

DECISIONES COMPLEJAS DE MANERA FÁCILY RÁPIDA



DECISIONES COMPLEJAS DE MANERA FÁCILY RÁPIDA ¿QUIÉNES SOMOS?



- 12 años de experiencia en desarrollo de aplicaciones web y móviles.
- Más de medio millón de descargas desde las distintas tiendas de apps.
- Durante el 2018: Desarrollo de plataformas web para optimización de procesos en áreas de Producción, Logística, Distribución y Control de Calidad.
- Soluciones de apoyo a la toma de decisiones dirigidas a resolver sistemas complejos, basadas en modelos matemáticos y Analytics (ciencia de datos).



DECISIONES COMPLEJAS DE MANERA FÁCILY RÁPIDA **NUESTRA PROPUESTA**

¿Qué ofrecemos?

Desarrollamos plataformas que resuelven problemas complejos de forma autómatica en inteligente en un click.

¿Cómo lo hacemos?

Nuestras soluciones estan basadas en modelos matemáticos de optimización, analítica prescriptiva.

¿Qué permiten?









Tomar siempre mejores desiciones de mánera fácil y rápida. Crear sistemas más productivos a travéz del uso eficiente de los recursos. Ahorros significativos y mejoras cuantificables.

Aumentar el nivel de servicio.



DECISIONES COMPLEJAS DE MANERA FÁCILY RÁPIDA **EL PROBLEMA**

¿Qué son los sistemas complejos?

¿Con qué recursos cuentan hoy las empresas para tomar estas decisiones?



- · Registra transacciones operacionales.
- · Almacenamiento de datos robusto.
- · Módulos basados en buenas prácticas de gestión.
- · No toma decisiones.
- ·No resuleve problemas.



- · Resuelve de forma inteligente y rápida.
- ·Integración sin roces.
- · Tarifa flexible.
- · Mejora tu gestión
- · Empresas Inteligentes 10x.







DECISIONES COMPLEJAS DE MANERA FÁCILY RÁPIDA **NUESTRAS HERRAMIENTAS**

Nuestras herramientas están desarrolladas para la mejora continua y gestión integral del Supply Chain



Planificación Maestra

Optimizamos la cadena de abastecimiento, procurando planificar la producción de largo plazo y proveer los insumos en el momento oportuno. Decidimos ¿Qué? ¿Cuándo? y ¿Cómo? Producir y Comprar. Para ajustar de la mejor manera posible las coberturas de productos terminados y de insumos, evitando obsolescencias de stock y entregando un buen nivel de servicio a la vez.



Programación de la Producción Brindamos el balance adecuado entre eficiencia y cumplimiento de entregas, minimizamos los cambios de formato priorizando el entregar un buen nivel de servicio. Identificamos oportunamente los posibles desabastecimientos de insumos, eliminando completamente las detenciones de planta por este motivo.



Distribución

>

ogística)

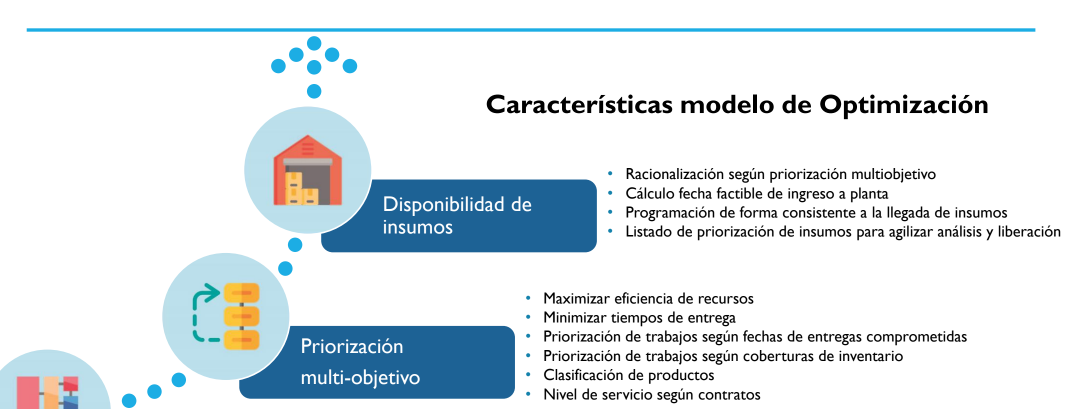
Transformamos tu
departamento de
despachos en una completa
área de atención logística.
Nuestra plataforma de
control y ruteo no tan solo
te permite obtener
mayores beneficios de tu
flota de vehículos, sino que
además mejora la
comunicación de tus
entregas con tus clientes.



Programación Análisis Control Calidad Entregamos una
herramienta que permite
resolver de manera
eficiente la priorización y
secuenciamiento de los
análisis de control de
calidad. Permitiendo
entregar un adecuado
balance entre eficiencia de
los equipos del laboratorio
y cumplimiento de
entregas según
requerimientos internos o
externos



DECISIONES COMPLEJAS DE MANERA FÁCILY RÁPIDA PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

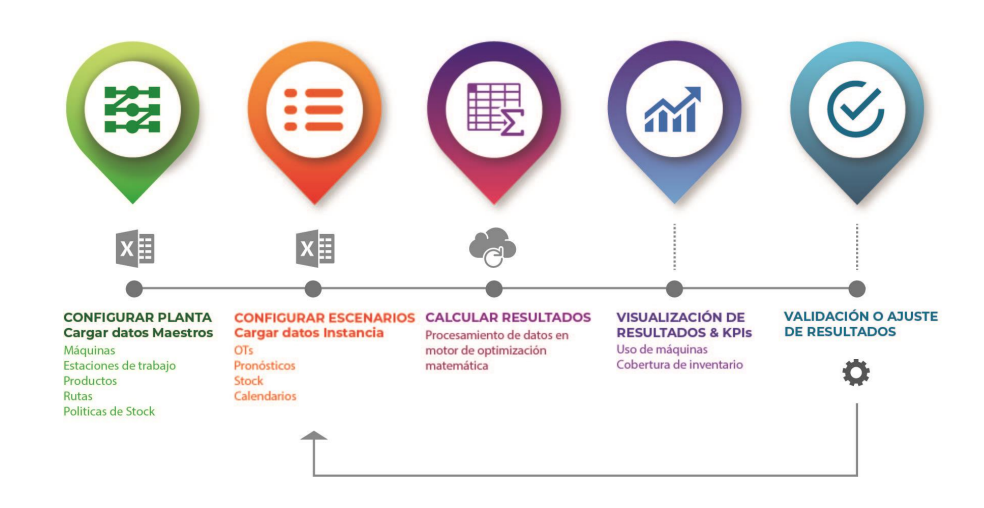


Naturaleza del problema

- Trabajo con múltiples operaciones en distintas máquinas
- Tiempos de Set Up según cambios de formato
- Configuración de Calendarios: Manejo de turnos /Vacaciones/Mantenciones
- Definición de herramientas compartidas entre máquinas
- Manejo de disponibilidad y diferenciación de habilidades de operadores



IMPLEMENTACIÓN PILOTO PLANIFICACIÓN FUNCIONAMIENTO





DECISIONES COMPLEJAS DE MANERA FÁCIL Y RÁPIDA PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Plataforma Web











IMPLEMENTACIÓN PILOTO PLANIFICACIÓN LEVANTAMIENTO

Entrega de datos Revisión Modelo **Validación Entrega** Plataforma Piloto y definición de Modelo KP Defiiniciones • Muestra de Presentación Customizar resultados modelo • Maestro de datos Capacitar customizado. • Reglas de Negocio Datos instancia Escenarios • Fuente de datos Métricas