



MANAGR X[®]

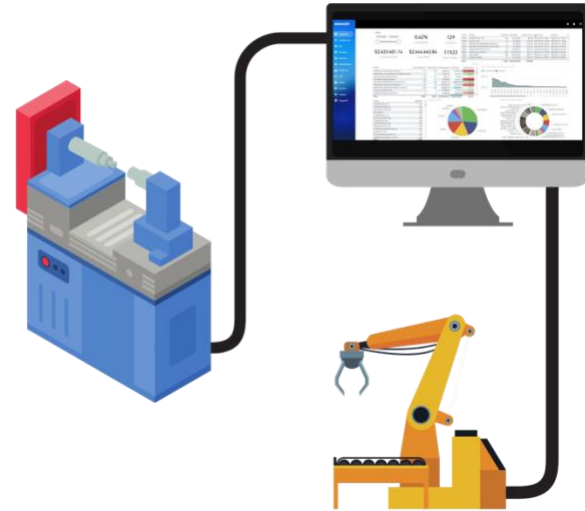
El mejor software de **analítica**
para la **gestión** y **digitalización**
de la producción
basado en la nube bajo modelo
SAAS en México.



Sensorización de máquinas

Diferentes tipos de **sensores** para abarcar los **múltiples requerimientos** de obtención de **información** para cada **máquina**.

Incorporación de manera **transparente** a la plataforma **sin necesidad** de involucrarse con los **PLC existentes**.

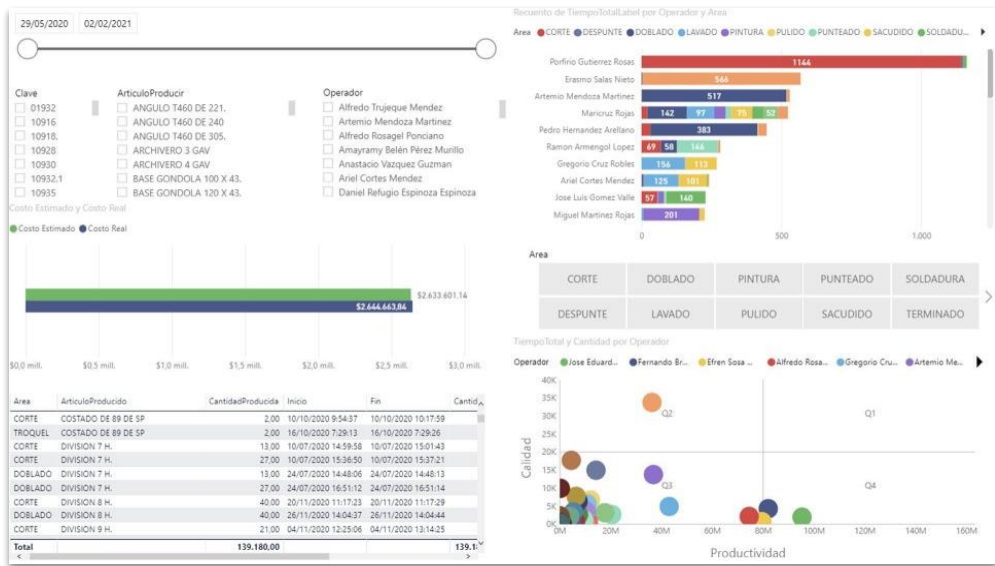




Cálculo de manera automática.

Configuración de las variables que formarán parte de la disponibilidad, calidad y rendimiento.

Control de la producción en tiempo real



KPI's de producción en el momento en que se necesitan.

Monitorea los **tiempos de inactividad**, **problemas de calidad** del producto, **ejecución de mantenimientos**.

Obtención de **datos** de producción generales, como **conteo de productos**, **tiempos ciclo** hasta **datos granulares** específicos sobre moldes y máquinas.

Alarmas

Al ser una plataforma de gestión en tiempo real nos permite **configurar alarmas** para una correcta toma de decisiones.

Ejemplos:

- Permite alertar cuando el tiempo ciclo esté aumentando
- Cuando se han generado más de dos piezas con mala calidad
- Tiempo excedido de mantenimiento



Analítica de datos

Toma de decisiones basada en datos.

Recopila, estructura y almacena datos ordenados derivados de la **ejecución de la operación diaria** para poder **tomar decisiones** en temas como:

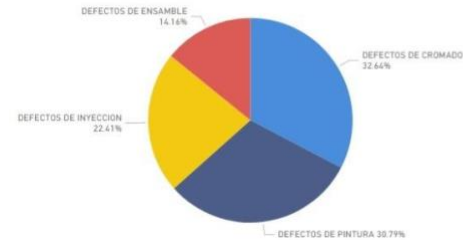
- Producción
- Desempeño de operadores
- Calidad
- Mantenimiento predictivo
- Tiempos y costos de producción

De forma sencilla, por el **motor de analítica** que viene incluido en la plataforma.



Cantidad por Paro Tipo

Cantidad por Paro Tipo



Identifica todos los **problemas de calidad** asociados a la **producción** bajo un proceso sencillo:

- Reporte de incidencias de calidad
- Verificación y acción
- Permite identificar lo que es:
 - Scrap
 - Retrabajo
- Costos adicionales asociados a la orden de trabajo de donde se generó

Mantenimiento de equipos

Calendariza, costea, ejecuta, controla y **gestiona** los diferentes **mantenimientos** como son **correctivos** y **preventivos**.

Evita paros de línea por temas de mantenimiento, generando una calendarización y alertas de mantenimiento.

Genera el **presupuesto del departamento** mediante la historia de los datos.

DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
28	mar 1 0:30 [1207-4000] Mantenimiento semanal 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	2	3 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	4	5 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	6
7	8 0:30 [1207-4000] Mantenimiento semanal 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	9	10 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	11	12 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	13
14	15 0:30 [1207-4000] Mantenimiento semanal 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	16	17 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	18	19 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	20
21	22 0:30 [1207-4000] Mantenimiento semanal 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	23	24 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	25	26 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	27
28	29 0:30 [1207-4000] Mantenimiento semanal 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	30	31 0:30 [1207-4000] Mantenimiento Ter	abr 1	2	3



MANAGR X[®]

Es el **aliado** que te
suma ahorros, facilita la **mejora continua**
y **organización**



Programación de la producción

Mejora la programación de producción mediante el **análisis de disponibilidad de recursos**, requerimientos de **materias primas** y el **cálculo de las fechas estimadas de producción** en sólo unos segundos.

Moderniza el piso de producción, facilitando el **seguimiento del plan de producción** mediante una **interfaz intuitiva** que te permite **visualizar y tomar decisiones en tiempo real**.

Nueva Orden de Trabajo

Línea Comercial: Estantería médica Rijya | Cliente: VENTA MOSTRADOR

Orden de Trabajo: 12311 | Fecha de Compromiso de Entrega: 15-10-2021

Fecha Aprobada de Finalización: 30-11-2021 09:05

Artículo	User Excedentes	Especial	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Disponibilidad de Recursos	Disponibilidad de M.P.	Acciones
[TBO01]- BOTIQUIN PEQUEÑO			100	\$ 156.62	\$ 15862.00	Disponible	Insuficiente	

+ AGREGAR ARTÍCULO

Total: \$15862.00

CANCELAR GUARDAR

Ejecución de la producción

Rastrea el **progreso de cada orden de producción** y monitorea el rendimiento de las máquinas en tiempo real.

Comparte **información con los departamentos** involucrados para crear una verdadera colaboración en la toma de decisiones.

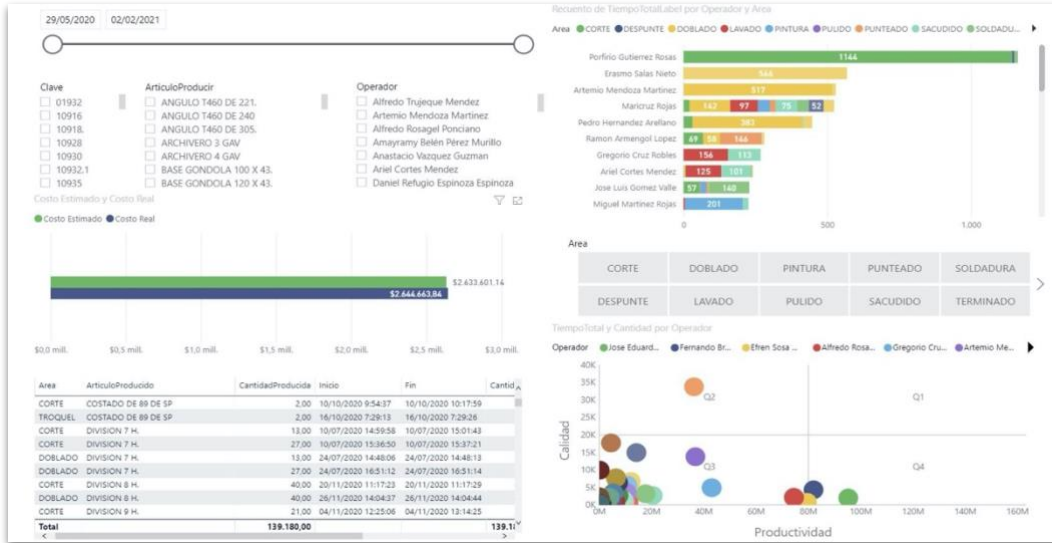
RESUMEN			ABIERTAS				CERRADAS					
# ODT Producción	\$ Monto Estimado de la Producción	\$ Monto Real de la Producción	% Total de Avance									
20	\$292,038.85	\$116,871.20	33.40%									
GENERAR REPORTE DE COSTOS ESTIMADOS Y REALES			GENERAR REPORTE SEMANAL									
<input type="text" value="Buscar"/>												
Clave	Línea Comercial	Cliente	Costo Estimado Total	Costo Estimado Actual	Costo Real	% Completado	Porcentaje de Avance	Fecha de Finalización	Fecha Compromiso	Días Restantes	Producción	Acciones
11526	Rijaya Comercial	ALMACEN	\$ 8553.24	\$ 5545.45	\$ 1742.36	26.80%	<div style="width: 26.80%; background-color: #28a745;"></div>	22-10-2021 10:45	03-08-2021	-77	En Progreso	\$
11598	Estantería metálica Rijaya	INDUSTRIAS FAURE SA DE CV	\$ 16912.01	\$ 3771.72	\$ 6468.99	12.73%	<div style="width: 12.73%; background-color: #ffc107;"></div>	26-10-2021 11:01	13-09-2021	-36	En Progreso	\$
11606	Estantería metálica Rijaya	MADERAS DECORATIVAS DE PUEBLA SA DE CV	\$ 535.87	\$ 535.87	\$ 24408.03	54.04%	<div style="width: 54.04%; background-color: #ffc107;"></div>	05-11-2021 12:10	30-09-2021	-19	En Progreso	\$
11617	Estantería metálica Rijaya	MADERAS DECORATIVAS DE PUEBLA SA DE CV	\$ 510.32	\$ 510.32	\$ 2210.21	37.59%	<div style="width: 37.59%; background-color: #ffc107;"></div>	06-11-2021 10:49	15-10-2021	-4	En Progreso	\$
11626.1	Estantería metálica Rijaya	Rijaya	\$ 171.43	\$ 171.42	\$ 15.14	99.84%	<div style="width: 99.84%; background-color: #28a745;"></div>	26-10-2021 11:01	13-10-2021	-6	En Progreso	\$
11631	Rijaya Comercial	UN BUEN GRUPO DE AMIGOS AC	\$ 18416.34	\$ 18416.34	\$ 18260.55	100.00%	<div style="width: 100.00%; background-color: #28a745;"></div>	01-11-2021 15:22	16-10-2021	-3	En Progreso	\$
11633	Castellanos Santiago Anatólio	CASTELLANOS SANTIAGO ANATOLIO	\$ 8614.04	\$ 8508.87	\$ 25255.67	99.91%	<div style="width: 99.91%; background-color: #28a745;"></div>	03-11-2021 09:49	21-10-2021	2	En Progreso	\$
11633.1	Castellanos Santiago Anatólio	CASTELLANOS SANTIAGO ANATOLIO	\$ 10119.30	\$ 5427.67	\$ 302.22	11.14%	<div style="width: 11.14%; background-color: #ffc107;"></div>	04-11-2021 11:41	21-10-2021	2	En Progreso	\$
11633.3	Castellanos Santiago Anatólio	CASTELLANOS SANTIAGO ANATOLIO	\$ 4436.36	\$ 4436.26	\$ 634.58	74.58%	<div style="width: 74.58%; background-color: #28a745;"></div>	04-11-2021 11:41	21-10-2021	2	En Progreso	\$
11634.2	Rijaya Comercial	SKF DE MEXICO S A DE C V	\$ 7472.56	\$ 3003.30	\$ 511.34	4.32%	<div style="width: 4.32%; background-color: #ffc107;"></div>	09-11-2021 16:34	23-10-2021	4	En Progreso	\$

Desempeño del personal

Monitoreo individual por operador.

Monitorea el **desempeño de los operadores** desde las horas reales de operación, así como los costos de no calidad asociados a cada uno de ellos.

Identifica las habilidades particulares para poder **maximizar los tiempos de producción.**



Reportes

- Tiempo de **reporteo a cero**
- **Personalización** de reportes
- Reportes **operativos** (Programado vs Real)
- Reporte de **costos por proyecto**
- Reportes de **calidad**
- Reportes de **mantenimiento**
- Reportes de **desempeño operativo**

The screenshot displays the ManagrX software interface with several key reports and data points:

- Summary Metrics:**
 - Comparison: 0.42%
 - Orders: 129
 - Estimated Cost: \$2,633,601.14
 - Real Cost: \$2,644,663.84
 - Hours Worked: 11523
- Costs and Real vs. Estimated:** A line chart comparing estimated and real costs over time.
- Costs Estimated by Activity:** A donut chart showing the distribution of costs across different project activities.
- Costs Estimated by Client:** A donut chart showing the distribution of costs across different clients.
- Costs Estimated by Department:** A donut chart showing the distribution of costs across different departments.
- Costs Estimated by Area:** A donut chart showing the distribution of costs across different areas.
- Costs Estimated by Operator:** A donut chart showing the distribution of costs across different operators.
- Costs Estimated by Product:** A donut chart showing the distribution of costs across different products.
- Costs Estimated by Project:** A donut chart showing the distribution of costs across different projects.
- Costs Estimated by Month:** A bar chart showing the distribution of costs across different months.
- Costs Estimated by Year:** A line chart showing the distribution of costs across different years.
- Costs Estimated by Department:** A bar chart showing the distribution of costs across different departments.
- Costs Estimated by Area:** A bar chart showing the distribution of costs across different areas.
- Costs Estimated by Operator:** A bar chart showing the distribution of costs across different operators.
- Costs Estimated by Product:** A bar chart showing the distribution of costs across different products.
- Costs Estimated by Project:** A bar chart showing the distribution of costs across different projects.
- Costs Estimated by Month:** A bar chart showing the distribution of costs across different months.
- Costs Estimated by Year:** A line chart showing the distribution of costs across different years.





MANAGRX[®]

¡Solicita tu demo!



8110746365



cynthia.aceves@aceleradoramexico.com



Matriz Puebla:

(222) 247 0005

www.managr.com

contacto@managr.com