



Kaizen Tools.

C O N T I N U O U S I M P R O V E M E N T

**Software para
la Mejora
Continua**

Soluciones informáticas

Kaizen Tools nace para ofrecer a sus clientes software especializado en el área de operaciones, que les ayude en su proceso de mejora continua.

Nuestras herramientas informáticas son de aplicación en las áreas de **Producción, Mantenimiento, Almacén y Compras.**



Quiénes somos

Somos especialistas en Software para la Mejora Continua.

Nuestras soluciones



Software para la gestión y la mejora de las líneas de producción



Herramienta informática para la gestión del Mantenimiento



Software de previsión de la demanda y optimización en la planificación de la producción, las compras y el almacén

Proyectos llaves en mano



1. Estudio de necesidades

Analizaremos su situación para asegurarnos que nuestras herramientas serán de utilidad



2. Presupuesto

Le ofreceremos una solución valorada, que le ayude a tomar una decisión



3. Parametrización

Configuraremos la herramienta para que funcione según lo previsto



4. Formación del personal

Formaremos a su equipo para que pueda sacar el máximo provecho al software



5. Puesta en marcha y validación

Haremos un seguimiento inicial para asegurar la calidad de los datos y que su equipo es autosuficiente



EFIPROD

Saberlo todo y saberlo ya, es básico para tomar la mejor decisión



EFIPROD® es un sistema de gestión de la producción, que permite mejorar la eficiencia (OEE) y productividad de los procesos productivos desde el primer día.

En el entorno de la Industria 4.0, esta sencilla y potente herramienta, es capaz de recopilar gran cantidad de datos que traduce en informes, gráficos y cuadros de mando.

De un vistazo, y desde cualquier dispositivo o lugar, podrá conocer el estado actual de las líneas de producción y tomar las acciones correctivas que sean necesarias.



Qué es EFIPROD

Software para la Gestión de Producción



EFIPROD

6 razones para tomar el control



SENCILLO

Diseñada para un uso sencillo por parte de cualquier usuario, gracias a sus informes, gráficos y cuadros de mando intuitivos y prácticos, el análisis es rápido y detallado.



ECONÓMICO

Uno de los sistemas de mejora de la producción más económicos del mercado, sin coste adicional por número de usuarios o líneas. Compara precios y te convencerás.



MULTIDISPOSITIVO

Efiprod está diseñado y adaptado para su uso en todo tipo de dispositivos digitales (móvil, tablet, ordenador).



ADAPTABLE

Una solución que no entra en conflicto con otros sistemas ya implantados, pudiendo intercambiar información con ellos, si es necesario.



SEGURO

Gracias al encriptado, las copias de seguridad y las restricciones de acceso, sus datos estarán protegidos a todos los niveles y en todo momento.



ILIMITADO

Sin límite de usuarios y con acceso desde cualquier lugar (su casa, la empresa, el hotel, etc.).

¿Cómo funciona EFIPROD?

EFIPROD se adapta a sus necesidades reales.

Olvídese de grandes inversiones en automatización.

Con EFIPROD podrá gestionar líneas totalmente automáticas conjuntamente con otras que desea gestionar de forma más manual.

Seleccione el ritmo al que desea automatizar y benefíciese igualmente de la potencia de análisis de EFIPROD

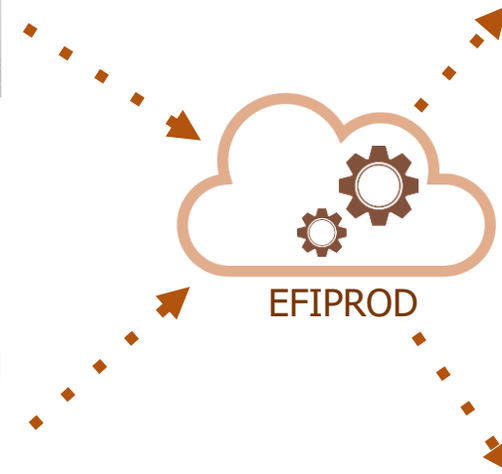
Semi automático

Introducir la información desde la línea a través de PC o tablet



Automático

Capturar unidades, paradas y velocidades desde las máquinas a tiempo real



Reunión de indicadores y Grupos Kaizen



Informes, Cuadros de mando...

Gestión Visual



OEE, Pérdidas, Productividad, Calidad



Introducción de datos desde la línea

The screenshot displays the Efiprod software interface, divided into several sections:

- Top Left (Summary):** Shows 'INICIO Y CIERRE DE PARTE DE TRABAJO' with a navigation bar (GUARDAR, RECURSOS, CONSUMOS, PRODUCCIONES, VALIDAR, ARCHIVOS, VOLVER INICIO). It lists 'EN CURSO' for 'ALASKA 7.5X30 VERDE ANTIC' with OEE at 24.81%, 906 correct units, and a nominal speed of 1.938.
- Top Right (Form):** 'INTRODUCCIÓN PARADAS' for 'PARTE: 02651/2020'. It includes fields for 'Tipo parada' (Automantenimiento), 'Parada' (Mantenimiento autónomo), and 'Minutos' (30).
- Bottom Left (Summary):** 'TOTAL PARTE' for 'ALASKA 7.5X30 VERDE ANTIC' with OEE at 74.04% and 14,822 produced units.
- Bottom Right (Form):** 'INTRODUCCIÓN PRODUCTOS' for 'PARTE: 02651/2020'. It includes fields for 'Producto' (75X30ALAVERAN), 'Fase', 'Información producto' (7,5X30 AT MANUAL 9,5mm, 7,5X30, ROJA), 'Hora inicio' (11:30), and 'Fecha fin' (28/11/2020).
- Bottom Center (Table):** 'PRODUCTOS INTRODUCIDOS PREVIAMENTE' table with columns for product code, name, start/end times, and various performance metrics.

Codigo prod	Producto	Hora ini	Hora fin	Cantidad contador	Cantidad ok	V nom	V media	V real	Uds def	Oee
▶ 63X25MBS...	MANHATTAN BRICK 6,3X25,5 SA...	05:45	10:00	8.088,00	9.956,00	2.380,95	1.903,06	2.380,95	13	98,39
▶ AN75X1SAM...	ANTIC 7,5X15 AMARILLO	10:00	11:30	2.192,00	3.960,00	3.947,37	1.461,33	3.947,37	50	66,88
▶ 75X30ALAVE...	ALASKA 7,5X30 VERDE ANTIC	11:30		906,00		1.938,78		0,00	0	22,80
				11.186	13.916				63	

A través de una interfaz sencilla y práctica, el operario podrá introducir toda la información generada en su turno de trabajo.

Producciones, recursos humanos, paradas, defectos y variaciones en la velocidad del proceso, quedarán documentados en el parte de producción.

La fábrica sin papeles será una realidad gracias a la gestión documental integrada en la aplicación.



Multitud de informes y análisis gráficos disponibles

EFIPROD es posiblemente el software del mercado que más información le permite obtener para utilizar en los procesos de mejora continua.

Dispone de todo tipo de gráficos de evolución, informes, cuadros de mando y tablas de consulta.

Lo que necesite, lo encontrará en EFIPROD y lo podrá exportar a EXCEL o a PDF con un simple clic.

Análisis gráficos

OEE, Productividad en unidades
Productividad en tiempo de valor
Tasas de OEE
Pérdidas
Tiempos medios de parada
Tiempos entre paradas
MTBF
MTTR
Evolución de defectos
Tasa de calidad
Etc.

Informes y reports

Informe diario detallado de producción por línea
Informe diario global de producción
Análisis comparativo de pérdidas
Análisis comparativo de defectos
Informe general de producción
Cuadro de mando general
Etc.

Tablas de consulta

Informes de paradas
Tablas de defectos
Informes de costes
Informe global
Informe de presencia
Etc.

Y mucho más

Gracias a los filtros adicionales y según el tipo de información, podrá obtener información segmentada...
Por días, semanas, meses o periodos de tiempo definidos por el usuario
Por producto, tipo de producto y tipo de formato
Por planta, sección, línea, turno y responsable de turno
Etc.



Reporting global

Informe diario de OEE

PRODUCCIÓN	37.110	piezas
OEE	52,95	%
PRODUCTIVIDAD	2.319,38	Unidades/h/h

Fecha: lunes, 23 de noviembre de 2020
 Turnos: Todos
 Líneas: ESM-3(ESMALTADORAS)

Distribución de tiempos		Pérdidas	
T.Plantificado	960	Pérdida disponibilidad	322
T.Operativo	638	Pérdida rendimiento	127
T. Funcionamiento	510	Pérdida calidad	1
T. Productivo	508		

Tasas	%
Disponibilidad	66,46%
Rendimiento	79,96%
Calidad	99,65%
OEE	52,95%

Tipo de pérdida	Minutos	% T.Plan	% Total Pérdidas
MICROPARADAS	127	13,23%	28,22%
Limpieza	75	7,81%	16,67%
Prueba	53	5,52%	11,78%
Cambio de producto	53	5,52%	11,78%
Arranque máquina	48	5,00%	10,67%
Falta personal	42	4,38%	9,33%
Enganche por bandeja	19	1,98%	4,22%
POR JUSTIFICAR	12	1,25%	2,67%
Regulación máquina	9	0,94%	2,00%
Atasco en la línea	7	0,73%	1,56%
Falta de material	4	0,42%	0,89%
CAUIDAD	1	0,10%	0,22%
VELOCIDAD REDUCIDA	0	0,00%	0,00%
Esperar prueba	0	0,00%	0,00%
Faltan Carros vacíos	0	0,00%	0,00%
Cambio Carro	0	0,00%	0,00%
Falta Orden de producción	0	0,00%	0,00%
Avenía	0	0,00%	0,00%
Mantenimiento	0	0,00%	0,00%
Otros	0	0,00%	0,00%
Esperar OK	0	0,00%	0,00%
Relevo	0	0,00%	0,00%
Automantenimiento	0	0,00%	0,00%
Tirar a mano	0	0,00%	0,00%
Recoger Pruebas	0	0,00%	0,00%
Fallo contador	0	0,00%	0,00%
Total	450	46,88%	100,03%

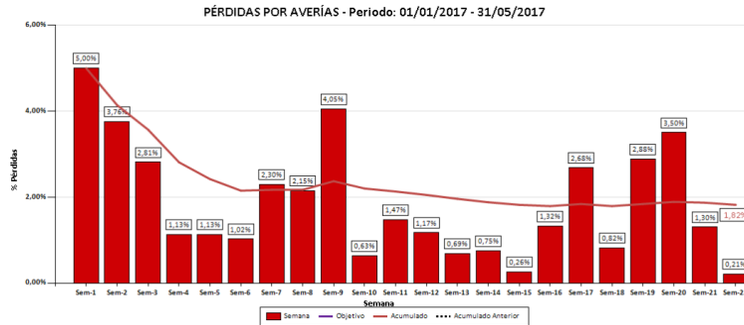
PÉRDIDAS	
MICROPARADAS	13,23%
Limpieza	7,81%
Cambio de producto	5,52%
Prueba	5,52%
Arranque máquina	5,00%
Falta personal	4,38%
Enganche por bandeja	1,98%
POR JUSTIFICAR	1,25%
Regulación máquina	0,94%
Atasco en la línea	0,73%
Falta de material	0,42%
CAUIDAD	0,10%
VELOCIDAD REDUCIDA	0,00%
Esperar prueba	0,00%
Faltan Carros vacíos	0,00%
Cambio Carro	0,00%
Falta Orden de producción	0,00%
Avenía	0,00%
Mantenimiento	0,00%
Otros	0,00%
Esperar OK	0,00%
Relevo	0,00%
Automantenimiento	0,00%
Tirar a mano	0,00%
Recoger Pruebas	0,00%
Fallo contador	0,00%
Mantenimiento	0,00%
Otros	0,00%
Esperar OK	0,00%
Relevo	0,00%
Automantenimiento	0,00%
Tirar a mano	0,00%
Recoger Pruebas	0,00%
Fallo contador	0,00%

Producción	piezas	% Total	% Defectos
PRODUCCIÓN OK	37.110	99,58%	
PRODUCCIÓN NO OK	157	0,42%	

Tipo Defecto			
Rotura	157	0,42%	100,00%
Rotura en línea	157	0,42%	100,00%

% DEFECTOS	
Rotura en línea(Rotura)	100,00%
Rotura en carro(Rotura)	0,00%
Raya en filera(Raya de filera)	0,00%
Otros(Otros)	0,00%
Mermal(Mermal)	0,00%
Filera cortada(Raya de filera)	0,00%

PORCENTAJE	
Rotura en línea(Rotura)	100,00%
Rotura en carro(Rotura)	0,00%
Raya en filera(Raya de filera)	0,00%
Otros(Otros)	0,00%
Mermal(Mermal)	0,00%
Filera cortada(Raya de filera)	0,00%



Real	Enero-17	Febrero-17	Marzo-17	Abril-17	Mayo-17	Junio-17	Julio-17
OEE LÍNEA 1	22,56%	26,53%	26,46%	24,33%	22,49%	29,00%	23,24%
OEE LÍNEA 2	24,34%	32,26%	36,18%	24,54%	28,58%	38,24%	48,77%
OEE LÍNEA 3	36,69%	33,15%	36,80%	35,72%	27,82%	32,74%	20,75%
OEE LÍNEA 4	19,15%	38,97%	40,69%	27,79%	25,27%	30,93%	37,03%
OEE LÍNEA 5	20,79%	26,41%	27,19%	25,40%	28,19%	27,69%	31,63%

Objetivo	Enero-17	Febrero-17	Marzo-17	Abril-17	Mayo-17	Junio-17	Julio-17
OEE LÍNEA 1	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%
OEE LÍNEA 2	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%
OEE LÍNEA 3	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%
OEE LÍNEA 4	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%
OEE LÍNEA 5	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%	30,00%

% Consecución objetivos	Enero-17	Febrero-17	Marzo-17	Abril-17	Mayo-17	Junio-17	Julio-17
OEE LÍNEA 1	75,20%	88,43%	88,20%	81,10%	74,97%	96,67%	77,47%
OEE LÍNEA 2	81,13%	107,53%	120,60%	81,80%	95,27%	127,47%	162,57%
OEE LÍNEA 3	122,30%	110,50%	122,67%	119,07%	92,73%	109,13%	69,17%
OEE LÍNEA 4	63,83%	129,90%	135,63%	92,63%	84,23%	103,10%	123,43%
OEE LÍNEA 5	69,30%	88,03%	90,63%	84,67%	93,97%	92,30%	105,43%
Consecución	82,35%	104,88%	111,55%	91,85%	88,23%	105,73%	107,61%
Acumulado	82,35%	93,62%	99,59%	97,66%	95,77%	97,43%	98,89%

Gracias a EFIPROD podrá implicar a todo el personal de la empresa, operarios, mandos intermedios y alta dirección.

Sus informes diarios, gráficas de evolución y cuadros de mando será documentos imprescindibles en las reuniones diarias o los comités de Dirección.

Haga de la toma de decisiones eficaz un hábito en su empresa.



Business Intelligence

EFIPROD también dispone de un módulo BI orientado a la gestión gerencial de la información.

Gracias a dicho módulo, podrá analizar toda la información disponible (OEE, productividad, pérdidas, defectos, productos fabricados...) por plantas, secciones, líneas, de forma agregada o comparativa.

Disfrute de una interactividad con el usuario que nunca llegó a imaginar.

The dashboard displays several key components:

- ANÁLISIS GENERAL:** Overview of production metrics including OEE (70.72%), Productivity (282.83), and Planned Losses (75.00%).
- EVOLUCIÓN PÉRDIDAS:** A bar chart showing the percentage of losses over time, with values ranging from 45.75% to 59.72%.
- ANÁLISIS MES:** A monthly breakdown of OEE performance, showing a trend from 37.07% in July to 45.02% in August.
- DESGLOSE DE PÉRDIDAS:** A detailed table of loss types and their percentages, such as 'CAMBIO DE PRODUCTO' at 32.93% and 'VELOCIDAD REDUCIDA' at 7.52%.
- ANÁLISIS TIPO DE DEFECTO:** A table showing defect types and their associated quality issues, with a total of 28,159 defects.
- ANÁLISIS SELECCIÓN - LÍNEAS:** A table comparing OEE performance across different production lines, with Line L3 showing the highest OEE at 39.67%.





GTM

Porque el Mantenimiento es cosa de todos



GTM es un software que permite gestionar la actividad del mantenimiento correctivo, preventivo y autónomo, desde la solicitud hasta la intervención.

Huyendo de la complejidad de los tradicionales GMAO, GTM está especialmente diseñado para asegurar el trabajo según un enfoque TPM, en el que todos los Dptos. trabajan de forma coordinada para la mejora del Mantenimiento.

Sencillo de utilizar desde el primer día y con una gran potencia de análisis de información.



Qué es GTM

Software para la Gestión del Mantenimiento



GTM

6 razones para decidirse



PRÁCTICO

Un diseño sencillo, versátil y adaptable a cada empresa. Pensado para que cualquier usuario lo maneje con facilidad. Permite una gestión eficaz de las tareas de mantenimiento y un análisis completo de toda la actividad.



PARTICIPATIVO

Siguiendo los principios del TPM, corresponsabiliza a todos los miembros de la organización en el mantenimiento de las instalaciones. Todos tienen su papel.



ECONÓMICO

Uno de los sistemas de gestión de mantenimiento más económicos del mercado, sin coste adicional por número de usuarios.



MULTIDISPOSITIVO

GTM está diseñado y adaptado para su uso en todo tipo de dispositivos digitales (móvil, tablet, ordenador).



ADAPTABLE

Una solución que no entra en conflicto con otros sistemas ya implantados, pudiendo intercambiar información con ellos, si es necesario.



SEGURO

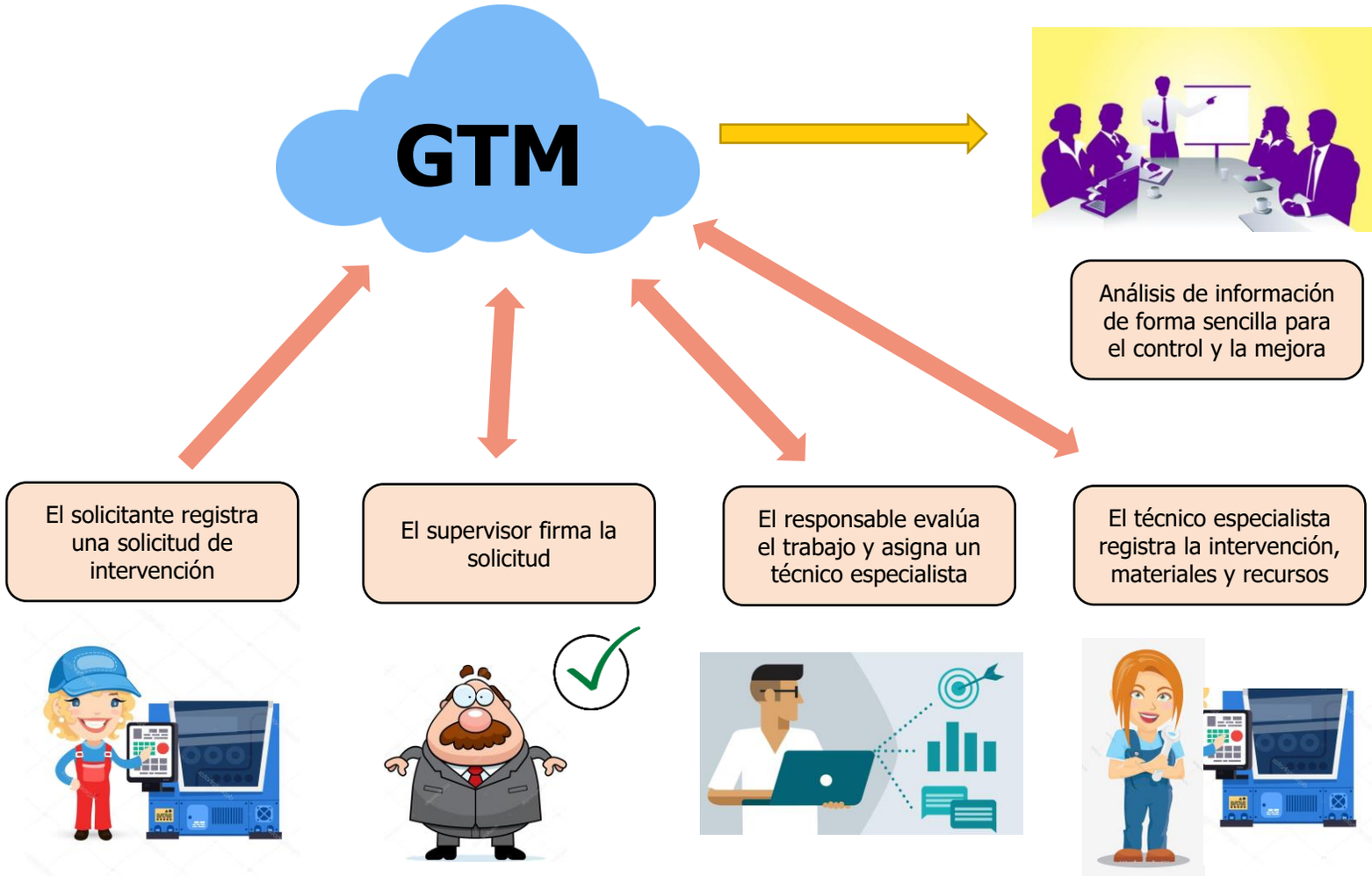
Gracias al encriptado, las copias de seguridad y las restricciones de acceso, sus datos estarán protegidos a todos los niveles y en todo momento.

¿Cómo funciona GTM?

GTM está especialmente diseñado para conseguir la máxima participación por parte de todo el personal de su organización.

Solicitantes, supervisores, responsables y técnicos de mantenimiento cumplen cada cual su función para obtener los mejores resultados.

La detallada información obtenida será la base de grupos de trabajo, reuniones y cualesquiera herramientas de gestión que precise.



Multitud de informes y análisis gráficos disponibles

Análisis gráficos

Análisis de evolución en solicitudes e intervenciones
Lead time de las intervenciones
Nivel de servicio de Mantenimiento
Análisis de causas de intervención
Tiempos de respuesta en función de la criticidad (emergencia, urgencia, rutina)
Cumplimiento del mantenimiento preventivo
Control de actividades del personal de mantenimiento (interno y externo)
Etc.

Gestión documental

Lecciones de punto único
Estándares de mantenimiento autónomo
Estándares de mantenimiento preventivo
Planos y esquemas
Etc.

Tablas de consulta

Solicitudes
Intervenciones
Actividad del personal de mantenimiento
Materiales empleados
Costes de intervención
Seguimiento de tareas de preventivo
Gamas
Etc.

Y mucho más

Gracias a múltiples filtros adicionales podrá obtener información segmentada...
Por criticidad
Por planta, sección, línea, máquina
Por tipo de causa
Según operarios y supervisores
Por tipología de mantenimiento
Etc.

GTM pone a su disposición gran cantidad de informes y análisis gráficos que le permitirán saber exactamente cómo funcionan sus instalaciones.

Su enfoque hacia la mejora continua, le llevará un paso más allá en la identificación de las causas y cuantificación de los efectos de un mantenimiento inadecuado.

Todo lo que necesite para la gestión del mantenimiento, lo encontrará en GTM.



Introducción de la información

La introducción de información se realiza de forma sencilla.

A través de correos electrónicos se mantiene informados a los responsables, de aquellos eventos que son considerados emergencias o urgencias, agilizando en gran medida el flujo de información.

Cada rol, dispone de la información precisa para realizar un buen trabajo.



Módulos

¿Con qué características desea trabajar?

- Solicitud**
Solicitudes correctivo.
- Preventivo**
Entrada preventivo.
- Partes de trabajo**
Partes de trabajo.
- Configuración**
Configuración y parametrización de la aplicación.
- Intervenciones correctivo**
Entrada intervención.
- Documentación**
Documentación.

Archivo
Desestimar Solicitud | Archivar Solicitud

01646/2021 - 11/02/2021

Ficha de partes de solicitudes

General

Número: 01646/2021 | Solicitante: AGUSTIN PIQUER SANAHUJA (PRODUCCION)
Fecha firma: 11/02/2021 | Hora: 11:01
Planta: CASTELLON | Sección: PULIDO-RECTIFICADO
Linea/Instalación: RC04
Maquina: PULIDORA 4
Descripción: Guías de la pulidora deterioradas.

Estado máquina: Funcionamiento degradado

T00246/2020

General

Código tarea: T00246/2020 | Componente: MCS018-9
Desc. componente: GENERAL | Sección: ESMALTADORAS-PRESAS
Linea: EC05 | Máquina: GENERAL
Descripción tarea: Limpieza de aspiraciones subterráneas

Tipo acción: Limpieza especial | Estado máquina: En marcha
Especialidad operario: | Operario predefinido: |
Útiles y herramientas: | Materiales recomendados: |
Tiempo previsto (min): | Seguridad: |
Recordatorio tarea: | Criticidad preventivo: Importante
Frecuencia: Anual
Fecha última revisión: 12/09/2020 | Fecha próxima revisión: 12/09/2021
Activa:

Business Intelligence



Si hay algo que destaca especialmente de GTM es la información que ofrece su módulo de Business Intelligence

Gracias a sus gráficos e informes dinámicos, podrá analizar todos los datos de su mantenimiento de forma muy sencilla e intuitiva, con un simple clic.

Conocerá sus tiempos de intervención y de recursos humanos, órdenes de trabajo retrasadas, tiempos medios de respuesta... y lo podrá relacionar con lo que desee: planta, sección, línea, máquina, criticidad, tipo de tarea ... y mucho más.



A person in a white shirt and tie is sitting at a desk, holding a pen and looking at a document with charts. The background is a blurred office setting with a window showing a city view at night.

ForePlanner

Software para la Previsión de la Demanda y la Planificación

FP FOREPLANNER

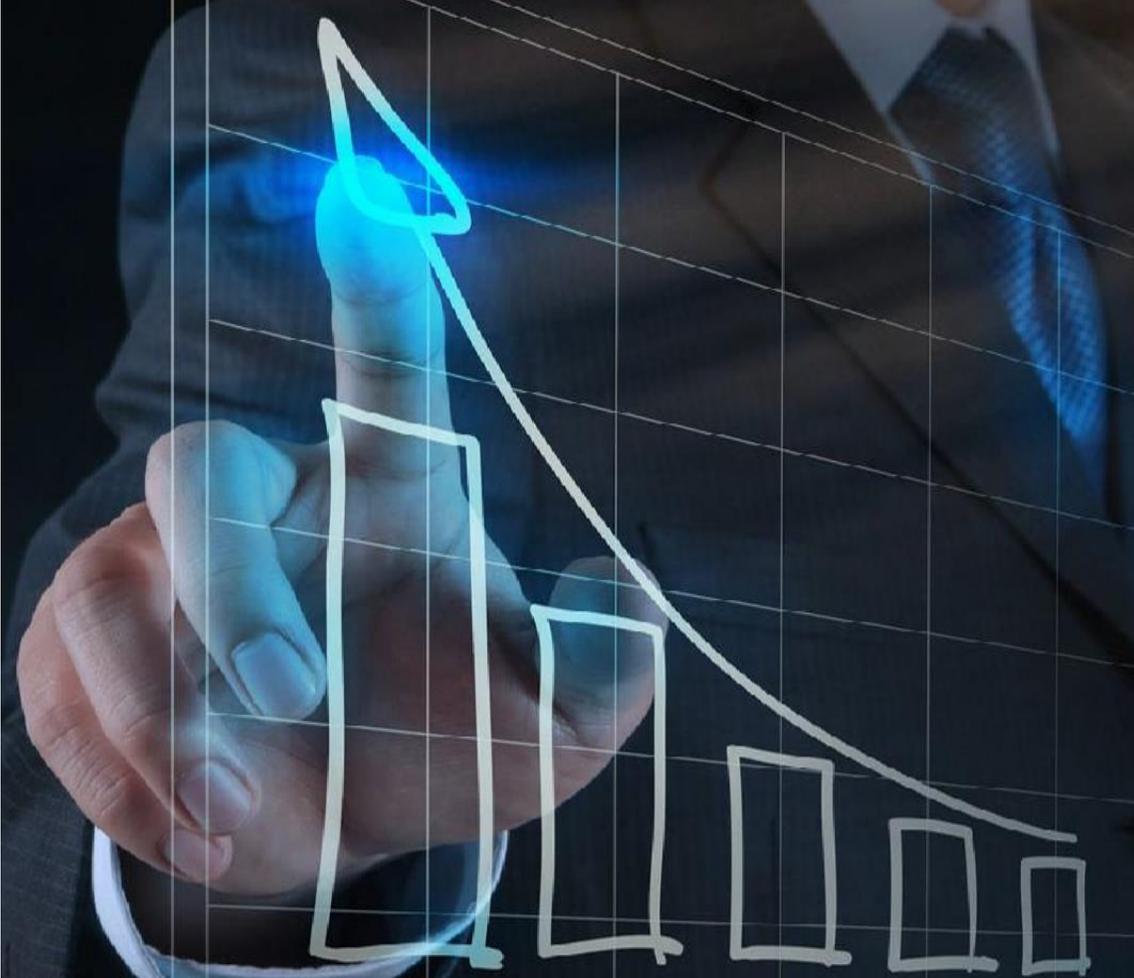
ForePlanner® es un software para realizar la previsión de la demanda y optimizar la planificación de la producción, de las compras y del almacén.

ForePlanner® es una herramienta fundamental para la rentabilidad de su negocio. Combinando sus funciones (previsión de ventas, planificación de compras y producción, cálculo de stocks de seguridad dinámicos, análisis y evaluación de los costes, cargas de trabajo, etc.); rápidamente verá reducidos sus costes de operaciones (compras, posesión, producción) y mejorará la rentabilidad (margen comercial) y el nivel de servicio.



Qué es Foreplanner

El software que predice, planifica y programa su inventario, sus compras y su producción.



ForePlanner

Las ventajas



Optimización Inteligente

Expertos en optimización combinatoria. Nuestros algoritmos se encuentran en la frontera de la ciencia actual, pero programados para poder adaptarlos a la realidad de cada empresa.



Reduce costes

Combinando sus funciones se logra rápidamente reducir los costes de operaciones y mejorar la rentabilidad.



Una solución flexible y un producto cercano

En constante evolución y mejora continua y diseñada con una avanzada arquitectura. Estamos cerca de nuestros usuarios, les escuchamos para crecer con ellos.



Aprovecha las oportunidades del mercado

Mejora la eficiencia y rentabilidad, controlando las demandas, la prioridad, la capacidad de producción y los objetivos de compra y de almacén.



Transforma los datos en información útil

Transforma montañas de datos en información útil y visual para la toma de decisiones. Asegura tus objetivos al tiempo que cumples con las limitaciones de compras, almacén y producción.



Construye el mejor plan

Realiza tantos escenarios con planificaciones optimizadas como sea preciso. Permite modificar cualquier aspecto de la planificación, y observar anticipadamente el impacto de tus decisiones.

¿Cómo funciona ForePlanner?

Con FOREPLANNER lograrás transformar montañas de datos en información útil y visual.

Podrá cambiar parámetros y construir tantos escenarios como desee, evaluando anticipadamente el impacto de tus decisiones.

Obtendrá en pocos minutos una previsión de la demanda, un plan de necesidades de aprovisionamiento y producción ajustados a sus capacidades y una programación de la producción que optimice el uso de sus recursos.



1. PREDICE

FORE es el módulo de previsión.

A través del análisis de patrones de demanda, y teniendo en cuenta un amplio rango de avanzados métodos estadísticos, FORE seleccionará los más adecuados para garantizar un pronóstico preciso y objetivo.

2. PLANIFICA

PLANNER es el módulo de planificación.

Tendrá en cuenta múltiples variables: materias primas, lead times, condicionamientos de lotes, proveedores, inventario en curso, etc. Con estos datos propondrá una planificación exacta de inventario, compras y producción que satisfará la demanda minimizando los costes.

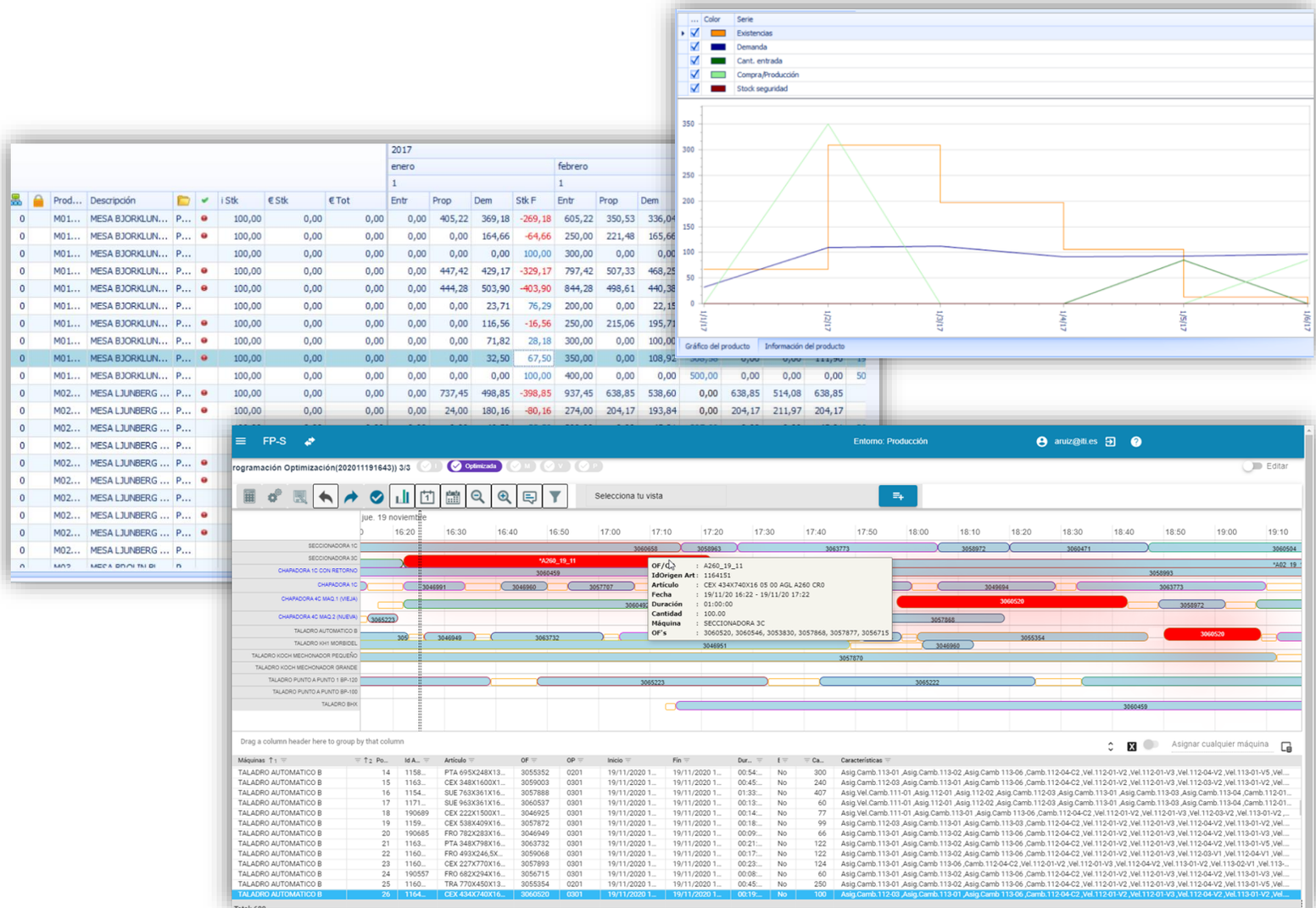
3. PROGRAMA

SCHEDULER es el módulo de programación de la producción.

Programará y secuenciará sus máquinas y operaciones de fabricación para cumplir su plan de producción, maximizando el aprovechamiento de sus recursos. Responderá con soluciones inmediatas ante incidencias, como cambios de turnos, paradas, averías o urgencias, evaluando el impacto de cada escenario.



Soluciones optimizadas a problemas reales



Ya no hace falta ser un experto en estadística para sacarle el provecho de los mejores y más potentes métodos estadísticos. FOREPLANNER lo hará por usted.

Supervise el cumplimiento de las previsiones de ventas y controle la ejecución del plan de producción y de aprovisionamiento. Podrá crear y personalizar su propio sistema de alertas en tiempo real.



Efiprod.

CONTROL BEYOND

Software para la gestión y la mejora de las líneas de producción

GTM.

KEEP IT SIMPLE

Herramienta informática para la gestión del Mantenimiento

FP FOREPLANNER

Software de previsión de la demanda y optimización en la planificación de la producción, las compras y el almacén



KAIZEN TOOLS

El software que estaba esperando

Ya son usuarios





Contacto

📍 Charles Robert Darwin, 20 Parque Tecnológico Paterna (Valencia)

📞 606 41 81 98 – 607 197 730

✉ info@kaizentools.es

🌐 www.kaizen-tools.com