

Reporte de Lectura

Tema:	Técnica de costos estimados, estándar
Ficha de la fuente de información.	
No. 1	<i>Fuente original (hipertexto o base de datos).</i>
Palabras claves. Técnica, costos, estimados, costos reales, contabilidad de costos, decisiones estratégicas. Determinación, mecánica contable,	
Referencia APA. Horngren, C., Datar, S., & Rajan, M. (2005). Contabilidad de costos. Pearson. Rodríguez, J. (2017). Gestión de costos en la producción moderna. Editorial Técnica. Pérez, R. (2019). Análisis financiero y control de costos. McGraw-Hill.	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo o página web)	
<p>Los costos estándar son valores predeterminados que estiman lo que debería costar producir un bien o servicio bajo condiciones normales de eficiencia. Se establecen mediante análisis técnicos y financieros, y sirven como referencia para comparar con los costos reales, facilitando el control presupuestario y la toma de decisiones gerenciales (Horngren, Datar & Rajan, 2013).</p> <p>Su implementación permite a las empresas planificar y controlar los costos de producción, identificar desviaciones y ajustar estrategias para mejorar la eficiencia operativa. Entre las ventajas se incluyen un mayor control de costos, mejor toma de decisiones, estimaciones más precisas, evaluación de la eficiencia y mejora de la competitividad.</p> <p>Sin embargo, también presentan limitaciones, como la necesidad de actualizaciones constantes para reflejar cambios en el mercado, la complejidad en su implementación y la posibilidad de no considerar factores externos imprevistos. Además, pueden ser menos adecuados para industrias con productos no estandarizados.</p>	

Reporte de Lectura

La determinación de los costos estándar implica establecer estándares para materiales, mano de obra y costos indirectos de fabricación. Los estándares de materiales se basan en el consumo ideal de recursos, los de mano de obra en los tiempos y costos asociados a la producción, y los de costos indirectos en gastos operativos como energía y mantenimiento.

En la contabilidad, los costos estándar se registran mediante procedimientos específicos que permiten su comparación con los costos reales, facilitando la identificación y análisis de desviaciones financieras para mejorar la gestión administrativa y financiera.

Los costos estándar se relacionan estrechamente con los presupuestos: el presupuesto estático ofrece una referencia fija, mientras que el flexible permite ajustes dinámicos basados en la producción real. Esta relación influye en la estabilidad financiera empresarial.

Comparar los costos reales con los presupuestados permite evaluar la eficiencia operativa y financiera, identificar áreas de mejora y optimización de costos. La conciliación de los resultados implica ajustar las diferencias entre los costos reales y los costos estándar para obtener una visión clara del desempeño financiero.

El análisis de las desviaciones en cantidad y precio de materia prima y mano de obra ayuda a detectar ineficiencias y ajustar procesos para mejorar la gestión de recursos. Asimismo, el análisis de las desviaciones de gastos indirectos, como la cuota por hora presupuestada y la basada en la capacidad utilizada, permite evaluar la eficiencia operativa y ajustar estrategias de producción.

Finalmente, es importante distinguir entre costos estimados y estándar: los primeros son aproximaciones basadas en experiencias previas y se ajustan al real o histórico, mientras que los costos estándar son valores predeterminados que indican lo que debería costar la producción bajo condiciones normales de eficiencia.

Texto Libro (literal con número de página)

Reporte de Lectura

Prontuario

Parafraseo del texto seleccionado.

Los costos estándar son valores predeterminados que estiman cuánto debería costar producir un bien o servicio bajo condiciones normales de eficiencia. Se utilizan para comparar con los costos reales, facilitando el control presupuestario y la toma de decisiones gerenciales. Entre sus ventajas se incluyen un mayor control de costos, mejor toma de decisiones, estimaciones más precisas, evaluación de la eficiencia y mejora de la competitividad. Sin embargo, también presentan limitaciones, como la necesidad de actualizaciones constantes para reflejar cambios en el mercado, la complejidad en su implementación y la posibilidad de no considerar factores externos imprevistos. Además, pueden ser menos adecuados para industrias con productos no estandarizados.