



**MyOEE permite conocer en tiempo real,  
los índices de productividad de cada  
línea de fabricación.**



**¿ Por qué es útil conocer  
MyOEE?**

**AUMENTA TU OEE**

Reduce tiempos de paro

Aumenta velocidad

Minimiza mermas o pérdidas de producción



**AUMENTA TU PRODUCTIVIDAD**



Reduce costes

Aumenta beneficios

**«Lo importante no es alcanzar un determinado valor de OEE sino mejorarlo  
a lo largo del tiempo: Sé la mejor versión de ti mismo».**

# La solución más competitiva del mercado:

**¡Mejora tu productividad y paga lo justo!**

**Creada para la industria:** Alta profesionalidad

**Creada para el consultor:** Fácil de instalar y usar



MyOEE te permite:

- Conocer el **OEE en tiempo real** de cada proceso y turno de trabajo.
- Conocer los **tiempos de parada, tiempos de fallo, pérdidas de producción y costes asociados**
- Llevar a cabo un **seguimiento de las mermas** entre procesos
- **Un mayor control operacional:** Alarmas cuando se produce un bajo OEE
- **Benchmarking entre procesos**
- **Un seguimiento sencilla** de los ahorros generados en cada medida de ahorro aplicada

**MyOEE te permite calcular la eficiencia productiva de cada línea teniendo en cuenta la disponibilidad, la velocidad y la calidad de cada línea**

**La disponibilidad** evalúa el tiempo de funcionamiento de la línea respecto a los tiempos de parada. (Averías, cambios de formato..)

**La eficiencia** evalúa el funcionamiento de la línea por debajo de su capacidad.

**La calidad** evalúa la cantidad de piezas defectuosas fabricadas



# ¿Cómo te puede ayudar MyOEE?

## Solución Integral: Incorporamos hardware GPRS Plug & Play.

Ofrecemos cuadros de monitorización listos para conectar a los sensores o señales de máquinas existentes.

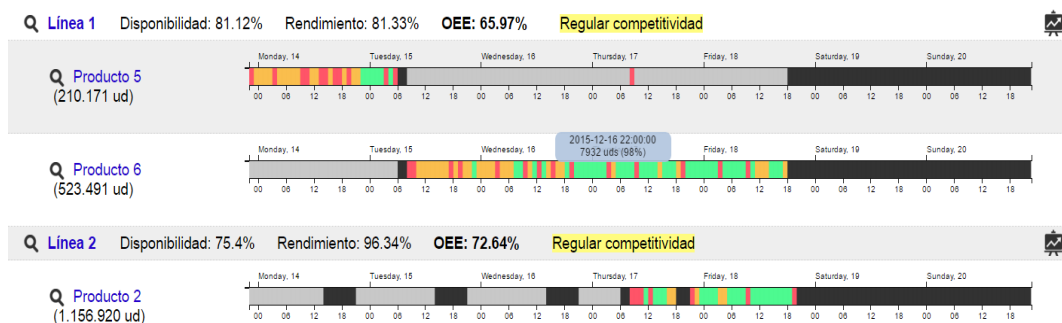
Estos cuadros tienen su propia comunicación GPRS y están listos para instalar y empezar a enviar datos a la plataforma en minutos.

También podemos preparar los cuadros de monitorización con salida Ethernet para su incorporación a la red local



## Información del OEE de cada línea en tiempo real:

Esta información está siempre disponible en el panel de control de My Energy Map



Además desde cualquier Smartphone se puede ver en tiempo real en un panel de control el OEE actual de cada uno de los procesos:

PROCESO 1				
	Disp.	Rend.	OEE.	Competividad
Mañana	93.75%	114.58%	107.42%	Excelente
Tarde	93.65%	88.08%	82.49%	Aceptable
Total	93.71%	104.08%	97.53%	Excelente

06-02-2017



## Seguimiento de las paradas y las mermas de producción o calidad:

El sistema detecta automáticamente las paradas de producción y la causa asociada (descanso, cambio de formato, mantenimiento, parada programada, etc.). De esta forma, conocerás la repercusión de cada una en la producción y podrás poner en marcha acciones para minimizarlas.

MyOEE permite configurar el motivo de las paradas y si estas afectan o no a la disponibilidad.



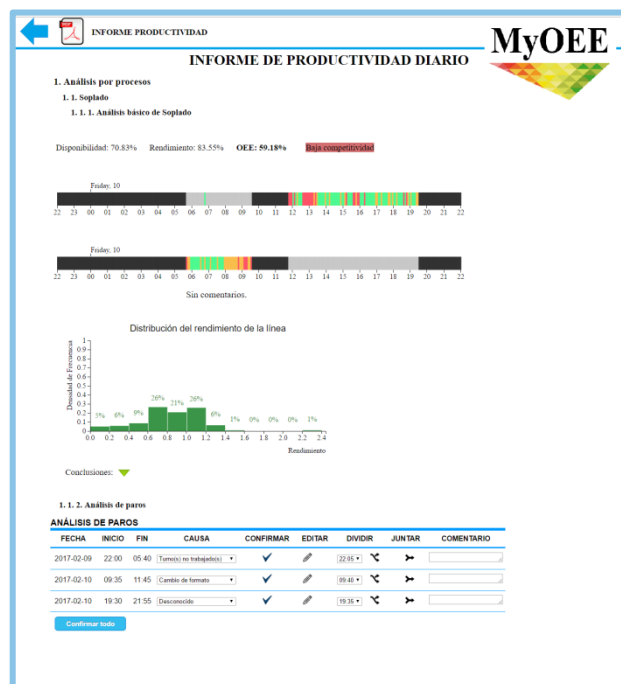
## Alarmas automáticas y en tiempo real por bajo OEE:

Podrás actuar en el momento, poniendo en marcha las acciones necesarias para subsanar la causa.



## Informes personalizables automáticos.

Además dichos informes permiten su edición cómodamente desde un Smartphone, permitiendo realizar anotaciones o gestionar el motivo de las paradas en tan solo unos segundos

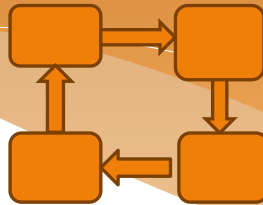


## Funcionalidades de My Energy Map:

OEE en tiempo real:



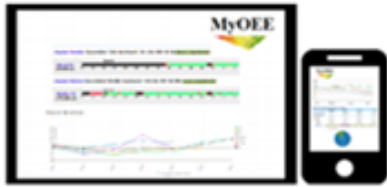
Sistema fácilmente replicable:



En nube o en servidor propio:



Consulta el OEE de cualquier línea de fabricación donde estés:



Alarmas automáticas y en tiempo real por bajo OEE:



Diferentes perfiles de usuario con distintos permisos:



Interfaz sencilla, potente e intuitiva:



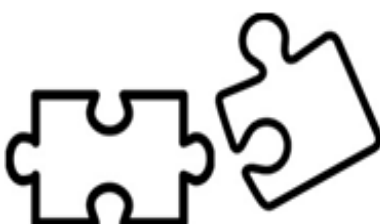
Plataforma personalizable:



Descarga sencilla de todos tus datos:



Sistema compatible con distintos fabricantes y Scadas:



Identifica los turnos de trabajo más productivos:



Informes personalizados e interactivos



## Caso de éxito

Manantiales del Portell: Embotelladora de Aguas de Chóvar (Agua de Consum)

28/07/2016

### Agua de Chóvar selecciona la solución MyEnergyMap para mejorar su eficiencia energética y aumentar su productividad



La empresa Manantiales del Portell, S.A., cuya marca comercial es "Agua de Chóvar", ha confiado en **MyEnergyMap** para mejorar sus consumos y procesos productivos. En su afán por la mejora continua, la empresa valenciana ha implantado el sistema MyEnergyMap que le permite atacar las 3 piezas claves de la competitividad de una industria y que radican en los consumos energéticos, los costes unitarios por formato y la productividad.

Gestionar y reducir los consumos energéticos es prioritario para reducir costes actualmente. Además, conocer los costes por tipo de botella fabricada permitirá a esta empresa valenciana identificar fácilmente oportunidades de mejora en la fabricación de cada envase. Finalmente, conocer su índice de productividad (OEE) es imprescindible para mejorar de forma continua sus procesos.

Con este sistema, la empresa espera reducir los consumos energéticos en planta así como alcanzar una mejora de su OEE que redunde en una mayor productividad y unos costes de fabricación menores.

Este sistema pionero ha sido desarrollado por la empresa valenciana MyEnergyMap y ha sido galardonado con muchos reconocimientos en toda su trayectoria. Entre ellos, el premio Injuve, el premio de la Revista Emprendedores o el Climate Kic. Además, es una empresa apoyada por el Instituto Ideas de la Universidad Politécnica de Valencia, donde actualmente tiene la empresa sus oficinas.

**Contacta con nosotros:**

[info@myenergymap.es](mailto:info@myenergymap.es)  
Teléfono 1: 960706931  
Teléfono 2: 693708269