# Valuación y Control de Inventarios.

Dra. Ana Laura Rivas





## III.- Valuación y Control de Inventarios

#### 1.- Inventarios

Administración de Inventarios

## Métodos y fórmulas para control y valuación de Inventarios

- Reconocimiento inicial (Métodos de Valuación de Inventario) -Costo de adquisición, estándar, detallista.
- Reconocimiento posterior (Fórmulas de asignación del Costo) Costo Promedio, Identificados, PEPS..

#### 2.- Sistema de Costos

Costos por Ordenes Costos por procesos Históricos Predeterminados

Directo

#### 3.- Hoja de Costo Unitaria

Concepto de hoja de costo unitaria Elementos de la hoja de costo unitaria Integración de la hoja de costo unitaria

# 4.- Análisis y determinación de las Desviaciones (Estándar vs real) Desviaciones de los elementos del costo

Desviación de MP Desviación de MO Desviación de CI

Determinación de las desviaciones por cada elemento del

#### **Conclusiones**

Variables que intervienen en la gestión de los inventarios



#### **Contabilidad de Costos**

Es un sistema de información que: **reporta**, **clasifica**, **acumula**, **controla**, **asigna**, **analiza**, **determina**, **registra**, **direcciona**, **interpreta**, **informa**, **mide** y **consolida** aquellos **costos generados** en actividades y procesos de **bienes o servicios**.

- Los costos de adquisición, producción, venta, distribución, administración , financiamiento.
- Satisface los objetivos del costeo para la contabilidad tanto financiera como administrativa.





#### **Objetivos de la Contabilidad de Costos**

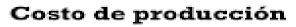
- Cooperar a fortalecer los mecanismos de coordinación y apoyo entre todas las áreas (compras, producción, capital humano, finanzas, ventas, distribución ), para el logro de los objetivos.
  - Determinar costos unitarios establecer estrategias ventaja competitiva.
  - Generar informes para medir correctamente la utilidad, proporcionando el costo de ventas correcto.
  - Contribuir a mejorar los resultados operativos y financieros, propiciando el ingreso a procesos de mejora continua.
  - Valuar los inventarios (materia prima, producción en proceso, artículos terminados) para el estudio de situaciones financieras.





#### **ELEMENTOS DEL COSTO**

- **Materia prima:** buena calidad y en condiciones para que sean suministrados al área de producción con el objeto de transformarlas.
- Mano de obra: requerimos de la calidad del esfuerzo humano para llevar a cabo la función de producción;
- Costos Indirectos: insumos que NO son de fácil identificación y cuantificación en el producto, pero que son indispensables para que sean elaborados.





Materia prima

Mano de obra





Cargos indirectos





# Tema 1.

# Administración de Inventarios



#### 1.- Inventarios

- Los inventarios son los bienes materiales y derechos pertenecientes a una persona, empresa...
- En una empresa industrial son los bienes de una empresa destinados a la producción de artículos para su posterior venta, tales como materias primas, producción en proceso, artículos terminados, y otros materiales que se utilicen en el empaque o las refacciones





#### Administración de Inventarios

- La administración de inventarios juega un papel fundamental en las inversiones de las empresas, ayudando en la calidad de los productos, operaciones eficientes, evitando problemas financieros.
- El inventario es de suma importancia ya que le permite cumplir con la **demanda**, y la **competencia** del **mercado**.
- El llevar una administración del inventario implica :
  - ¿Qué cantidad de MP se necesita?
  - ¿Cuándo hacer el pedido al proveedor
  - ¿Cómo almacenar los inventarios?
  - Se tienen suficientes artículos terminados para cubrir la demanda de los clientes?
  - Inventario de MP, PP, AT.
  - Llevar control de Inventario Inicial, Inventario Final
  - Teniendo como objetivo la gestión de los costos, etc.





### Importancia de la gestión de inventarios

La importancia de **gestionar** el **inventario** está en obtener una **serie** de **factores** de valoración detallada de las mercancías que disponemos al día.

Tener gestionado nuestro inventario nos apoya en las funciones de:

- Tener localizadas las existencias en todo momento.
- Nos permite **conocer** el **valor** total de las **existencias**.- ( sabiendo la utilidad o pérdida que tiene la empresa).
- Podemos saber que tipo de productos tienen más rotación.
- Tomar decisiones sobre la logística del almacén , según las estadísticas de nuestros inventarios.
- A tener información sobre el **stock** del que disponemos en el almacén.





#### Definición de stock

La gestión del **stock** debe ser óptima para que el aprovisionamiento sea efectivo.

Mediante este inventario de seguridad, se puede tener un stock controlado de productos, que servirá para que en el momento de presentarse algún imprevisto, no haya una interrupción en el suministro de productos a los clientes, sin que el cliente tenga que sufrir las consecuencias y las ventas mermen.

El stock no siempre es el mismo, va variando en función de las ventas y compras.

Es una acumulación de material y / o de producto final almacenado para su posterior venta al cliente.





## La contabilidad de costos involucra los siguientes aspectos:

Se refiere a los **lineamientos** de como la **organización** da respuesta a las **preguntas** de cuanta **cantidad ordenar** y en que **momento** se **realiza** una **orden** e incluye el posicionamiento geográfico de los **stocks**.

Esta decisión depende del **comportamiento** de la **demanda** y de la **estrategia** de la compañía.

- El costo del inventario comprado o manufacturado necesita ser determinado.
- Este **costo** es **retenido** en las **cuentas de inventario** de la empresa **hasta** que el producto es **vendido**.







### **Costo de Compra**

• El costo de compra de los artículos en inventarios debe incluir el precio de compra erogado en la adquisición, los derechos de importación y otros impuestos (diferentes a aquéllos que posteriormente la entidad recupera de las autoridades impositivas), los costos de transporte, almacenaje, manejo, seguros y todos los otros costos y gastos directamente atribuibles a la adquisición de artículos terminados, materiales y servicios.





## **Costo de Compra**

Se comprai	٦	ľ
------------	---	---

Artículos	c/u
2,600	800.00

2,080,000.00

Nos concede un descuento del 6% sobre la compra antes mencionada 124,800.00

Sub-total 1,955,200.00

14,000.00 Fletes Almacenaje y acondicionamiento 10,300.00

1,979,500.00 Costo de Compra

Total de costo / unidades 761.35



#### Costo de Producción

- El costo de producción (de fabricación o de transformación) representa el importe de los distintos elementos del costo que se originan para dejar un artículo disponible para su venta o para ser usado en un posterior proceso de fabricación.
- El costo de producción incluye los costos relacionados directamente con las unidades producidas, tales como materia prima y/o materiales directos y mano de obra directa, también comprende los gastos indirectos de producción, fijos y variables, que se incurren para producir los artículos terminados.





#### Costo de Producción

Determinación del costo unitario	P	roducto X	Pı	roducto Y	P	roducto Z
Materia prima directa	\$	20.00	\$	15.00	\$	13.00
Mano de obra directa	\$	12.00	\$	14.00	\$	10.00
Costos indirectos	\$	21.81	\$	30.79	\$	113.87
Costo unitario de Producción	\$	53.81	\$	59.79	\$	136.87





# Elementos que integran el costo de producción de los artículos vendidos :

- a) Materia prima y/o materiales directos se refieren a los costos de compras de la materia prima y/o materiales más todos los gastos adicionales incurridos en colocarlos en el sitio para ser usados en el proceso de fabricación, tales como: fletes, gastos aduanales, impuestos de importación, seguros, acarreos, refacciones para mantenimiento y empaques o envases de mercancías, etc.
- b) Mano de obra directa también denominada trabajo directo. En este elemento del costo de producción debe reconocerse el importe incurrido por el trabajo utilizado directamente en la producción.
- Cargos indirectos de producción también se denominan gastos de producción y deben reconocerse en este elemento del costo todos los costos y gastos que se incurren en la producción pero que por su naturaleza no son aplicables directamente a ésta. Los gastos indirectos de producción normalmente se clasifican en material indirecto, mano de obra indirecta y gastos indirectos y todos ellos a su vez en fijos y variables.



#### Centros de costos de Inventarios

- Materias Primas y materiales: Las materias primas y los materiales son artículos que se transforman para elaborar bienes de consumo u otros artículos que se convertirán en productos terminados o en componentes de productos de una entidad manufacturera.
- Producción en Proceso: Por la naturaleza continua del proceso de fabricación y la necesidad de preparar información a ciertas fechas, contablemente debe efectuarse un corte de operaciones y, por tanto, los artículos que aún no estén terminados constituyen el inventario de producción en proceso y deben valuarse en proporción a los diferentes grados de avance que se tenga en cada uno de los elementos que forman su costo.
- Artículos terminados: Este rubro comprende aquellos artículos destinados a su venta dentro del curso normal de las operaciones de la entidad y el importe reconocido debe ser el costo de producción tratándose de industrias y el costo de compra si se trata de comercios.



## Métodos y fórmulas para control y valuación de Inventarios Objetivo - NIF C-4

- Establecer las **normas** de **valuación**, **presentación** y **revelación** para el reconocimiento **inicial** y **posterior** de los **inventarios** en el **estado** de **posición financiera** de una entidad económica.
- Reconocimiento contable de los inventarios : importe de costo que debe reconocerse como un activo y diferirse como tal hasta el momento en que se vendan.





#### Indicadores o estándares de los inventarios

Son **unidades métricas** que ayudan a **gestionar** la **entrada** o **salida** de **producto**, la **disponibilidad** de inventario.

Facilitando la toma de decisiones , para una planeación estratégica en el manejo de los inventarios, con base en el rendimiento real del almacén, permitiendo a la empresa incrementar su productividad, y la eficiencia de las instalaciones.

Algunos de ellos son:

#### 1.- Stock promedio

- El stock promedio es el volumen medio de existencias que se almacenan en la instalación a lo largo de un periodo de tiempo concreto, usualmente un año. Esta métrica permite que el responsable logístico cuente con información objetiva de la cuantía de stock promedio almacenada en la instalación durante el período seleccionado.
  - Stock promedio = (stock inicial + stock final) / 2

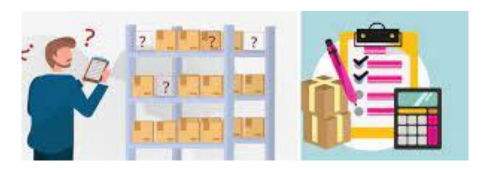




#### Indicadores o estándares de los inventarios

#### 2.-Días de inventario

• Los días de inventario es el tiempo en que los productos permanecen almacenados hasta que se expiden. Este indicador, permite analizar los costos de almacenamiento de cada artículo, tiene un impacto directo en la liquidez de la compañía: cuanto menos tiempo permanezca el inventario en el almacén, menor será el costo de almacenaje y, por tanto, mayor la rentabilidad.





#### Indicadores o estándares de los inventarios

#### 3.- Rotación de inventario

- La **rotación de inventario**, es un indicador que mide la **velocidad** con la que se **repone** el **stock** en un periodo determinado de tiempo.
- En otras palabras, muestra cuántas veces ha pasado un artículo por todo el proceso de negocio, es decir, la venta, la entrega y el cobro del pedido.
- Esta información facilita una clasificación más adecuada de los productos dentro del almacén en función de su nivel de demanda.
  - Tasa de rotación de inventario = costo de ventas/ inventario promedio





## NIF C-4 - Métodos de Valuación Reconocimiento inicial

Establece tres distintos métodos de valuación:

La **determinación** del **costo de los inventarios** debe hacerse sobre la base de alguno de los siguientes métodos de valuación:



- 2. Costo estándar.
- 3. Detallista







# NIF C-4 --- Fórmulas de asignación Reconocimiento posterior

Establece tres formulas de asignación del costo:

- 1.- Costos identificados
- 2.- Costos promedio
- 3.- Primeras entradas primeras salidas (PEPS).







# Adquisición

• Es el **importe pagado** de **efectivo** o **equivalentes** por un activo o servicio al momento de su **adquisición**.





### **Standar**

- El costo estándar se determina anticipadamente y en esta determinación se toman en consideración los niveles normales de utilización de materia prima, materiales, mano de obra y gastos de fabricación y la eficiencia y la utilización de la capacidad de producción instalada.
- Las cuotas de costo estándar se revisan periódicamente, y deben ajustarse a la luz de las circunstancias actuales.





#### **Detallista**

- Los inventarios se **valúan** a los **precios de venta** de los artículos que los integran deducidos del correspondiente margen de utilidad bruta.
- Para efectos del método de detallistas, por margen de utilidad bruta debe entenderse el importe del precio de venta asignado a un artículo disminuido de su costo de adquisición.
- Se utiliza en empresas del menudeo.
- Cuantifica inventarios numerosos de artículos que tienen márgenes similares.
- Se **establecen grupos** de artículos con **margen de utilidad homogéneo**, a los cuales se les **asigna** su **precio** de **venta** tomando en consideración el costo de compra y el margen de utilidad bruta deseado y aprobado por la entidad.





## Fórmulas de Asignación de Inventarios

- El **costo unitario** de los **inventarios** debe asignarse utilizando alguna de las siguientes fórmulas:
  - Costos identificados,
  - Primeras entradas primeras salidas (PEPS).
  - Costos promedios
- Una entidad debe utilizar la misma fórmula de asignación del costo para todos los inventarios con naturaleza y uso similar para ella.



#### **Identificado**

- El costo de los inventarios de partidas que normalmente **no son intercambiables** entre sí y de **artículos** o **servicios producidos** y segregados para proyectos específicos **debe** asignarse utilizando la **identificación específica** de sus **costos individuales**.
- La identificación específica significa asignar los costos a partidas individuales del inventario.
- Este es el tratamiento **apropiado** para **partidas** que se segregan para un **proyecto específico**, sin tomar en cuenta si esas partidas fueron compradas o producidas por la entidad.
- Cada articulo vendido y cada unidad que queda en el inventario están individualmente identificadas.
- Por las características de ciertos artículos, en algunas empresas es **factible** que se identifiquen específicamente con su **costo** de **adquisición** y/o de **fabricación**.







## **Identificado**

	<b>Inventario inicial de materiales:</b> Unidades CU				
Materia Prima " <b>A</b> "	8	CU T	3,040.0		
	Compra de materiales				
1A.COMPRA DE <b>"B"</b>	5	220.00	1,100.0		
2A. COMPRA DE <b>"C"</b>	7	250.00	1,750.0		
3A COMPRA DE " <b>D</b> "	9	280.00	2,520.0		
TOTAL	21		5,370.0		
A PRECIO IDENTIFICADO DE II APRECIO IDENTIFIACDO 1A.COMPRA	Venta de materiales  4 unidades de "A" a 380 c/u 3 unidades de "B" a 220 c/u	1,520.00 660.00			
APRECIO IDENTIFIACDO 2A.COMPRA	5 unidades de "C" a 250 c/u	1,250.00			
APRECIO IDENTIFIACDO 3A.COMPRA	6 unidades de "D" a 280 c/u	1,680.00			
		5,110.00			
	Existencias				
Materia Prima "A"	4 unidades de "A" a 380 c/u	1,520.00			
Materia Prima "B"	2 unidades de "B" a 220 c/u	440.00			
Materia Prima "C"	2 unidades de "C" a 250 c/u	500.00			
Materia Prima "D"	3 unidades de "D" a 280 c/u	840.00			
	Total	3,300.00			



## **Identificado**

Inventario de materiales									
3,040.00	5,110.00								
1,100.00									
1,750.00									
2,520.00									
8,410.00	5,110.00								
3,300.00									
BANCOS	29,	00.00							
	VENTA	2	25,000.00						
	IVA TRASLADADO		4,000.00						
COSTO DE VEN	<b>ITAS</b> 5,	110.00							
	INVENTARIO DE MP		5,110.00						
Registro de la venta a costo identificado									



## Primeras entradas – primeras salidas (PEPS)

- La fórmula "PEPS" se basa en la suposición de que los primeros artículos en entrar al almacén o a la producción son los primeros en salir; por lo que las existencias al finalizar cada ejercicio quedan reconocidas a los últimos precios de adquisición o de producción.
- Mientras que en resultados los costos de venta son los que corresponden al inventario inicial y a las primeras compras o costos de producción del ejercicio.





## Primeras entradas – primeras salidas (PEPS)

- El manejo físico de los artículos no necesariamente tiene que coincidir con la forma en que se asigna su costo y para lograr una correcta asignación bajo la fórmula PEPS deben establecerse y controlarse capas del inventario según las fechas de adquisición o producción de éste.
- Se basa en el supuesto de que los primeros materiales en entrar al almacén son los primeros en salir de él, por lo tanto los materiales de adquisición más antiguos son los primeros en utilizarse.





### Planteamiento de ejemplo:

El 01 de Mayo se reciben en el almacén de materias primas 200 unidades a un costos unitario de 15.-

El 04 de Mayo se reciben en el almacén de materias primas 200 unidades a un costo unitario de 15.50

El 06 de Mayo se reciben en el almacén de materias primas 200 unidades a un costo unitario de 15.80-

El 12 de Mayo se envían al departamento de producción 190 unidades

El 18 de Mayo se envían al departamento de producción 230 unidades

El 20 de Mayo se reciben en el almacén de materias primas 225 unidades a un costo unitario de 15.60-

El 29 de Mayo se envían al departamento de producción 210 unidades



# Primeras entradas – primeras salidas (PEPS)

#### Mar- Vella S.A.de C.V.

Auxiliar de Almacén de Materias Primas

#### Primerasentradas, primeras salidas (PEPS)

Material : A Unidad: Pieza Existencias Máximas: Periodo:

Clave: 1001-003 Nombre del Proveedor: Exitencias Mínimas:

			ENTRADAS SALIDAS EXI		ENTRADAS		SALIDAS			EXISTE	NCIAS
			COS	TOS		COSTO					
FECHA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UNITARIO	TOTAL	UNIDADES	UNITARIO	TOTAL	UNIDADES	IMPORTE		
01/05/2023	ENTRADA	200	15.00	3,000.00				200	3,000.00		
04/05/2023	ENTRADA	200	15.50	3,100.00				400	6,100.00		
06/05/2023	ENTRADA	200	15.80	3,160.00				600	9,260.00		
12/05/2023	SALIDA				190	15.00	2,850.00	410	6,410.00		
18/05/2023	SALIDA				10	15.00	150.00	400	6,260.00		
18/05/2023	SALIDA				200	15.50	3,100.00	200	3,160.00		
18/05/2023	SALIDA				20	15.80	316.00	180	2,844.00		
20/05/2023	ENTRADA	225	15.60	3,510.00				405	6,354.00		
29/05/2023	SALIDA				180	15.80	2,844.00	225	3,510.00		
29/05/2023	SALIDA				30	15.60	468.00	195	3,042.00		

El inventario final queda valuado a los últimos costos, las primeras compras se han ido agotando según la operación.

195 unidades a 15.60 por unidad = 3,042.- pesos



## Primeras entradas – primeras salidas (PEPS) **Ejercicio**

#### Mar- Vella S.A.de C.V.

Auxiliar de Almacén de Materias Primas

#### Primerasentradas, primeras salidas (PEPS)

Material : A Unidad: Pieza Existencias Máximas:

Clave: 1001-003 Nombre del Proveedor: Exitencias Mínimas:

			ENTRADAS		SALIDAS			EXISTENCIAS	
			cos	ros		соѕто			
FECHA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UNITARIO	TOTAL	UNIDADES	UNITARIO	TOTAL	UNIDADES	IMPORTE
01/05/2023	ENTRADA	100	20.00	2,000.00				100	2,000.00
04/05/2023	ENTRADA	100	22.00	2,200.00				200	4,200.00
06/05/2023	ENTRADA	100	23.00	2,300.00				300	6,500.00
12/05/2023	SALIDA				50	20.00	1,000.00	250	5,500.00
18/05/2023	SALIDA				50	20.00	1,000.00	200	4,500.00
18/05/2023	SALIDA				70	22.00		130	
20/05/2023	ENTRADA	225	21.00	4,725.00				355	7,685.00
29/05/2023	SALIDA				30	22.00		325	7,025.00
29/05/2023	SALIDA				80	23.00		245	

El inventario final queda valuado a los últimos costos, las primeras compras se han ido agotando según la operación.

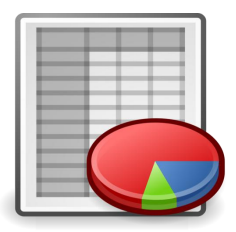
unidades a 23.- por unidad + \_\_\_\_\_ unidades a 21.- = 460.- + 4,725.- = 5,185.-pesos

Periodo:



#### **Costos Promedio**

- De acuerdo con la fórmula de costos promedio, el costo de cada artículo debe determinarse mediante el promedio del costo de artículos similares al inicio de un periodo, adicionando el costo de artículos similares comprados o producidos durante éste.
- El promedio puede calcularse **periódicamente** o a medida en que **entren** nuevos **artículos** al **inventario**, ya sea **adquiridos** o **producidos**.





#### **Costos Promedio**

- Este método requiere calcular el **costo promedio unitario** de los artículos en el **inventario** inicial más los **compras** hechas en el **periodo** contable.
- En base a este **costo promedio** unitario se determina tanto el **costo de ventas** (producción) como el **inventario final** del periodo.
- El costo unitario promedio se determina dividiendo el valor total entre el total de unidades.
- Las salidas de almacén se valúan a este costo hasta que se efectúe una nueva compra, y en ese momento se realiza un nuevo cálculo del costos unitario promedio.
- El nuevo costos resulta de dividir el saldo monetario entre las unidades en existencia, por lo cual las salidas que se realicen después de esta nueva compra se valúan a este nuevo costo.



#### **Costos Promedio**

Mar- Vella S.A.de C.V.

Auxiliar de Almacén de Materias Primas

**COSTOS PROMEDIO** 

Material : A Unidad: Pieza Existencias Máximas: Periodo:

Clave: 1001-003 Nombre del Proveedor: Exitencias Mínimas:

			UNIDADES		cc	OSTO	IMPORTES		
FECHA	DESCRIPCIÓN	ENTRADA	SALIDA	EXISTENCIA	UNITARIO	PROMEDIO	DEBE	HABER	SALDO
01/05/2023	ENTRADA	200		200	15.00	15.00	3,000.00		3,000.00
04/05/2023	ENTRADA	200		400	15.50	15.25	3,100.00		6,100.00
06/05/2023	ENTRADA	200		600	15.80	15.43	3,160.00		9,260.00
12/05/2023	SALIDA		190	410		15.43	-	2,932.33	6,327.67
18/05/2023	SALIDA		230	180		15.43	-	3,549.67	2,778.00
20/05/2023	ENTRADA	225		405	15.60	15.53	3,510.00		6,288.00
29/05/2023	SALIDA		210	195		15.53	-	3,260.44	3,027.56

El inventario final queda valuado:

195 unidades a 15.53 por unidad = 3,027.56 pesos



#### **Costos Promedio - Ejercicio**

Mar- Vella S.A.de C.V.

Auxiliar de Almacén de Materias Primas

**COSTOS PROMEDIO** 

Material : A Unidad: Pieza Existencias Máximas: Periodo:

Clave: 1001-003 Nombre del Proveedor: Exitencias Mínimas:

							1				
			UNIDADES	3	cc	OSTO	IMPORT				
FECHA	DESCRIPCIÓN	ENTRADA	SALIDA	EXISTENCIA	UNITARIO	PROMEDIO	DEBE	HABER	SALDO		
01/05/2023	ENTRADA	100		100	20.00	20.00	2,000.00		2,000.00		
04/05/2023	ENTRADA	100		200	22.00	21.00	2,200.00		4,200.00		
06/05/2023	ENTRADA	100		300	23.00		2,300.00		6,500.00		
12/05/2023	SALIDA		50								
18/05/2023	SALIDA		120								
20/05/2023	ENTRADA	225		355	21.00	21.24	4,725.00				
29/05/2023	SALIDA		110								

El inventario final queda valuado:

por unidad = \_\_\_\_\_ pesos unidades a



## Tema 2.

# Sistema de Costos



#### 2.- Sistema de Costos

- Los sistemas de costos son un conjunto de **procedimientos**, **técnicas**, **registros** e **informes estructurados** sobre la base de la teoría de la partida doble y otros principios técnicos que tienen como **objetivo** la **determinación** de los **costos unitarios** de **producción** y el **control** de las **operaciones fabriles** efectuadas.
- Apoya a los procesos de control, evaluación y toma de decisiones.





#### Clasificación a los sistemas de costos

- El campo de aplicación:
  - Por órdenes
  - Por procesos;
- La fecha de cálculo:
  - Costos históricos
  - Costos predeterminados: Estándar- Estimado
- El método de costeo:
  - Absorbente
  - Directo.





#### Costos predeterminados





#### **Costo por órdenes**

- El sistema de **costos por órdenes** de fabricación, también conocido bajo el nombre de **costos por órdenes específicas de producción**, **lotes de trabajo**, **pedidos de los clientes**.
- Se caracteriza porque cada uno de los costos incurridos dentro del proceso productivo se puede identificar directamente con el producto y por lo tanto, se le asigna a la orden que lo genera.

Sistema de Costos por Órdenes de Producción







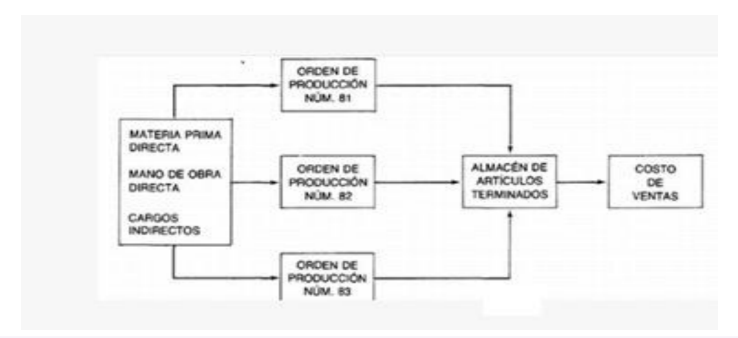
#### **Costo por órdenes**

	ORE	EN DE PRODUCCION			No.	
Fecha de exped	dición de la orden					
Datos sobre el	producto a fabric	car:				
Artículo:			Cantidad			
Fecha de inicio:	V		Fecha de culm	inación	7 <sup>-1</sup> yz	
Pedido No.		2000	Especificacion		191	
THE BOLDS DECEMBER						
CONCEPTO	MATERIAL	MANO DE OBRA	COSTOS	TOTAL	UNIDADES	COSTO
	DIRECTO	DIRECTA	INDIRECTOS			UNITARIO
TOTAL						
Elaborado por:	Recibi	da por	Control Contabili	dad,		



#### Costo por órdenes

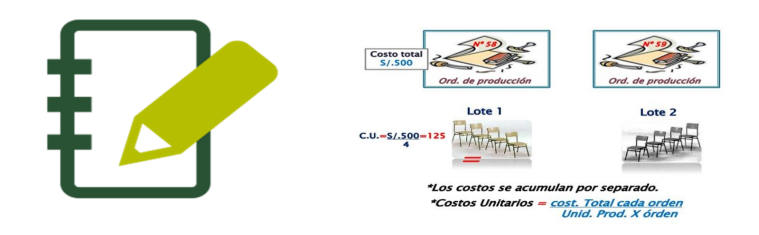
- Para controlar cada partida de artículos se requiere de la **emisión** de **una orden** de producción en la que se **acumulen** los **tres elementos** del **costo de producción** y se especifique la **cantidad de artículos**.
- El costo unitario de producción se obtiene de dividir el costo total de producción entre el total de unidades producidas de cada orden.





#### Características de Costo por órdenes

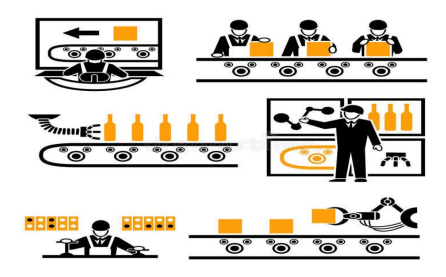
- Carácter interrumpido
- Lotificado
- Diversificado
- Unidad realizada se efectúa bajo solicitudes y especificaciones del cliente
- Responda a órdenes e instrucciones concretas y específicas de producir uno o varios artículos o un conjunto similar de los mismos.





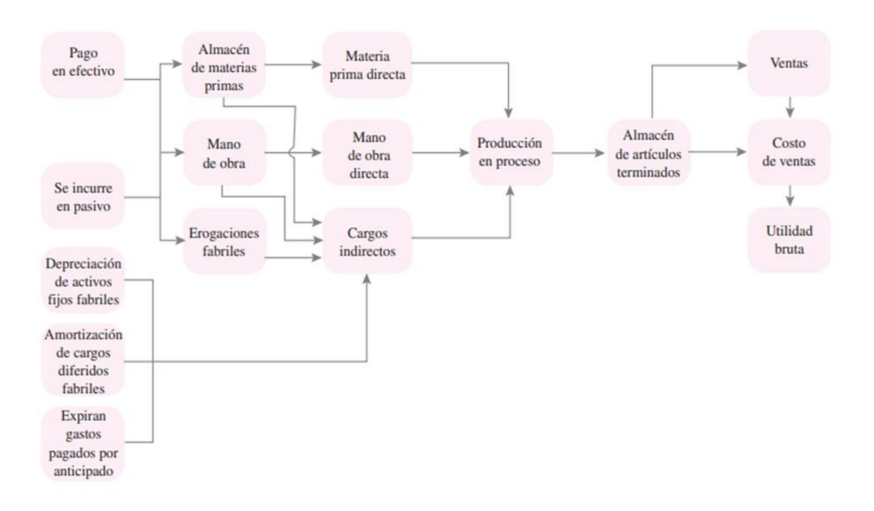
#### **Costo por Procesos**

• El sistema de costos por procesos es de mucho uso en el sector industrial y que es aplicable para aquellas entidades que presentan un proceso de producción continua. Los costos de producción se acumulan para un periodo específico por departamento, proceso, centro de costos.





#### **Costo por Procesos**

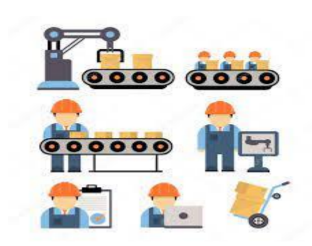




#### **Características Costo por Procesos**

- Producción se desarrolla en forma continua
- Producción ininterrumpida
- Afluencia constante de materiales a los centros de costos productivos
- Grandes volúmenes de producción de productos similares a través de una serie de etapas de producción llamados **procesos**







#### **Costos Históricos**

- Son aquellos que se determinan con **posterioridad** a la conclusión del **periodo de costo**.
- Se acumulan y determinan los costos unitarios de producción, hasta la conclusión de cada periodo de costos.
- La ventaja es que acumula los costos en que se incurrió, es decir costos comprobables.





#### **Costos Predeterminados**

- Estos costos se determinan con **anterioridad** al periodo de costos o durante el **transcurso** del mismo.
- Permitiendo contar con información más oportuna y anticipada de los costos de producción.
- Se puede tener un control entre los costos predeterminados y costos históricos.
- Se clasifican en :
  - Costos estimados
  - Costos estándar





#### **Costos Estimados**

Costos **predeterminados** cuyo cálculo es un tanto general, se basa en la **experiencia** que las empresas tienen de periodos anteriores , considerando **condiciones económicas** y **operativas** presentes y futuras.

Los **costos estimados** nos dicen cuánto **puede costar** un producto o la operación de un proceso durante cierto periodo de costos.

#### **COSTOS ESTIMADOS**





#### **Costo Standar**

- En la **elaboración** del **costo standar** se involucran **varias áreas** de la empresa como: **diseño, ingeniería del producto, ventas, producción, compras, costos**, etc...
- El sistema de **costos estándar** puede **utilizarse** con un sistema de costos por <u>órdenes</u> <u>de producción</u> o con un <u>sistema de costos por procesos.</u>
- El área de costos se responsabiliza de calcular los costos estándar por unidad de producto terminado, elaborando **una hoja de costos** estándar por cada producto, considerando el estudio de cada uno de los elementos del costo.







#### Costos Standar de los elementos del costo:

Para determinan el costos estándar de materias primas, se debe considerar.

- El standar de cantidad
- El standar de precio

Para determinan el costos estándar de mano de obra, se debe considerar.

- El standar de cantidad ( eficiencia).
- El standar de precio







#### Costos Standar de los elementos del costo:

Para determinan el costos estándar de cargos indirectos, se debe considerar.

- ❖ La capacidad de producción de la planta
- **\Display** El **presupuesto** de cargos indirectos
- Cuota standar de cargos indirectos-- eficiencia





#### **Costeo Absorbente**

• Este sistema considera como elementos del costo de producción la materia prima directa, la mano de obra directa y los cargos indirectos, sin importar que dichos elementos tengan características fijas o variables en relación con el volumen de producción.





#### **Costeo Directo**

- En este sistema, el costo de producción se integra con todas aquellas erogaciones de materia prima, mano de obra y cargos indirectos que tengan un comportamiento variable en relación con los cambios en los volúmenes de producción.
- Los **costos fijos** de **producción** se consideran **costos del periodo**, se llevan al estado de resultados en el periodo en que se realizan.







## Tema 3.

# Hoja de Costo Unitaria



#### 3.- Hoja de Costos Unitaria

- El costo unitario es un indicador de productividad y rentabilidad de un negocio. Debido al costo por producto, es factible presupuestar el precio de venta de un artículo, así como los márgenes de utilidad en la empresa.
- Para proyectar el costo unitario, es necesario presupuestar y acumular los tres elementos del costo de producción, es decir, el costo de la materia prima, los sueldos y salarios, y los gastos indirectos.
- Asimismo, es indispensable contar con los datos relativos al consumo de recursos y los volúmenes de producción, esto es, la cantidad y tipos de productos a elaborar.



#### Hoja de Costo Unitaria

La hoja de costos unitaria es el documento de control interno donde se consigna el consumo de insumos por unidad, así como los costos unitarios por recurso a emplearse. Con la hoja de costos unitaria se valúan los distintos volúmenes de producción

HOJA DE COSTOS O.P.No						
PRODUCTO:_		COSTO TOTAL:				
CANTIDAD:COSTO UNITARIO:						
FECHA	REQUISICIÓN No.	M.P	M.O.D.	C.I.F.		
TOTAL						



#### Hoja de Costos Unitaria

La hoja de costos unitaria se integra de:

Costo unitario de producción.

Esta incluye el consumo y el costo de:

- La materia prima
- La mano de obra
- Los cargos indirectos





#### Importancia de la hoja de Costos Unitaria

- Permite conocer el costo real de los productos y servicios.
- Ayudar a la toma de decisiones.
- Analizar posibles acciones de asignación de costos.
- Mejorar los precios de venta

Hoja de costo Estandar	PRODUCTO " A"

CONCEPTO	CANTIDAD	C.U.	TOTAL
M.P.	2 KG	10.00	20.00
M.O.	1 H-H	10.00	10.00
C.I.	1 H-M	15.00	15.00
TOTAL COSTO ESTANDAR UNITARIO			45.00



#### Elementos de la hoja de costo unitaria:

- Para determinar la hoja de costos unitaria de **materia prima**, es importante contar con los siguientes elementos:
  - Consumo unitario
  - Costo unitario de los insumos
  - ❖ Volumen de producción
- Para determinar lo sueldos y salarios en la hoja de costos unitaria de mano de obra, se necesitan datos relacionados con la nómina:
  - ❖ Las horas hombre efectivamente trabajadas,
  - El volumen de producción ejercido
  - ❖ La cuota de sueldos y salarios (H-H)



#### Elementos de la hoja de costo unitaria:

- Los costos indirectos incluyen conceptos como la materia prima indirecta, los sueldos y salarios indirectos, la depreciación o los gastos generales de producción.
- Estos gastos se proyectan en su cuenta respectiva, para después ser **asignados** a los **productos**, a través del **prorrateo** o mediante los **costos ABC**. Una vez que los gastos se encuentran asignados, ya sea a los departamentos productivos o a las actividades que generan valor, se aplican a los productos elaborados.
- Para determinar la hoja de costos unitaria de **cargos indirectos**, es importante contar con los siguientes elementos:
  - Capacidad Instalada
  - **❖** Costo por H-M
  - ❖ Volumen de producción



#### Integración de la hoja de Costos Unitaria

HOJA DE COSTOS UNITARIO ESTÁNDAR							
CONCEPTO	CANTIDAD		CU		PARCIAL		TOTAL
MATERIAS PRIMAS							
MATERIAL A	10 Kg	\$	12.00	\$	120.00		
MATRIAL B	20 Kg	\$	11.00	\$	220.00	\$	340.00
MANO DE OBRA							
OPERACIÓN 1	13 H-H	\$	90.00	\$	1,170.00		
OPERACIÓN 2	9 H-H	\$	90.00	\$	810.00	\$	1,980.00
GASTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN							
OPERACIÓN 1	13 H-M	\$	6.00	\$	78.00		
OPERACIÓN 2	9 H-M	\$	20.00	\$	180.00	\$	258.00
TOTAL						\$	2,578.00



# Tema 4.

# Análisis y determinación de las Desviaciones (Estándar vs real)



#### 4.- Análisis de desviaciones

- Es una **técnica utilizada** para **detectar oportunamente** las **fallas**, **errores** o defectos , áreas de eficiencia o ineficiencia operativa , identificación de responsables y conocer las causas de las desviaciones.
- Una vez analizada la causa de las desviaciones se procede a cancelar las cuentas de las desviaciones .
- Las desviaciones por su origen pueden ser:
  - Desviación de MPD
  - Desviación de MOD
  - Desviaciones de CI





#### **Desviaciones (costo standar VS costo real)**

- Las variaciones o desviaciones son las **diferencias** que resultan de comparar los **costos estándar** con los **costos reales**.
- Estas diferencias ya evaluadas sirven para:
  - Conocer cuánto se desviaron los costos reales del costo estándar.
  - Dónde se produjeron las desviaciones
  - ❖ Por qué se dieron estas diferencias y corregir oportunamente las fallas o defectos...
  - Conocer el desfase con respecto a la realidad.
  - ❖ Determinar las causas que originaron las diferencias.
  - \* Calcular los nuevos valores de acuerdo a la causa de la desviación.



#### **Desviaciones (costo standar vs costo real)**

Los análisis de desviación de materiales y mano de obra directos se pueden subdividir en:

- ❖ Desviación en cantidad: representa diferencia entre los estándares físicos calculados y las cantidades reales consumidas o utilizadas originadas por errores o diferencias en la operación.
- ❖ Desviación en precio: reflejan las diferencia entre las cuotas predeterminadas y las realmente pagadas por causas externas a la empresa y que en algunos casos podrían ser previstos por la administración del negocio.



#### Desviaciones (costo estándar vs costo real)

Las desviaciones de los gastos indirectos de fabricación son:

- ❖ Desviación en **Presupuesto.**
- ❖ Desviación en la Capacidad.
- ❖ Desviación en **Eficiencia**.







#### Desviaciones (costo estándar vs costo real)

La empresa STANDAR S.A. De C.V. Elabora un producto para lo cual cuenta con la siguiente hoja de costo standar:

Las operaciones son costos predeterminados para el mes :

#### Hoja de costo Estandar

CONCEPTO **CANTIDAD** C.U. TOTAL

M.P.	5 kg	70.00	350.00
M.O.	9 HRS	36.50	328.50
C.I.	9 HRS	30.00	270.00
TOTAL			948.50

El saldo Inicial de Bancos es de \$3,000,000.00

Capacidad Instalada de 300 unidades

Capacidad de Producción (Hr. Hombre) 3,300 Hrs.

Los C.I. Presupuestado ascienden a \$99,000.00

Durante el mes se realizaron las siguientes operaciones:

- 1.-Se adquirieron 1,700 KG de M.P. A \$72.00 el 70% a crédito y el reto a contado, la operación es más IVA.
- 2.- Durante el proceso el consumo de M.P. Fue de 1,510 Kg. De M.P.
- 3.- Se pagaron Salarios Directos 3,100 Hrs. A razón de 37.00 la hora
- 4.- Los C.I. Reales del mes ascienden a 100,996.50 como sigue: se pagaron

Agua	11,000.00
Luz	9,500.00
Teléfono	9,800.00
Mantenimiento	22,800.00
Seguro contra Daños	22,000.00
Combustibles y Lubricantes	14,300.00
Diversos	11,596.50
Total:	100,996.50

Se terminaron 230 unidades, quedando 70 unidades en Producción en Proceso la cual se encuentra 100% de M.P. Y AL 60% los 2 elementos restantes del costo. Se vendieron 200 unidades a 1500.- cada unidad.



#### Determinación de desviaciones

CONCEPTO	FORMULA	IMPORTE	NATURALEZA
DPMP	(70.00 – 72.00) * 1,510 Kg	3,020.00	DESFAVORABLE
DCMP	(1,500 Kg - 1,510 Kg) * 70.00	700.00	DESFAVORABLE
DPMO	(36.50 – 37.00) * 3,100 Hrs.	1,550.00	DESFAVORABLE
DCMO	(2,448 Hrs 3,100 Hrs.) * 36.50	23,798.00	DESFAVORABLE
DPCI	(99,000.00 - 100,996.50)	1,996.50	DESFAVORABLE
DCCI	(3,300 Hrs 3,100 Hrs. ) * 30	6,000.00	DESFAVORABLE
DECI	(2,448 Hrs 3,100) * 30	19,560.00	DESFAVORABLE



#### Aplicación de las desviaciones

TIPO DE DESVIACIÓN	IMPORTE	NATURALEZA	CAUSA	APLICA A:
DPMP	3,020.00		CAMBIO DE PROVEEDORES AUTORIZADOS	RESULTADOS
DCMP	700.00			FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS
DPMO	1,550.00	DESFAVORABLE	MODIFICACIÓN SALARIAL	RESULTADOS
DCMO	23,798.00	DESFAVORABLE	HIEMPO OCIOSO	FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS
DPCI	1,996.50		CAMBIO EN EL NIVEL DE INSUMOS Y PRECIOS	RESULTADOS
DCCI	6,000.00		INEFICIENCIA EN LA UTILIZACIÓN DE RECURSOS	FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS
DECI	19,560.00	DESFAVORABLE		FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS



#### **Ejercicio (Desviaciones)**

La empresa Juguetes Contemporaneos S.A. de C.V. Elabora un producto para lo cual cuenta con la siguiente hoja de costo estandar:

#### Hoja de costo Estandar

CONCEPTO	CANTIDAD	C.U.	TOTAL
M.P.	2 KG	10.00	20.00
M.O.	1 HRS	10.00	10.00
C.I.	1 HRS	15.00	15.00
TOTAL			45.00

Capacidad Instalada de 10,000 unidades

Capacidad de Producción (Hr. Hombre) 10,500 Hrs.

El saldo en bancos es de 2,000,000.-

Los C.I. Presupuestado ascienden a \$ 157,500.00

Durante el mes se realizaron las siguientes operaciones:

1.-Se adquirieron 24,000 KG de M.P. A \$ 11.00 el 70% a credito y el resto a contado, la operación es más iva

2.- Durante el proceso el consumo de M.P. Fue de 21,000 Kg. De M.P.

3.- Se pagaron Salarios Directos 10,300 Hrs. A razón de 12.00 la hora

4.- Los C.I. Reales del mes ascienden a 187,500.00 como sigue, se pagaron:

Agua	6,000.00
Luz	3,500.00
Renta de Plata	10,000.00
Teléfono	6,000.00
Mantenimiento	9,000.00
Seguro contra Daños	15,000.00
Combustibles y Lubricanates	10,000.00
Diversos	128,000.00
Total:	187,500.00

Se terminaron 9000 unidades, quedando 1000 unidades en Producción en Proceso la cual se encuentra 80% de avance.



# 5.- Conclusiones Variables que intervienen en la gestión de los inventarios

**Demanda:** Es una de las variables a tener en cuanta en todo inventario, ya que nos encontramos con **productos** con **mucha demanda** y otros con **poca demanda**.

Es la **cantidad** total de bienes y servicios disponibles necesarios para cubrir la necesidad real en el mercado libre.





# Variables que intervienen en la gestión de los inventarios

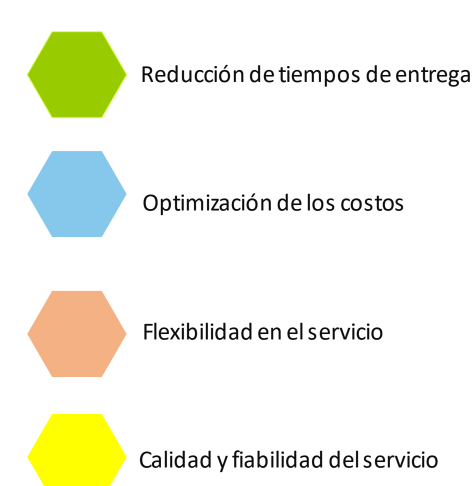
#### Ubicación geográfica con respecto al centro de distribución:

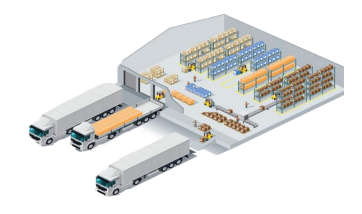
Se denomina centro de distribución al edificio, espacio o construcción logística diseñada para recibir, despachar diversas mercancías, cumpliendo la función de almacenarlas entre uno y otro proceso, acción etc.





#### Ventajas de los centros de distribución





Para las entidades, resulta importante conocer las ubicaciones geográficas y puntos estratégicos de su cadena de suministro para implementar un centro de distribución que les permitan eficientizar sus procesos de distribución, de manera que se reduzcan los costos tanto de almacenamiento como de transporte y a su vez, que puedan satisfacer las necesidades del cliente en menores plazos de tiempo.



# Variables que intervienen en la gestión de los inventarios

Cadena de suministro: Una cadena de suministro está formada por todas aquellas partes involucradas de manera directa o indirecta en la satisfacción de una solicitud de un cliente. La cadena de suministro incluye no solamente al fabricante y al proveedor, sino también a los transportistas, almacenistas, vendedores al detalle (o menudeo) e incluso a los mismos clientes.





# Variables que intervienen en la gestión de los inventarios

#### Ubicación geográfica:

Para **reducir tiempos** y **costos de transporte**, la ubicación habitual de los centros de distribución logística se da en los alrededores de las ciudades y de grandes zonas industriales y parques logísticos.

Deben estar en **zonas bien conectadas, cercanas** a carreteras principales y por lo general bien conectados con puertos marítimos, aéreos y zonas francas y decarga.





#### Variables que apoyan la gestión de inventarios

- Disponer de una documentación y de una base de gestión de datos.
- Conocer los productos que almacenamos.
- No cometer errores en el conteo de las mercancías.
- Tener las referencias correctas de los productos.
- No confundirse en la realización de pedidos.
- Conocer las pérdidas.
- Que el personal esté bien organizado.
- Tener el almacén distribuido por zonas.
- Tener la mercancía bien organizada en la estantería correspondiente.

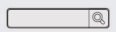


#### Bibliografía

- Blocher, E., Stout, D., Cokins, G. & Chen K. (2008) Administración de Costos: Un enfoque estratégico. México: McGraw Hill
- García, J. (2008) Contabilidad de Costos. México: McGraw Hill
- Hansen, D. & Mowen, M. (2007) Administración de costos: Contabilidad y control.
   México: CENGAGE Learning
- Horngren, C. (2012) Contabilidad de costos: Un enfoque gerencial. México: Pearson
- Ramírez, D. (2008) Contabilidad Administrativa. México: McGraw Hill
- Rayburn Letricia (1999) Contabilidad y Administración de costos, Mc Graw Hill
- Kaplan, Robert S. CÓMO UTILIZAR EL CUADRO DE MANDO INTEGRAL: PARA IMPLANTAR Y GESTIONAR SU ESTRATEGIA Barcelona : Gestión 2000, 2000.
- Balanced Scorecard : nuevo enfoque de implantación estratégica". (Francisco Trullenque). En Estrategia Financiera, No.162, Mayo 2000.



# CONTÁCTANOS



#### **PÁGINA WEB**

www.cofide.mx



#### **TELÉFONO**

01 (55) 46 30 46 46

#### **DIRECCIÓN**



Av. Río Churubusco 594 Int. 203, Col. Del Carmen Coyoacán, 04100 CDMX

#### SIGUE NUESTRAS REDES SOCIALES







Cofide SC



<sup>&</sup>quot;Queda prohibida la reproducción parcial o total de este material por cualquier medio, sin para ello contar con la autorización previa, expresa y por escrito del autor. Toda forma de utilización no autorizada, será perseguida con los establecido en la Ley Federal de Derechos de Autor. Derechos Reservados Conforme a la ley. Copyright ©."