

INTRAVISUALIZER

TODA LA PRODUCCIÓN DE UN VISTAZO

¿Desea aumentos de la productividad? ¿Minimizar chatarra? ¿Disponer en todo momento de una visión completa de toda la producción? En tal caso, el IntraVisualizer de INTRAVIS es exactamente lo que usted necesita – un software potente que analiza y visualiza los datos de producción de plantas enteras.



El usuario puede adaptar el panel de control por completo a sus necesidades

Para utilizar el IntraVisualizer, los sistemas INTRAVIS se conectan fácilmente con un servidor SQL. El sencillo manejo permite prescindir de costosas formaciones. Todos los datos de producción importantes son convertidos en gráficos expresivos. El software basado en navegador se puede manejar mediante pantalla táctil, ya sea tablet o monitor. Haciendo clic o tocando se pueden seleccionar libremente valores como ovalidad, contaminaciones o arañazos. El panel de control se configura de forma fácil y para cada usuario como se desee.

El IntraVisualizer obtiene todos los datos necesarios de un servidor web. Cuando se tiene acceso a él se pueden representar **distintas "épocas"** como días, turnos o lotes. El

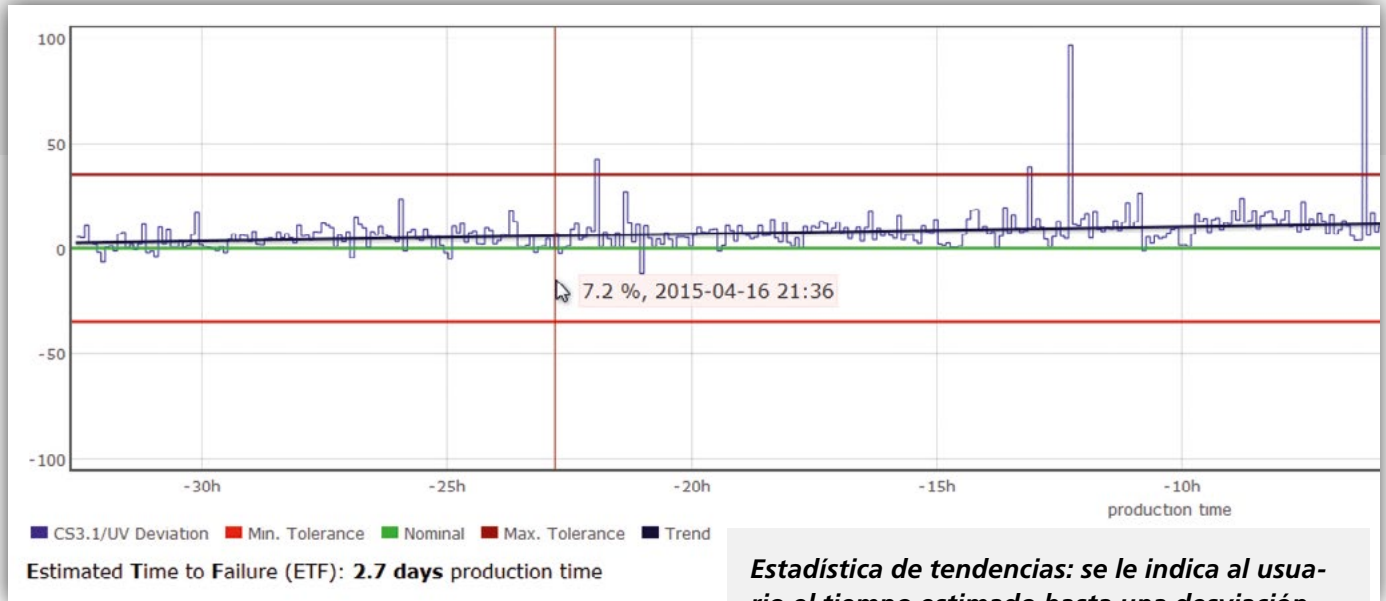
El IntraVisualizer de un vistazo

- \\ Todas las cifras características de la producción se visualizan en gráficos descriptivos
- \\ Sencilla configuración según las necesidades propias
- \\ Manejo mediante teclado, ratón o pantalla táctil
- \\ Distintos diagramas con tipos y frecuencias de error para cada cavidad
- \\ La estadística de tendencias dispara la alarma antes de que se produzcan los errores
- \\ Extensas posibilidades estadísticas

usuario recibe respuesta inmediata a sus preguntas: ¿cuál es la tasa de producción, qué cavidades causan errores y cuáles son los defectos principales de los rechazos?

INTRAVISUALIZER

TODA LA PRODUCCIÓN DE UN VISTAZO

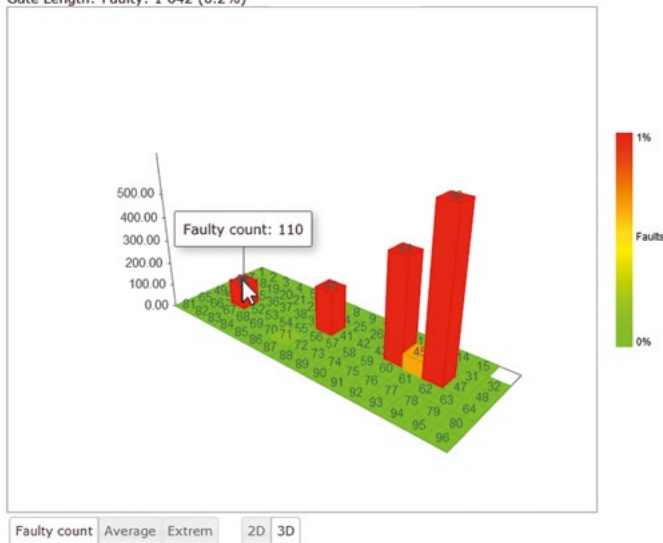


Estadística de tendencias: se le indica al usuario el tiempo estimado hasta una desviación defectuosa (Estimated Time to Failure – ETF)

El software incorpora una **Estadística de tendencias** que previene las tasas de rechazo elevadas. En cuanto una tendencia de producción se estabiliza y pudiera provocar una desviación defectuosa en un tiempo previsible, se genera automáticamente un e-mail para el encargado.

Además, el IntraVisualizer crea **diagramas 3D** para facilitar al usuario informaciones precisas sobre los tipos y la frecuencia de los errores de las cavidades individuales. No sólo es posible disponer de las estadísticas de distintos sistemas de comprobación como CapWatcher® III, Pre-Watcher® III o Sample-PreWatcher® a golpe de vista: instalaciones enteras que se encuentran en distintos países se pueden controlar así cómodamente mediante un panel de control.

Mold: Mold 11g
Total: Number of objects: 1 048 560, Faulty: 5 868 (0.6%)
Gate Length: Faulty: 1 642 (0.2%)



Un **análisis de datos a largo plazo** ayuda a prevenir fallos futuros. Además, se miden los índices de capacidad de proceso C_{PK} y C_P . Las imágenes de medición se pueden guardar y reproducir cuando sea necesario.

En resumen: **el IntraVisualizer es una herramienta que aumenta la productividad y ofrece una precisa visión de conjunto de toda la producción.**

Un diagrama 3D revela la frecuencia de error de cada cavidad

RESOLVEMOS PROBLEMAS.
WWW.INTRAVIS.COM **ANTES** QUE OCURREN.