

Contabilidad de Costos - Segunda Parte

Descripción:

Con el presente volumen el lector se capacitará en el costeo tradicional (promedios), procedimiento alternativo Primeros en entrar primeros en salir (PEPS) y Últimos en entrar y primeros en salir (UEPS) por el sistema costos por procesos, costos de: producción conjunta, subproductos, estimados, estándar y costeo directo.

Índice Analítico:

CAPÍTULO I

SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS

(PRIMERA PARTE)

1. INTRODUCCIÓN

2. CONTABILIDAD DE COSTOS POR PROCESOS

3. CARACTERÍSTICAS

4. SU APLICACIÓN

4.1 Industrias de transformación

4.2 Empresas extractivas

4.3 Empresas de servicio público

5. DIFERENCIAS ENTRE COSTOS POR ÓRDENES Y POR PROCESOS

6. PRODUCCIÓN EQUIVALENTE

7. FLUJO DE COSTOS DEPARTAMENTALES

8. FLUJO DE CANTIDADES FÍSICAS

8.1 Flujo secuencial

8.2 Flujo paralelo

8.3 Flujo selectivo

9. ACUMULACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL COSTO

9.1 Costo de materiales

9.2 Costo de labor directa

9.3 Costos indirectos de producción

10. INFORME DEL COSTO DE PRODUCCIÓN (HOJA DE COSTOS POR PROCESOS)

11. TÉCNICAS DE VALUACIÓN

a) Costo promedio

1. Un proceso sin inventario de productos en proceso

Práctica N° 1

2. Un proceso con inventario final de productos en proceso

Práctica N° 2

Práctica N° 3

3. Un proceso con inventario inicial y final de productos en proceso

Práctica N° 4

4. Dos procesos sin inventarios de productos en proceso

Práctica N° 5

5. Dos o más procesos con inventario final de productos en curso
Práctica N° 6
6. Dos o más procesos con inventario inicial y final de productos en curso
Práctica N° 7
Práctica N° 8
Práctica N° 9
- a) Procedimiento alterno - Primeros en entrar, primeros en salir
b) Ultimos en entrar, primeros en salir
- Un proceso para PEPS Y UEPS
Ejemplo con dos procesos
Práctica N° 10
Práctica N° 11
- Ejemplo práctico con tres procesos para costeo tradicional y procedimiento alterno (promedio), PEPS y UEPS
Práctica N° 12

CAPÍTULO II

SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS (SEGUNDA PARTE)

1. PÉRDIDAS NORMALES Y ANORMALES DE PRODUCCIÓN

1.1 Pérdida normal de producción (o mermas)

Un solo proceso

Dos o más procesos

1.2 Pérdida anormal

Un solo proceso

2. PRODUCCIÓN DEFECTUOSA Y AVERIADA

2.1 Producción defectuosa

Un solo proceso

Dos o más proceso

2.2 Producción averiada

Un solo proceso

Práctica N° 1

Práctica N° 2

Dos o más proceso

METODO MATRICIAL

Ejemplo práctico - Dos o más proceso con Pérdida normal, anormal, producción defectuosa y averiada

Práctica N° 3

Práctica N° 4

Práctica N° 5

Práctica N° 6

Práctica N° 7

CAPÍTULO III

SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN CONJUNTA

1. CONCEPTO
 2. USO Y APLICACIÓN
 3. CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS CONJUNTOS
 4. COSTOS DE PRODUCTOS CONJUNTOS O CONEXOS
 5. MÉTODOS DE ASIGNACIÓN DE COSTOS CONJUNTOS
 - 5.1 Costos unitario promedio: Simple y Ponderado
 - 5.1.1 Costo unitario simple.
 - 5.1.2 Costo unitario promedio
 - 5.2 Prorrrateo sobre la base de alguna unidad física
 - 5.3 Valor relativo de mercado o precio de mercado
 6. TÉCNICAS DE VALUACIÓN DE LOS SUBPRODUCTOS
 - 6.1 Costo global de producción menos el valor real o estimado de los subproductos - Con control separado de los costos adicionales y el costo de comercialización
 - 6.2 El ingreso obtenido por la venta de subproductos se consideran en el Estado de Resultados
- Práctica N° 1
Práctica N° 2
Práctica N° 3

CAPÍTULO IV

COSTOS ESTIMADOS

1. INTRODUCCIÓN
 2. CONCEPTO
 3. CARACTERÍSTICAS
 4. PASOS A SEGUIR EN LA CONTABILIDAD DE COSTOS ESTIMADOS
 5. REGISTROS CONTABLES EN COSTOS ESTIMADOS
 6. TRATAMIENTO CONTABLE DE LAS VARIACIONES
- Un solo proceso
Un solo proceso con pérdida normal, anormal
y producción averiada
Práctica N° 1
Un proceso - Dos períodos
Dos o más departamentos de producción
Dos procesos con pérdida normal, producción averiada y defectuosa
Práctica N° 2
Práctica N° 3

CAPÍTULO V

COSTOS ESTÁNDAR

1. CONCEPTO
2. CARACTERÍSTICAS
3. OBJETIVOS
4. CLASIFICACIÓN
5. PASOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL COSTO ESTÁNDAR
 - 5.1 Materia prima y/o material directo
 - 5.2 Salarios directos
 - 5.3 Costos indirectos de producción
6. REGISTRO CONTABLE DE LOS COSTOS ESTÁNDAR

- 6.1 Método "A" o "Parcial"
- 6.2 Método "B" o "Completo"
- 6.2 Método "C" o "Combinado"
- 7. DIFERENCIAS ENTRE COSTOS ESTÁNDAR Y ESTIMADOS
- 8. DESVIACIONES ENTRE COSTOS ESTÁNDAR Y REALES
- 8.1 Desviaciones en materia prima y/o material directo y labor directa
- 8.2 Desviación en costos indirectos de producción

PRACTICA N° 1

- Un solo proceso con inventario final de productos en proceso para los tres métodos
- Solución por el método "A"
- Solución por el método "B"
- Solución por el método "C"
- Dos procesos sin inventario inicial de productos en proceso
- Dos procesos con inventario inicial de productos en proceso
- PRÁCTICA N° 2
- Dos procesos con inventario inicial y final de productos en proceso - Método "B"

PRÁCTICA N° 3

PRÁCTICA N° 4

PRÁCTICA N° 5

CAPÍTULO VI

COSTEO DIRECTO

- 1. CONCEPTO
 - 2. DENOMINACIONES
 - 3. ELEMENTOS
 - 3.1 Constantes
 - 3.2 Variables
 - 3.3 Procedimiento para su segregación
 - 4. ASPECTO CONTABLE
 - 4.1 Estructura contable
 - 4.2 Catálogo o plan de cuentas
 - 4.3 Registro contable
 - 5. GRÁFICA DEL PRECIO DE VENTA
 - 6. COSTO DIRECTO DE PRODUCCIÓN
 - 7. COSTO TOTAL
 - 8. VENTAJAS Y DESVENTAJAS
 - 8.1 Ventajas
 - 8.2 Desventajas
 - Ejemplo práctico
 - 9. USOS O APLICACIONES DEL COSTEO DIRECTO
 - Denominaciones y fórmulas
 - 10. MARGEN DE CONTRIBUCIÓN
 - 11. PUNTO DE EQUILIBRIO
 - 12. PLANEACIÓN DE UTILIDADES Y LA RELACIÓN COSTO-VOLUMEN-UTILIDAD
- Práctica N° 1
 - Práctica N° 2
 - Práctica N° 3

Práctica N° 4

13. CUANDO SE PRESENTAN CAMBIOS EN EL COSTO VARIABLE

Práctica N° 5

14. CUANDO SE PRESENTAN CAMBIOS EN PRECIO DE VENTA

15. CUANDO SE PRESENTAN CAMBIOS EN COSTOS FIJOS

16. CUANDO SE PRESENTAN CAMBIOS EN VOLUMEN

Práctica N° 6

Práctica N° 7

17. DECISIONES SOBRE PRODUCIR O COMPRAR

Práctica N° 8

Práctica N° 9

Práctica N° 10

BIBLIOGRAFÍA