-arg@logsis.com.ar

☎ +549 341 6005193 | 3060204

📍 Rosario, Argentina | San Pablo, Brasil

—— WWW.LOGSIS.COM.AR

—— WWW.LOGSIS.COM.AR

logsis