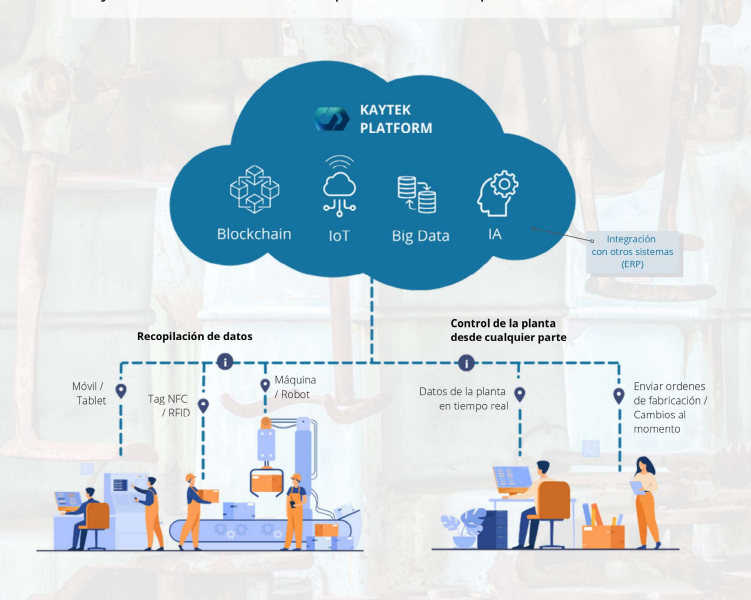


# TRANSFORMA TU EMPRESA EN UNA SMART FACTORY

Kaytek Platform digitaliza sus procesos industriales, teniendo un control en tiempo real de su producción y todos sus activos (máquinas, robots, personas...).



# **TECNOLOGÍAS**







IOI



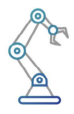
BIG DATA



Kaytek Platform es la primera solución en integrar de forma nativa las principales tecnologías habilitadores de la industria 4.0; IoT, Blockchain, Big Data e Inteligencia Artificial.

La utilización de las tecnologías más avanzadas nos permite acometer la digitalización industrial de una forma fácil y sencilla, con un "Retorno de la Inversión" inferior a un año.

#### PRINCIPALES FUNCIONALIDADES



Recopilación automática de información máquinas/robots **IoT** 



Información y Dashboards en tiempo real **OEE - Calidad - Lead Time** 



Automatización y digitalización **Eliminación de papel** 



Control y reducción de los costes y stock **Supply Chain** 



Optimización de la planificación Inteligencia Artificial



Geoposicionamiento y Trazabilidad completa de trabajos, piezas, operarios y equipamiento



Capacitación del operario reduciendo labores manuales

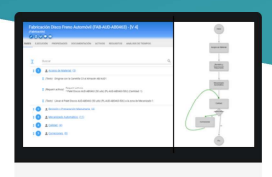


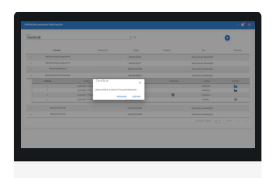
Cambios en producción y acceso universal desde cualquier parte del mundo

# CÓMO FUNCIONA KAYTEK PLATFORM

#### Fase 1: DEFINE

- Intuitivamente a través del sistema de gestión, el cliente define los procesos de fabricación con sus fases, pasos y activos que intervienen; máquinas, robots, personas...
- Los procesos pasan a ser digitales eliminando el papel y permitiendo cualquier tipo de cambio y versionado.





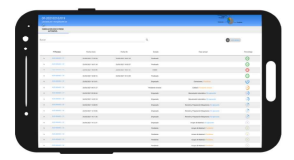
#### **Fase 2: CERTIFICA EL PROCESO**

- Definido el proceso, se certifica por personal autorizado usando su identidad digital de Blockchain.
- La tecnología Smart Contract de Blockchain garantiza la inmutabilidad del dato y la ejecución del proceso según lo especificado.



- El cliente crea las órdenes de fabricación y trabajos eligiendo los procesos a realizar.
- Los trabajos son generados y secuenciados automáticamente en el tiempo por la plataforma, utilizando inteligencia artificial para optimizar la producción.





#### Fase 4: EJECUTA

- Las instrucciones son enviadas automáticamente a los puestos de trabajo. Personas, máquinas o robots son guiados sin intervención humana para cumplir los objetivos de fabricación.
- Las tecnologías loT e Inteligencia Artificial monitorizan en tiempo real cualquier tipo de activo, mostrando la completa trazabilidad de las operaciones en planta.

## Fase 5: MIDE LOS RESULTADOS Y MEJORA

- El módulo de Big Data e Inteligencia Artificial evalúa constantemente los procesos y trabajos, proporcionando una visión global de lo que sucede en nuestra industria.
- Kaytek Platform facilita la toma de decisiones optimizadas para la mejora de los procesos de producción, calidad del producto y resolución temprana de incidencias.





# CÓMO FUNCIONA KAYTEK PROCESS ASIST

#### **Fase 1: ASIGNACIÓN DE TAREAS**

- Los operarios acceden a las ordenes de trabajo y los procesos ha trabajar a traves de la aplicación de movilidad Kaytek Process Assist
- La inteligencia artificial utiliza un arbol de prioridades basado en la urgencia, identidad y capacidades del operario, planificación temporal y departamento responsable para elegir la tarea a realizar por cada operario.





#### Fase 2: GUIADO Y CAPACITACIÓN

- Asignado el proceso, la aplicación guía al operario paso a paso con instrucciones sencillas y comprensibles.
- La accesibilidad y sencillez de uso de la aplicación permite capacitar al operario en procesos complicados o nuevos, incluso facilitando el acceso a la documentación pertinente para su labor actual.

#### **Fase 3: GENRACIÓN DE DATOS**

- Los dispositivos de movilidad en los que se ejecuta Kaytek Process Assist permite la creación de nuevos datos suplementarios a los generados por maquinas y sensores.
- La identificación de activos mediante código QR, NFC, RFID... permite acceder a toda la información y trazabilidad relacionada con el activo desde el dispositivo de movilidad.





#### **Fase 4: REPORTE DE INCIDENCIAS**

- Kaytek Process Assist permite la rápida comunicación de incidencias en procesos o no conformidades en productos a lo largo de toda la organización.
- Kaytek Platform permite la definición de distintas familias de incidencias y no conformidades que desencadenen distintas acciones o procesos.

#### Fase 5: MIDE LOS RESULTADOS Y MEJORA

- Kaytek Process Asiste permite la aplicación inmediata de los cambios en los procesos de producción, permitiendo una gran agilidad de mejora.
- Los dispositivos de movilidad permiten la recolección de datos individualizados dando opción a la creación de partes de trabajo individualizados y una mejor gestion de las necesidades de capacitación de los operarios.







# FASES DE IMPLANTACIÓN

1.



ANÁLISIS DE LAS NECESIDADES 2.



ADAPTACIÓN E IMPLANTACIÓN 3.



**PUESTA EN MARCHA**  4.

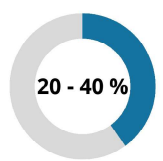


FÁBRICA INTELIGENTE **TRABAJANDO** 

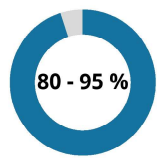




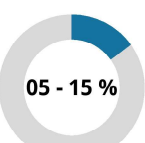
# BENEFICIOS DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL



Mejora **OEE** 



Reducción de **error** humano

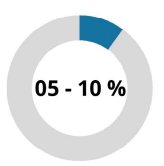


Disminución de piezas defectuosas



Reducción en los costes de calidad

40 - 60 %



Reducción de inactividad del operario

ROI inferior a un año

# Integración con cualquier ERP











## **CLIENTES, PARTNERS Y COLABORADORES**





















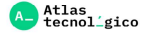


























# CONTACTO

www.kaytek.es marketing@kaytek.es 944 356 662

Síguenos en LinkedIn:

https://www.linkedin.com/company/kaytek-digital-business-sl