

## INDICE

Agradecimientos	7
Prólogo	9
<b>Capítulo 1.</b> ¿Qué le falta a su análisis bursátil?	13
Evidencias que demuestren que la calidad del sistema de gestión de una empresa afecta a la evolución de sus acciones	
<b>Capítulo 2.</b> ¿Por qué constituyen una buena inversión las empresas bien gestionadas?	35
El índice Q – 100 muestra que los valores de empresas bien gestionadas tienen una rentabilidad mayor que las acciones de las organizaciones de la competencia	
<b>Capítulo 3.</b> ¿Qué hace que una empresa esté bien gestionada? La gente	51
Dirección, clientes, trabajadores y proveedores dan forma al éxito financiero de la empresa	
<b>Capítulo 4.</b> ¿Qué hace que una empresa esté bien gestionada? Los procesos	81
Gestionar y mejorar los procesos clave desemboca en éxito financiero	
<b>Capítulo 5.</b> Cómo evaluar la calidad gestora: El filtro de gestión	97
El filtro de gestión ofrece una vía objetiva, cuantitativa y razonable fiable para evaluar la competencia gestora	
<b>Capítulo 6.</b> Cómo encontrar empresas bien gestionadas	119
Los indicadores de calidad se pueden encontrar en multitud de fuentes en Internet como fuera	
<b>Capítulo 7.</b> Utilizar el filtro de gestión	141
Análisis de 16 empresas para determinar hasta que punto están bien gestionadas	
<b>Capítulo 8.</b> ¿Qué podemos hacer con todo lo que hemos aprendido?	171
Una vez sepa lo que busca en un sistema de gestión de calidad y sepa también dónde encontrarlo, el siguiente paso será aplicar su nuevo conocimiento a su estrategia inversora	
<b>Capítulo 9.</b> Activos que dan juego y factores de deterioro	187
Hay quien dice que la tecnología es el factor clave del nuevo paradigma, pero puede que sea la gestión de calidad la que está poniendo en manos de los inversores un margen con el que jugar	
Apéndice A: El filtro de gestión	191
Apéndice B: Indicadores de calidad en empresas bien gestionadas	199
Apéndice C: Empresas que pertenecen al índice Q -100	203
Apéndice D: Perfil de una empresa bien gestionada: Solectron	205
Apéndice E: Recursos	211