

SOFTWARE ESPECIALIZADO PARA LA INDUSTRIA DE PRODUCCIÓN DE CONCRETO



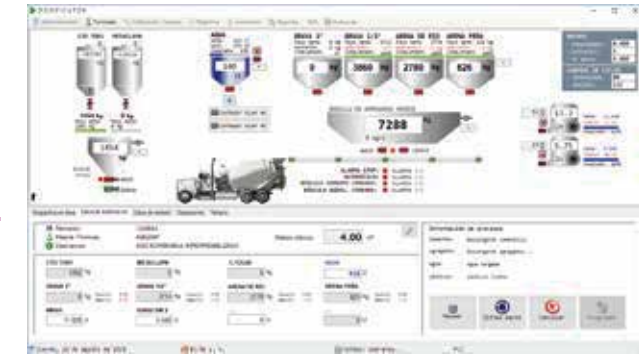
CONCRETO 4.0

Tecnología que crea un entorno de relacionamiento, de actuación, de control y administración en un ámbito digital



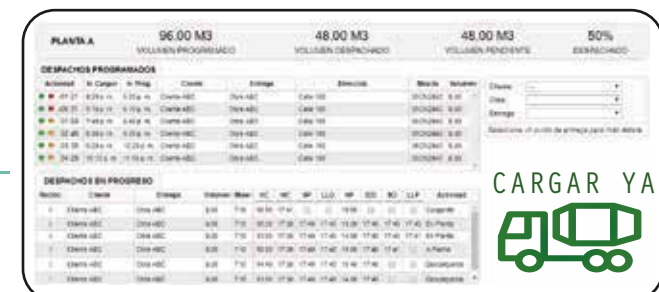
DOSIFICATOR

Integración con un completo sistema automático de dosificación y producción de concreto



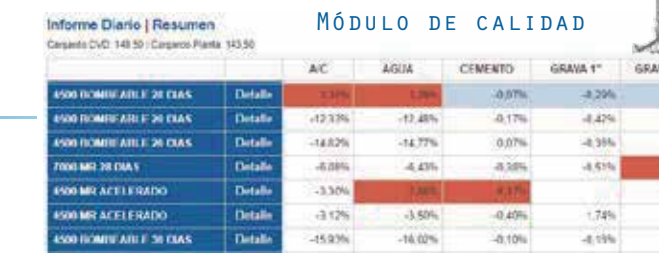
MÓDULO DE PROGRAMACIÓN, FACTURACIÓN Y CARTERA

Centralice la operación comercial en un solo lugar. programe, facture y gestione su cartera fácilmente, evite dolores de cabeza por sobrepasar el cupo del cliente.



MÓDULO DE CALIDAD

Gestione en línea toda la ruta crítica de su concreto desde la relación agua cemento, volumen exacto, precisión de las básculas hasta demoras en obra.



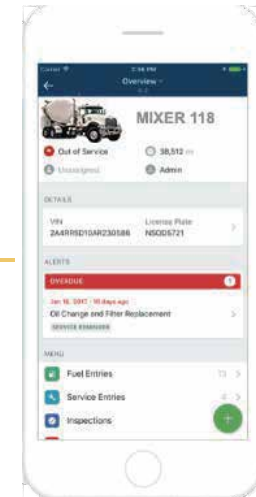
MÓDULO PUNTUALIDAD Y PRODUCTIVIDAD

Mejore la puntualidad controlando el recorrido de su flota integrando GPS y mapas de tráfico, con el sistema de cague predictivo. Experimente una puntualidad extraordinaria!



MÓDULO OPERACIONAL

Control Operacional de la flota, consumos, productividad y mantenimientos programados.



DOSIFICATOR 2.0

EL SISTEMA DE BATCH PARA PLANTAS DE CONCRETO CON MAS DE 700 IMPLEMENTACIONES EN LATINOAMERICA



DOSIFICATOR 2.0 permite ajustar todos los parámetros de cargue y descargue, garantizando exactitud en el proceso de dosificación y calidad en el producto final.

Control y registro de tiempos del proceso que permiten controlar y optimizar el proceso de producción para tener un equipo que brinde 100% de su eficiencia y que también nos ayude a detectar cualquier anomalía mecánica, eléctrica o de logística que cause deficiencia en la producción.

Registro reales en batch descargado. Reportes con información real

Nuestro software se adapta a cualquier tipo de planta bien sea dosificadora o mezcladora.

MÓDULOS DE ALERTAS TEMPRANAS

ALERTA EN TIEMPO REAL DE CARGUES FUERA DE TOLERANCIA

El sistema alertará vía whatsapp diferencias que comprometan la relación agua cemento o incluso sobredosificación de aditivos.

ALERTA VOLUMENES FUERA DE TOLERANCIA

Si el cargue del carro presenta una diferencia volumétrica con respecto al volumen solicitado, el sistema generará una alerta.

ALERTA TIEMPO DE DESCARGUE EN OBRA

El cliente puede monitorear la ruta del mixer y este al llegar a obra, reporta cuando el tiempo de espera excede el tiempo máximo. Se enviará una alerta para tomar la decisión de esperar o sacar el carro de obra.

CONTROL EN LINEA DE INVENTARIO

Al final del día, el sistema reporta los stocks de materiales en planta y si hay faltantes genera una alerta.

REPORTES GERENCIALES DE CONTROL Y EJECUCIÓN

Desde cualquier dispositivo, en línea se puede ver informes de producción, despachos, puntualidad e informes gerenciales de ejecución acumulados.