



Soluciones estratégicas



Consultoría en Estrategia, Calidad y Productividad



SOLUCIONES PARA LA PRODUCTIVIDAD

¿Qué es PS Kai?

Es un Software que mide el OEE en tiempo real en las líneas de producción, segmenta la información a través de los conceptos de disponibilidad, eficiencia y calidad.

Ofrece informes prediseñados a la medida de las necesidades de los usuarios.

- **El status de cada máquina.**
- **Producción real VS el Plan.**
- **Nro. De paros por cada máquina y la hora real /tiempos muertos.**
- **MERMAS en donde se producen Causas más recurrentes de paro.**



...En tiempo real!



SOLUCIONES PARA LA PRODUCTIVIDAD

Usted necesita datos (Lean-Six Sigma)

Conteo de producción

Índice de desperdicio.

Tiempo de ciclo máquina.

Causas de paro.

Tiempo no productivo.

Problemas de calidad.

Pero también...

Identificar problemas reales

Una forma de encontrar qué más se necesita medir.

Ofrecemos

Instalación del software y hardware de los equipos.

Adaptación al presupuesto.

Registros automático de los indicadores a través de sensores.

Soporte técnico.





SOLUCIONES PARA LA PRODUCTIVIDAD



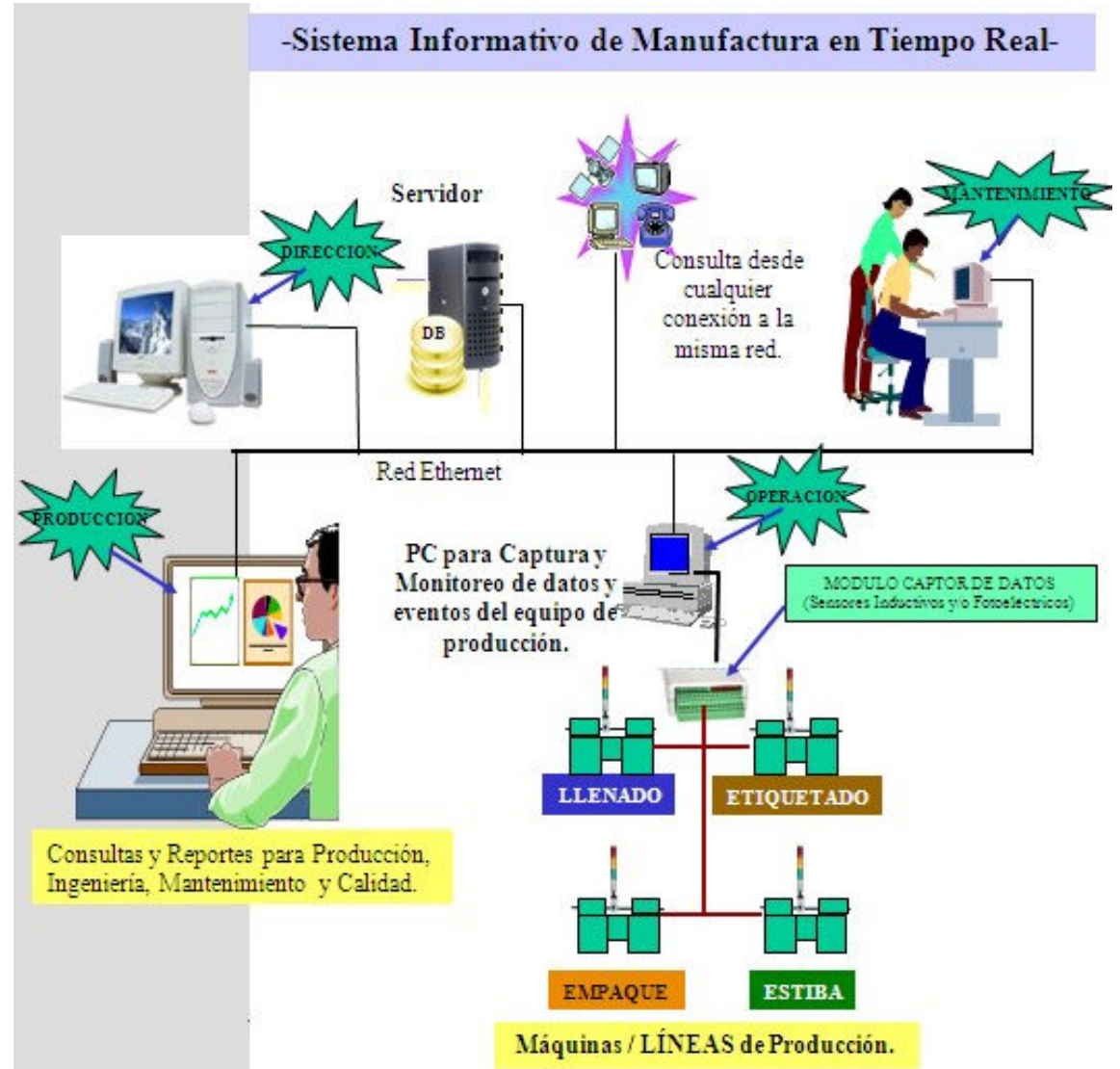
-Sistema Informativo de Manufactura en Tiempo Real-

Beneficios Generados

El indicador OEE integra tres elementos:

- Disponibilidad.**
- Rendimiento/Desempeño.**
- Calidad.**

No se puede controlar lo que no se mide.





SOLUCIONES PARA LA PRODUCTIVIDAD

Centro Integral de Mejoras Aplicadas, S.C.

Oficina central:

*Zafiro 2878, Residencial Victoria,
Zapopan, Jalisco, C.P. 45089
Teléfonos: +52 (33) 2400 1862 / 63
info@cmaconsultores.com.mx*

Sedes:

Guadalajara • Sonora • Monterrey • México, D.F.

Servicios:

*Consultoría • Acompañamiento • Formación • Capacitación
Conferencias • Talleres • PyME • Tienda Virtual • Capital Humano*

Experiencia:

*Manufactura • Servicios de Salud • Gobierno • Logística • Construcción
Servicios • Oficinas • Hoteles • Educación • Normatividad*



Soluciones Estratégicas



www.cmaconsultores.com.mx

Consultoría en Estrategia, Calidad y Productividad