

1. TERRAPLANNER

Plataforma de gestión que optimiza los ciclos de transporte, mejorando el control en los procesos productivos para hacerlos más rentables y eficientes, lo que permite acortar los tiempos de respuesta, cantidades de entrega y cumplir a tiempo con los objetivos trazados en proyectos de movimientos de tierra.

Cada módulo de TerraPlanner está interconectado entre sí, lo que mejora la operación y ayuda a la toma de decisiones en base a información concreta.

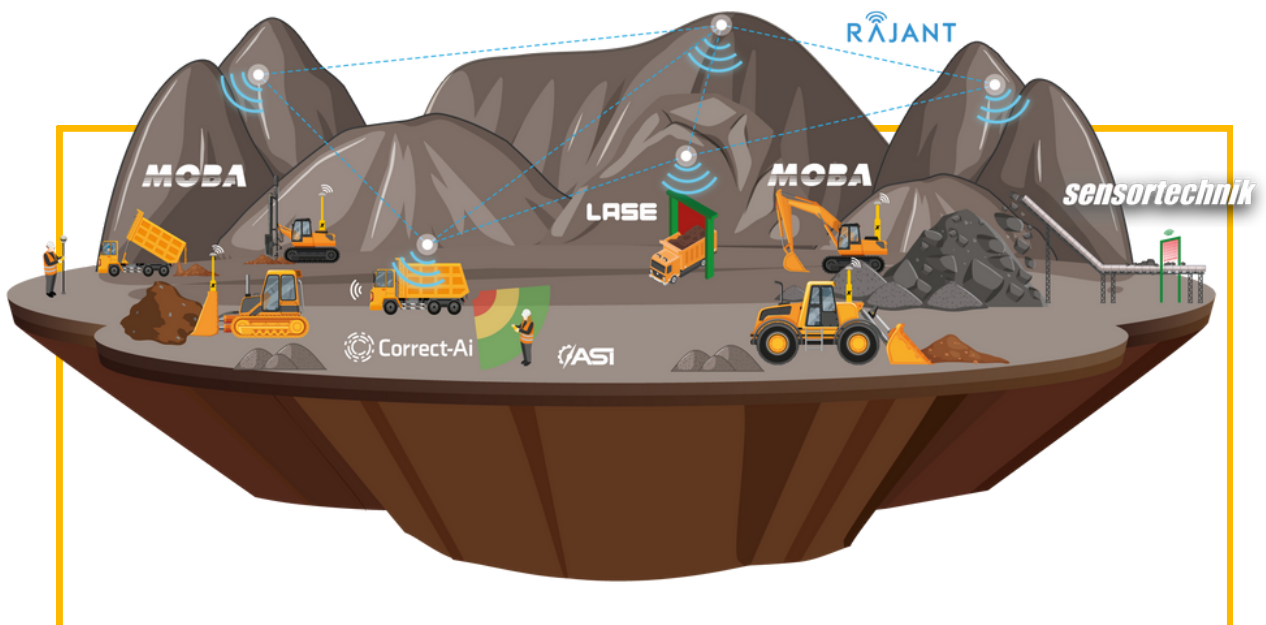
OPTIMIZA TUS PROCESOS PRODUCTIVOS Y MEJORA TU RENTABILIDAD

30% +

PRODUCTIVIDAD EN LOS CICLOS DE TRANSPORTE*

10% -

ALARMAS POR EXCESO DE VELOCIDAD *



*Medido durante los primeros 6 meses de implementación del sistema .

¿QUÉ BENEFICIOS ENTREGA TERRAPLANNER?

Durante nuestra experiencia trabajando con Terraplanner, se ha observado un aumento del 30% del volumen de material desplazado por camión y una disminución del 10% en alarmas de tránsito, transformándose en una herramienta de gran utilidad a la hora de tomar decisiones, a partir de dashboards basados en Business Intelligence.

- ✓ Entrega analítica avanzada del transporte de materias primas.
- ✓ Aumenta la disponibilidad de máquinas y la continuidad operacional, a través del control continuo de variables que pueden afectar su correcto funcionamiento.
- ✓ Optimiza los ciclos de carguío, detectando brechas en la gestión de los procesos, controlando el rendimiento y auditando constantemente los materiales movidos.
- ✓ Monitorea el rendimiento de los operadores.
- ✓ Visualiza la obra completa con cuadros de mando mediante Dashboard BI, que apoyan la toma de decisiones oportuna.
- ✓ Analiza KPI e información del proyecto en tiempo real.
- ✓ Incrementa la seguridad de los colaboradores y activos, controlando y alertando variables precursoras de accidentes.
- ✓ Plataforma hecha a medida, según las necesidades de cada cliente.
- ✓ Integración con otras fuentes de datos para lograr un alcance integral de la información entregada.

Y TODO ESTO
EN UNA PLATAFORMA A LA
QUE PUEDES ACEDER EN
CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR

