



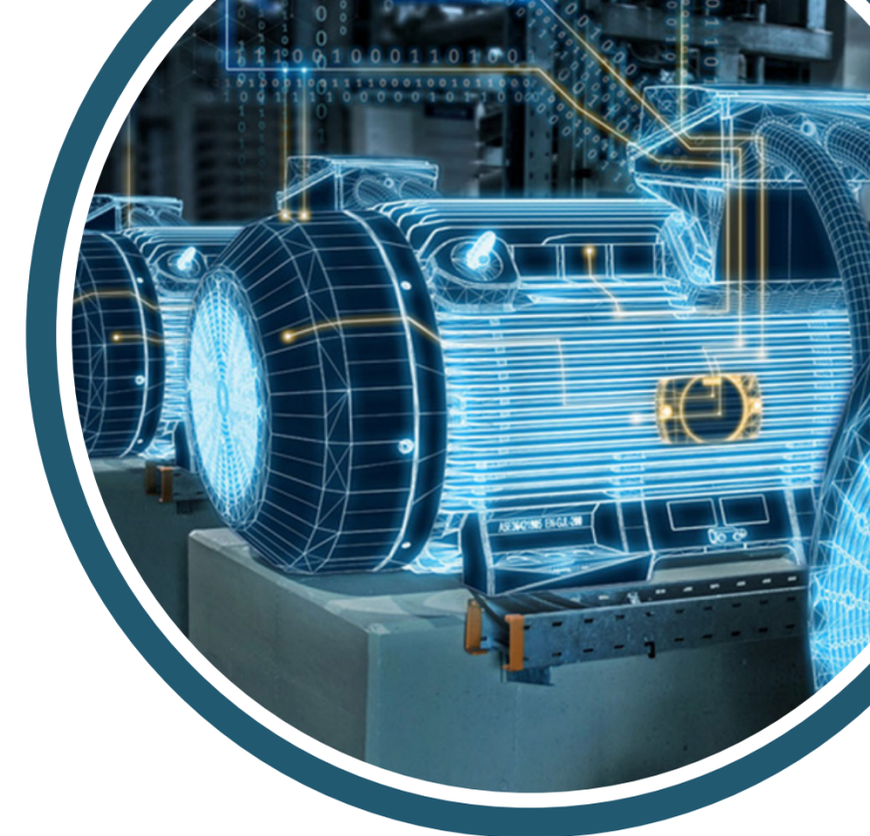
CELARSENS





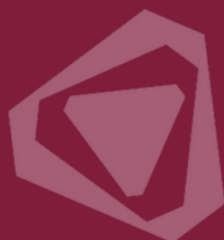
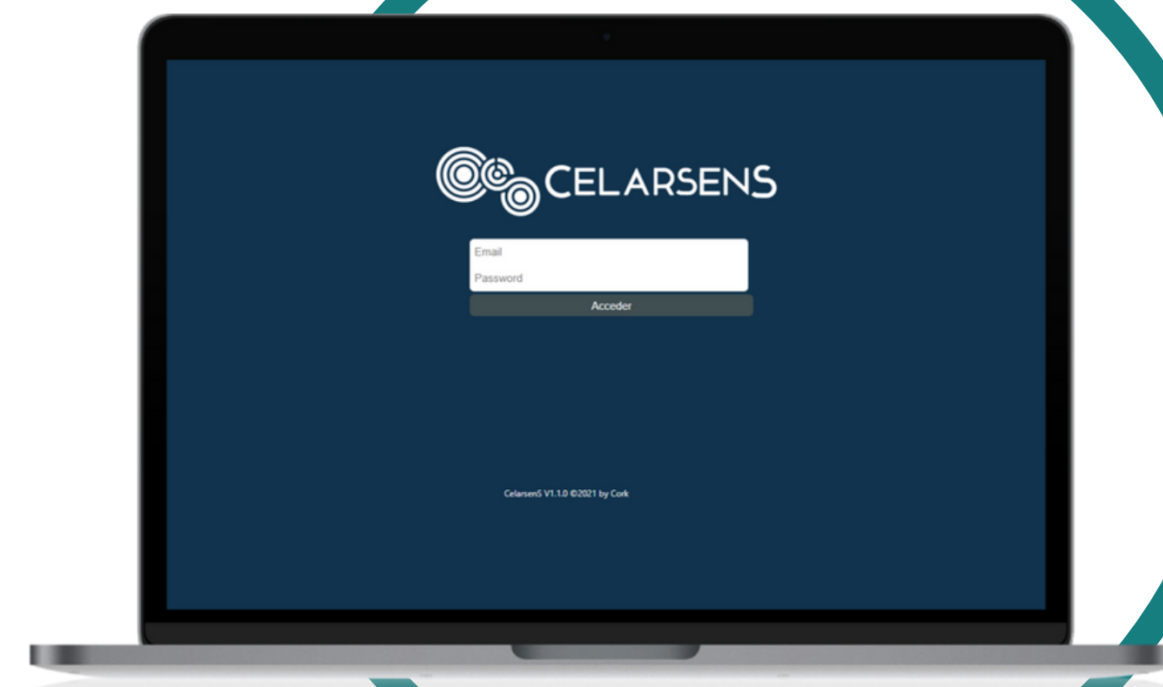
CORK

Somos una empresa líder en tecnología aplicada al Internet de las cosas, aplicaciones basadas en la nube e identificación por radiofrecuencia, comercializadas con el apoyo de distribuidores y resellers



Nuestra solución

Ofrecemos una solución integral que permite implementar una estrategia de mantenimiento predictivo para reducir la cantidad de paros inesperados.



¿Cómo funciona?

Un **sensor bluetooth** se adhiere a cada motor a monitorear. Los datos recolectados se envían a un **gateway**.

El **gateway** envía estos datos a nuestra plataforma **CelsarsenS** y en ella se puede comenzar a analizar, revisar o trabajar con estos datos.

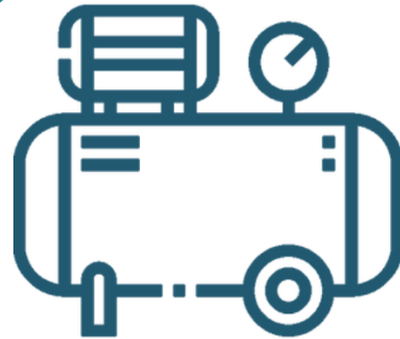
Finalmente, en **CelarsenS** se configuran los **valores** de parámetros para que, al sobrepasarlos, se emitan las **alertas** necesarias y enviarlas a los correos y/o números telefónicos registrados.



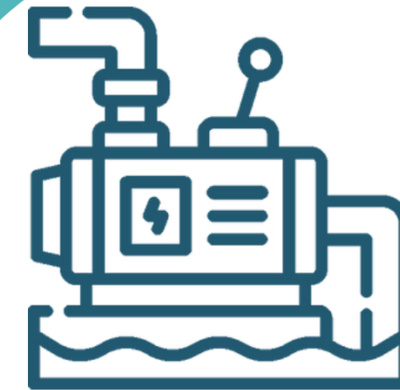
El sistema permite monitorear:



Motores



Compresores

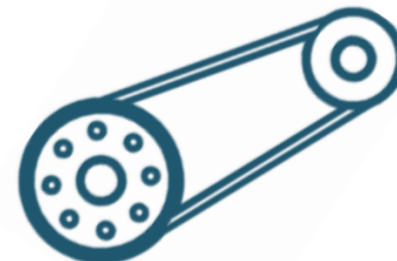


Bombas

Básicamente se puede aplicar en cualquier máquina motorizada.



Baleros



Bandas y poleas



Cajas de engranajes



BENEFICIOS



Ahorro de tiempo
y dinero



Prevención de
fallos



Monitoreo
24/7



Alertas vía
WhatsApp



Aumento de la
productividad



Consulta y descarga
de histórico



Comparativa de
funcionamiento



Optimización de
recursos



Exportación de
datos



Distribuidores y resellers

- México
 - Ciudad de México
 - Ciudad Juárez
 - Guadalajara
 - León
 - Monterrey
- España
 - Madrid

