



Spring KPI's (Ratios)

Spring KPI's (Ratios) es una herramienta de análisis que permite la generación de reportes dinámicos en base a fórmulas parametrizables, mostrando la información agregada por las distintas unidades organizacionales y empresas, la fuente de los ratios calculados es la base de datos contable de la empresa y el presupuesto de la misma. Convirtiéndose en una fuente rica en información del comportamiento productivo de cualquier tipo de organización.

Características

- **Catálogo de Conceptos**
Spring Ratios permite la definición de conceptos que serán evaluados y mostrados en los reportes de gestión, dichos conceptos pueden ser fórmulas, manuales (registro directo) ó conceptos asociados a cuentas contables.
- **Reportes dinámicos**
Spring Ratios permite la creación de reportes asociando los conceptos deseados a los distintos grupos dentro del mismo reporte.
- **Estructura Organizacional parametrizable**
Spring Ratios permite organizar los centros de costo dentro de unidades organizacionales, las cuales pueden ser definidas a "n" niveles, lo cual permite crear una estructura flexible a cualquier organización.
- **Visor de Reportes**
El visor de reportes permite la visualización de los conceptos organizados dentro de los mismos reportes, permitiendo comparar los periodos actuales con información histórica, así como también la comparación entre unidades de negocio o centros de costo.
- **DrillDown de conceptos**
El visor de reportes permite realizar una navegación de tipo drilldown, de forma que los valores obtenidos se puedan analizar con mayor detalle, navegando dentro de las unidades organizacionales, llegando al nivel de cuenta contable.
- **Comentarios asociados a conceptos**
El visor de reportes permite el registro de comentarios, de forma que las personas con determinado nivel puedan incluir comentarios a las cifras obtenidas, quedando una historia de los comentarios para el resto de los responsables de análisis.
- **Semáforos**



Todos los conceptos están asociados a semáforos que indican el grado de avance ó estado de los indicadores obtenidos, mostrándose semáforos en el mismo reporte, lo cual permite tener una mejor visión del estado de los distintos indicadores o ratios.

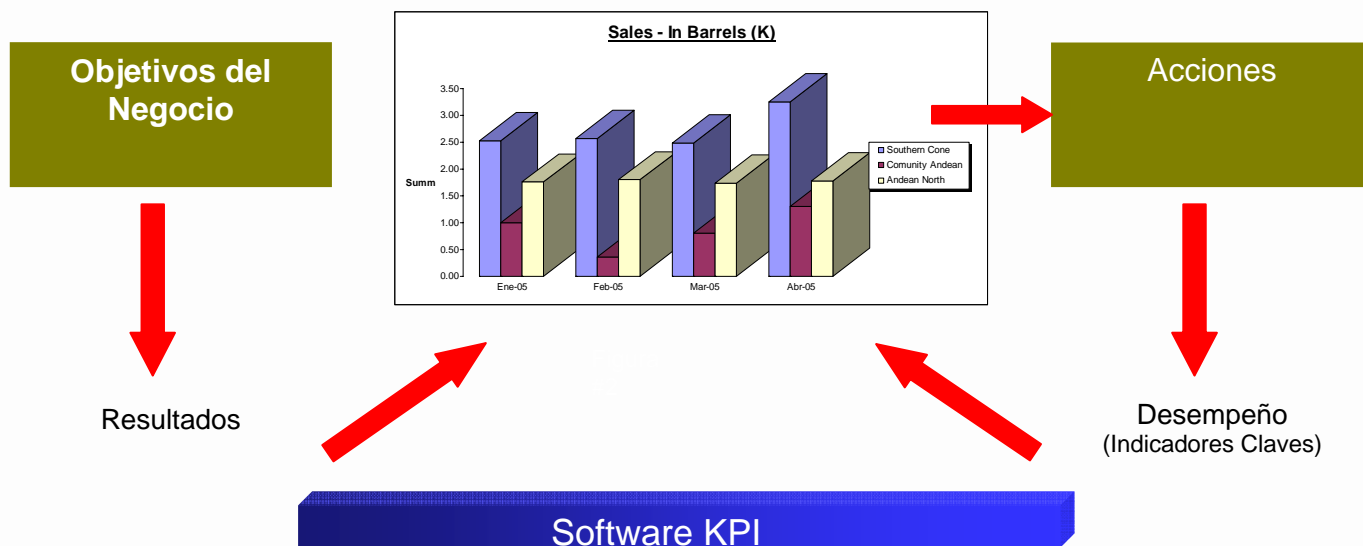


Figura. ilustra la relación que existe entre los indicadores de gestión y el cumplimiento de los objetivos de negocio.

FICHA DE INDICADORES / ROF			
1. Código de Indicador	51		
2. Perspectiva Estratégica	Procesos		
3. Proceso del Negocio	Producción		
4. Nombre del Indicador:	OEE		
5. Descripción:	Este indicador nos muestra la Productividad Total de la producción de piezas o productos en nuestro proceso productivo.		
6. Unidad de Medida:	%	7. Nivel:	1er. Nivel
8. Periodo Base	Año base 2005	9. Valor Base	%
10. Frecuencia de Medición:	Mensual		
11. Fórmula:	Performance * Disponibilidad * Calidad		
12. Definición de Variables de la fórmula:	Performance = variable de ciclo de producción Disponibilidad = Variable de paradas en producción Calidad = Variable de piezas producidas con calidad total		
13. Rangos (semáforo) y Alertas	ROJO	AMARILLO	VERDE
Recomendadas	< 0.90	Entre 85 y 95%	> 95
14. Meta Estratégica de la Empresa	< 0.90	Entre 85 y 95%	> 95
15. Metas Proyectada	< 0.90	Entre 85 y 95%	> 95
16. Responsable de Cargar Datos			
17. Nombre e email del Líder del indicador	Por Definir		
18. Frecuencia de actualización de datos (A=Anual M=Mensual D=Diario)	D	19. Carga de Data:	
		Manual <input type="radio"/>	Interfaz automática <input checked="" type="radio"/>

Formato "Ficha de Indicadores"