

## Ya implementaste tu tablero de control en Yavu ERP?

Los **tableros de control** permiten medir el estado actual de una serie de indicadores (KPIs) y evaluarlos frente a objetivos o metas. De esta forma, facilitan la toma de decisiones y aumentan su precisión, minimizando la probabilidad de error.

Los Indicadores clave de gestión (KPIs) o ratios se emplean para medir el estado de la empresa en general, o de sus departamentos en particular, en función de su rendimiento y en base a la recolección de métricas.

Existen una gran variedad de indicadores que pueden utilizarse en los **tableros de control**, los más habitualmente empleados en entornos de negocios son:

- **Indicadores de finanzas:** ejemplo de ellos son el endeudamiento, liquidez, días de cuentas por cobrar (DCC) y por pagar (DCP).
- **Indicadores de producción:** como los que miden los defectos por oportunidad por millón de unidades (DPMO) o la eficiencia general de los equipos (OEE).
- **Indicadores logísticos:** normalmente se emplean el de rotación del inventario y ruptura de stock.
- **Indicadores de calidad:** como la tasa de servicio o el número de devoluciones.

En Yavu ERP se pueden obtener estos indicadores, algunos desde el componente específico, por ejemplo el OEE se obtiene exclusivamente en Producción, y muchos de ellos directamente desde la Contabilidad.

A continuación se exponen algunos ejemplos en Yavu ERP:

Paso 1: definir el indicador asociándole una descripción de lo que se está midiendo:



The screenshot shows a web interface with a red header. At the top, there are navigation icons (back, forward), a dropdown menu showing '1/9 de 9', and buttons for 'Exportar' and 'Agregar'. Below the header is a table with four columns: 'CODIGO', 'DESCRIPCIÓN', 'ABREVIATURA', and 'ACCIONES'. The table contains 8 rows of data.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	ACCIONES
1	Endeudamiento	Deuda	 
2	Rotacion de Inventario	Rot.Inv	 
3	Recuperacion Mensual Cobranzas	Cobranza	 
4	Circulante Mensual	Circula	 
5	Liquidez	Liquidez	 
6	Prueba Acida	P.Acida	 
7	Rentabilidad de los Activos	RentAct.	 
8	Punto de Inflexion	Inflex.	 

Paso 2: definir la fórmula del indicador, los valores de referencia y su meta:

DEFINICION DE RATIO/INDICADOR Guardar Volver

Empresa: [01] PROJECTS CONSULTING SRL  
Ratio/Indicador : [000001] Endeudamiento

Formula Meta Rangos

Fecha: 01/01/1980 + Agregar Clonar X Eliminar

Elemento Formula: SELECCIONE UN ELEMENTO

ORDEN	ELEMENTO FORMULA	VALOR ELEMENTO FORMULA	
1	Nivel de un informe	[001] BALANCE GENERAL	[201] PASIVO CORRIENTE
2	Operador /	/	
3	Nivel de un informe	[001] BALANCE GENERAL	[1] ACTIVO
4	Operador *	*	
5	Constante	100.0000	

DEFINICION DE RATIO/INDICADOR Guardar Volver

Empresa: [01] PROJECTS CONSULTING SRL  
Ratio/Indicador : [000001] Endeudamiento

Formula Meta Rangos

Fecha: 01/01/2016 + Agregar Clonar X Eliminar

Valor Desde:  Valor Hasta:  Color:  Confirmar

ORDEN	VALOR DESDE	VALOR HASTA	COLOR
1	0.0000	50.0000	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
2	50.0000	70.0000	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
3	70.0000	100.0000	<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>

DEFINICION DE RATIO/INDICADOR Guardar Volver

Empresa: [01] PROJECTS CONSULTING SRL  
Ratio/Indicador : [000001] Endeudamiento

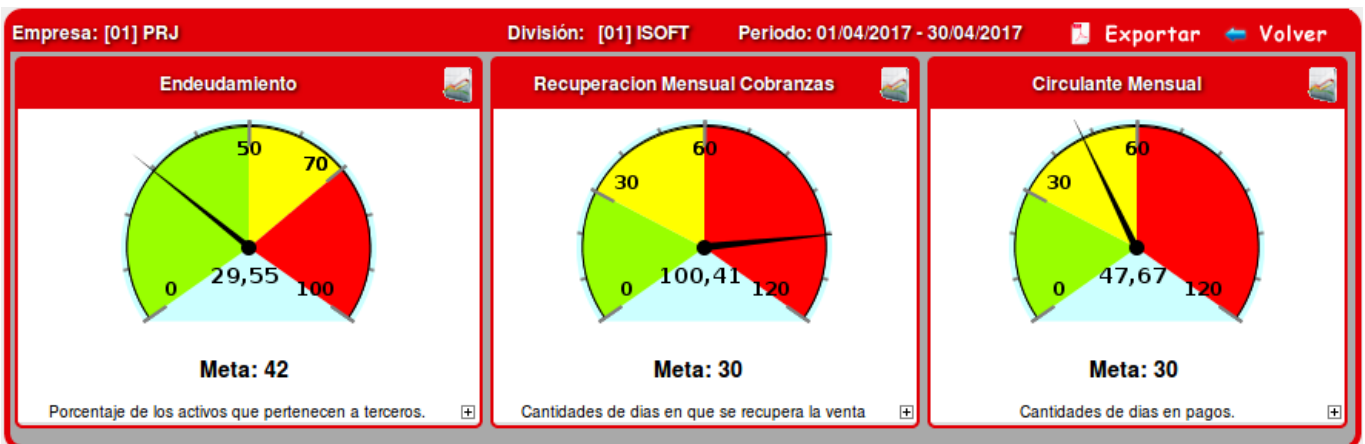
Formula Meta Rangos

Fecha:  Confirmar Cancelar

Elemento Meta: SELECCIONE UN ELEMENTO

FECHA	ELEMENTO META	VALOR ELEMENTO META
01/01/2016	Constante	42.0000

Paso 3: visualizar el tablero:



Paso 4: reportar la evolución del indicador:

