



CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: CLARIBET VAZQUEZ HERRERA

Nombre del tema: ACTIVIDAD 2 (UNIDAD 3) PAG: 52-72

Parcial: IRO

Nombre de la Materia: CONTABILIDAD DE COSTOS

Nombre del profesor: LILIANA GRISELL ESCOBAR HERRERA

Nombre de la Licenciatura: Contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre: 2DO

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Costos por procesos

se ocupa:
del flujo de las unidades a través de varias operaciones o departamentos, sumándosele más costos adicionales en la medida en que avanzan. Los costos total, y unitario de cada departamento son agregados periódicamente y son analizados y calculados a través del uso de informes de producción.

objeto:

- *Se utiliza cuando el trabajo es repetitivo y especializado.**
- *Los bienes son fabricados para su almacenamiento, en provisión de una demanda que previamente se intentó promover.**
- *Enfatiza la acumulación de costos durante un periodo y por los centros, a través de los cuales circulan los productos; posteriormente se asignan a éstos mediante prorrateos.**
- Otra opción es que los costos unitarios se establezcan en virtud de consumos normalizados.**
- *La unidad de costeo es el artículo.**
- *Puede utilizarse para uno o más productos.**
- *Los costos que se relacionan directamente con los productos; también se relacionan directamente con los procesos.**

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Costos por procesos

¿Que determina la relación de los procesos entre sí?

La naturaleza del diseño del producto y del proceso, la organización y distribución de la planta. Si se van a arreglar como procesos secuenciales o paralelos.

Procesos paralelos

Operan independientemente unos de otros. La producción de uno de estos procesos paralelos no se convierte en la materia prima ni en insumo para el otro.

Procesos secuenciales

Es el que existe cuando un proceso recibe la producción de otro proceso.

Características:

- *Considerar a la planta como un solo proceso productivo y no hay producción en proceso, ni inicial, ni final.**
- *Cuando hay varios procesos productivos y no hay producción en proceso.**
- *Cuando hay un solo proceso productivo y también producción en proceso.**
- *Cuando son varios procesos y en cada uno hay producción en proceso.**
- *Cuando habiendo varios procesos, la totalidad de la materia prima es puesta en el primero y en los demás procesos, solo hay costo de conversión.**
- *Cuando en cada proceso se agrega materia prima.**

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Costos por procesos

¿Cuál es el rasgo principal del proceso secuencial?

Consiste en agrupar los costos por departamento y en la reducción de los costos departamentales a un costo medio por unidad de producto.

Para la determinación de los costos industriales se clasifican en dos grupos:

A.- Producción de un solo artículo, con materias primas en el primer proceso únicamente, o bien con materias primas en los siguientes o todos los demás procesos.

B.- Producción de varios artículos, cada uno independiente en cada departamento, con sus propias materias primas o bien que la producción se desarrolló hasta cierta fase, hasta que sea distribuida a otros procesos para producir otros artículos.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido.

Estado de costo de producción:

Es un estado complementario compuesto por tres factores o elementos esenciales que integran el costo de producción, como son: materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación.

¿Cómo se calcula el costo de producción?

Simplificando mucho la fórmula, el cálculo de los costes de producción se obtiene sumando los costes fijos y los variables y dividiendo el resultado entre el número de unidades producidas.

¿Cuáles son los 4 elementos del costo de producción?

- *Costos directos.
- *Costos indirectos.
- *Gastos financieros y seguros.
- *Costos unitarios.

Estado de costo de lo vendido:

(también conocido como el costo de los bienes vendidos), se refiere al importe directo de la producción de los bienes vendidos por una empresa. Esta cantidad incluye el costo de los materiales y la mano de obra directamente utilizados para crear un producto o servicio.

¿Cómo se calcula el estado de costo de ventas?

La fórmula de costo de venta para una empresa industrial suele calcularse así: $\text{Costo de venta} = \text{inventario inicial (productos terminados)} + \text{costo de producción} - \text{inventario final (productos terminados)}$

El costo de ventas en un producto comprende:

- *el costo de las materias primas que hemos utilizado para fabricar o producir dicho producto.
- *el costo de almacenar los productos; costos directos e indirectos de mano de obra.
- *gastos del papeleo (en el caso de materias importadas).
- *la depreciación de los productos

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido.

se puede decir que un sistema de costeo por procesos tiene las siguientes características:

- **Los costos se acumulan por departamento o centro de costos.**
- **Cada departamento tiene su propia cuenta de inventario de trabajo en proceso en el libro mayor general. Esta cuenta se debita con los costos de procesamiento incurridos por el departamento y se acredita con los costos de las unidades terminadas que se transfieren a otro departamento o a artículos terminados.**
- **Las unidades equivalentes se emplean para expresar el inventario de trabajo en proceso en términos de las unidades terminadas al final de un periodo.**
- **Los costos unitarios se determinan por departamento o centro de costos para cada periodo. Las unidades terminadas y sus correspondientes costos se transfieren al siguiente departamento o al inventario de artículos terminados. En el momento en que las unidades salen del último departamento de procesamiento, se acumulan los costos totales del periodo y pueden emplearse para determinar el costo unitario de los artículos terminados.**
- **Los costos totales y los costos unitarios para cada departamento se agregan, analizan y calculan de manera periódica mediante el uso de los informes del costo de producción por departamento.**

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Concepto de proceso o departamento.

El costeo por procesos es un sistema de acumulación de costos de producción por departamento o centro de costos.

Un departamento es una división funcional principal en una fábrica donde se realizan procesos de manufactura relacionados.

Cuando dos o más procesos se ejecutan en un departamento, puede ser conveniente dividir la unidad departamental en centros de costos.

A cada proceso se le asignaría un centro de costos, y los costos se acumularían por centros de costos en lugar de por departamentos.

Los departamentos o los centros de costos son responsables por los costos incurridos dentro de su área; los supervisores de producción deben reportar a la gerencia de nivel intermedio por los costos incurridos, elaborando periódicamente un informe del costo de producción. Este informe es un registro detallado de las actividades de costo y de unidades en cada departamento o centro de costos durante un periodo.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Diferencias con el sistema de costos por órdenes.

El sistema de acumulación de costos por órdenes de trabajo

Es el más apropiado cuando un producto o lote de productos se manufactura de acuerdo con las especificaciones de un cliente.

En un sistema de acumulación de costos por órdenes de trabajo

Los tres elementos del costo de un producto:

- materiales directos
- mano de obra directa
- costos indirectos de fabricación

Estos se acumulan según órdenes de trabajos identificables.

Las hojas de costos auxiliares e individuales del inventario de trabajo en procesos se establecen para cada orden de trabajo y se cargan con el costo incurrido en la producción de la unidad específicamente solicitada. Una vez finalizada cada orden de trabajo, si costo se transfiere desde el inventario de trabajo en proceso al inventario de artículos terminados.

El sistema de acumulación de costos por procesos

Se emplea cuando los productos se manufacturan mediante técnicas de producción masiva o procedimiento continuo.

En un sistema de costeo por procesos

Los tres elementos del costo de un producto se acumulan de acuerdo con el departamento o centro de costos.

Las cuentas individuales de inventario de trabajo en proceso se establecen para cada departamento y se cargan con los costos incurridos en el procesamiento de las unidades que se pasan a través de ellas. Una vez que se termina el proceso, el costo del inventario de trabajo en proceso en el último departamento se transfiere a inventario de artículos terminados.

El costeo por procesos

Es adecuado cuando se producen productos homogéneos en grandes volúmenes.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Flujo de la producción

¿Cómo fluyen?
Las unidades y los costos fluyen juntos a través de un sistema de costeo por procesos.

Las unidades recibidas o iniciadas deben contabilizarse en un departamento, el cual no necesita tener todos los componentes de la ecuación. Si todas las unidades terminadas se transfieren, no habrá "unidades aun disponibles". Si se conocen todos los componentes excepto uno, puede calcularse el faltante.

¿Como se refleja La entrada y salida de costos?
se reflejan en la cuenta de inventario de trabajo en proceso del departamento, la cual se debita con costos de producción (materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación) y costos transferidos de otro departamento.

Cuando las unidades terminadas se transfieran, la cuenta de inventario de trabajo en proceso se acredita por los costos asociados con esas unidades terminadas. Un producto puede fluir a través de una fábrica por diferentes vías o rutas hasta su terminación. Los flujos de productos más comunes son secuenciales, paralelos y selectivos.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Flujo de la producción

El mismo sistema de costeo por procesos puede utilizarse para todos los flujos del producto;

En un flujo secuencial del producto:

Las materias primas iniciales se colocan en proceso en el primer departamento y fluyen a través de cada departamento de la fábrica; los materiales directos adicionales pueden o no agregarse en los otros departamentos. Todos los artículos producidos pasan por los mismos procesos en la misma secuencia.

En un flujo paralelo del producto:

El material directo inicial se agrega durante diversos procesos, empezando en diferentes departamentos y luego uniéndose en un proceso o procesos finales; en un flujo selectivo del producto, se fabrican varios productos a partir de la misma materia prima inicial. Cuando se genera más de un producto de un proceso de producción, estos se denominan productos conjuntos o subproductos, dependiendo principalmente de su valor relativo de venta.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Acumulación de materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos en costos por procesos

1. Materiales Directos.

Los materiales directos se agregan siempre al primer departamento de procesamiento, pero usualmente también se agregan a otros departamentos.

El asiento en el libro diario sería el mismo para los materiales directos que se agregan en los departamentos posteriores de procesamiento. La acumulación de los costos de los materiales directos es mucho más simple en un sistema de costo por procesos que en un sistema de costo por órdenes de trabajo.

2. Mano de obra directa.

Los valores que se cargan a cada departamento se determinan por las ganancias brutas de los empleados asignados a cada departamento. Si un trabajador trabaja en el departamento B, su salario bruto se carga al departamento B.

En un sistema de costo por órdenes de trabajo, su salario bruto podría distribuirse entre todas las órdenes de trabajo en que laboró. El costo por procesos reduce el volumen de trabajo rutinario requerido para asignar los costos de la mano de obra.

3. Costos indirectos de fabricación.

En un sistema de costo por procesos, los costos indirectos de fabricación pueden aplicarse usando cualquiera de los dos métodos siguientes.

El primer método, que comúnmente se emplea en un proceso por órdenes de trabajo. El segundo método carga los costos de fabricación reales incurridos al inventario de trabajo en proceso.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Informe de costo de producción departamental

¿Qué es El informe del costo de producción?

Es un análisis de la actividad del departamento o centro de costos para el periodo. Todos los costos imputables a un departamento o centro de costos se presentan según los elementos del costo. Además de los costos totales y unitarios, cada elemento del costo se enumera por separado, bien sea en el informe o en un plan de apoyo.

¿De qué depende El nivel de detalle?

Depende de las necesidades de planeación y de control de la gerencia. El informe del costo de producción es la fuente para resumir los asientos en el libro diario para el periodo; la contabilidad de costos nos facilita una metodología de cinco pasos para elaborar los informes mensuales del costo de producción de una planta industrial:

a. Informe de cantidades. Consiste en registrar los movimientos reales de los insumos materiales que "entran y salen" de cada proceso.

b. Unidades de producción equivalentes. Transforman los movimientos reales de los insumos en unidades a las que se han acreditado (agregado) costos.

c. Costos totales aplicados. Consisten en un resumen del importe de los costos de la producción en proceso de cada departamento aplicados durante el periodo por cada elemento del costo de fabricación.

d. Costos aplicados por unidad. Divide el costo total del periodo de cada elemento entre las unidades equivalentes de ese elemento del costo.

e. Costos totales traspasados y costos de producción en proceso. Utiliza el valor del costo unitario para controlar el costo total que se traspasa al proceso siguiente, y determina la cantidad del costo que se queda en el departamento, como elementos del costo en proceso para el siguiente periodo de producción.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Concepto de unidades equivalentes.

El concepto de producción equivalente

Este es básico para el costeo por procesos. En la mayor parte de los casos no todas las unidades se terminan durante el periodo. Así, hay unidades que aún están en proceso en diversas etapas de terminación al final del periodo. Todas las unidades deben expresarse como terminadas con el fin de determinar los costos unitarios. La producción equivalente es igual a las unidades totales terminadas más las unidades incompletas expresadas en términos de unidades terminadas.

¿Qué pasa cuando se calcula la producción equivalente?

Las unidades terminadas no generan un problema porque siempre están completas al 100% en cuanto a los tres elementos del costo de producción. El problema consiste en volver a contabilizar las unidades incompletas como unidades completas.

Las unidades incompletas se contabilizan en el inventario de trabajo en proceso hasta que se completan y transfieren al inventario de artículos terminados. Por tanto, para calcular la producción equivalente, debe realizarse un análisis de la etapa de terminación del inventario de trabajo en proceso; debe subdividirse en los tres elementos del costo de fabricación para determinar el grado de terminación de cada componente.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Cálculo de costos unitarios

Los costos unitarios se calculan con la siguiente fórmula:

$$\begin{array}{c} \text{COSTO UNITARIO EQUIVALENTE} \\ = \\ \text{COSTOS AGREGADOS DURANTE EL PERIODO} \\ \hline \text{UNIDADES EQUIVALENTES} \end{array}$$

El numerador (costos agregados durante el periodo) de la ecuación de costo unitario equivalente representa los costos agregados por el departamento durante el periodo}

El denominador (unidades equivalentes) constituye las unidades equivalentes tomadas del plan de producción equivalente.

El costo unitario total equivalente es la suma de los costos unitarios equivalentes para cada elemento.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Cálculo de costos unitarios

Costos por órdenes

Los sistemas de costos por pedidos requieren el uso de cierta documentación especial que sirva como evidencia de las transacciones concernientes al consumo de materiales y al costo de mano de obra directa. Los costos de manufactura son asignados a las órdenes específicas. Los resúmenes de costos basados en estos documentos proporcionan información para efectuar los cálculos de costos unitarios, así como para la valuación de los inventarios.

Aprobación de los elementos

La misma se manifiesta en la orden de producción, que es una autorización escrita para que los centros fabriles procedan a realizar un trabajo determinado. Dicha orden tiene que indicar:

- a. Que se hará.
- b. Cuando se hará.
- c. Cuando se hará.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Cálculo de costos unitarios

Valuación de los productos en proceso y productos terminados

Cuando un proyecto se prolonga más allá del cierre del ejercicio de una empresa, es necesario determinar ingresos periódicos de alguna manera, aun cuando el proyecto no se haya terminado todavía.

Un método para hacer lo anterior es estimar el porcentaje de terminación del proyecto en términos de los costos en que se ha incurrido hasta la fecha, con relación a los costos totales estimados por todo el proyecto. Los ingresos pueden luego acumularse por la cantidad del porcentaje de terminación multiplicado por el precio total del contrato. Frecuentemente, se hacen pagos parciales al contratista a medida que va cumpliendo el contrato. Estos pagos se reconocen como ingresos contra los cuales se cargan los costos incurridos hasta ese momento.

En este sistema, se obtiene el costo de un producto o servicio asignando costos a un producto o servicio identificable. Una orden es una actividad por la que se gastan recursos para llevar un producto distinto, identificable, al mercado. Con frecuencia, un producto se fabrica especialmente para un cliente específico. Este sistema es conveniente para fabricantes de ropa o muebles, editoriales, etcétera.

Unidad 3
3.1 Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.

Desperdicio o merma

¿Qué es?
Es la pérdida de materia prima luego de un proceso. No tiene ningún valor contable o económico; por ejemplo, la evaporación en los procesos químicos. Están considerados dentro del costo normal.

Los materiales de desecho son:
Son insumos que no pueden volverse a usar en el proceso de manufactura sin antes recibir un tratamiento adicional. Los desechos pueden tener o no un valor de mercado; sin embargo, existen otros desechos que son muy valiosos tales como la plata y el oro. El costo de los desechos puede representar en un periodo una cantidad significativa que puede convertirse en utilidades al venderse o comercializarse.

Los materiales defectuosos son:
Son errores en las partes recibidas por complicaciones de producción o entrega. Para minimizar los defectos, las organizaciones deben implementar en sus clientes y proveedores una tasa de defectos (programa de cero defectos) que se apeguen a la obtención de suministros de tolerancia autorizada. Las unidades defectuosas requieren de trabajo adicional antes de venderse como producto de primera calidad.

Los bienes dañados son:
Son productos que contienen un número tal de insignificativas imperfecciones que, aun con desembolsos adicionales de producción, no pueden convertirse en productos terminados perfectos. En muchos procesos productivos, resultan unidades pérdidas o desperdicios como consecuencia de cualquiera de las siguientes razones:

- Las unidades físicas se dañan o se detecta, no es apropiado seguir procesándolas.
- El proceso básico provoca mermas o evaporación de los materiales utilizados, de tal manera que la producción terminada representa un volumen inferior al total de insumos básicos.

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**En este tipo de industria de
producción conjunta se
tienen los siguientes
ejemplos:**

- A. Metalúrgica: producción de acero en sus distintos tipos y clases.**
- B. Vinícolas, que producen uvas, pasas, agave, y vinos en sus diferentes clases.**
- C. Jaboneras: producen jabón, detergente, aceites, glicerina, etc.**

Características

- *La elaboración de artículos íntimamente ligados, relacionados de tal manera que la realización de unos es consecuencia de la formación de otros, dependiendo físicamente entre sí.**
- *La reducción de los costos de los artículos cuando se producen en forma conjunta, ya que en la actualidad se requieren de todos los recursos viables para bajar o simplemente para abatir el costo de producción.**
- * Determinar y fijar precios de venta del producto principal, del coproductor, del subproducto, desecho, desperdicio, etc.**
- *La extensión o ampliación de los mercados, por diversificación de artículos.**
- *Máxima utilización de la capacidad productiva**
- *Mayor aprovechamiento de los recursos económicos y humano.**

se obtiene:

En la mayoría de los procesos productivos se obtienen productos que tienen un valor importante de ventas y que son el objetivo principal de la empresa, a éstos se les conoce como productos principales o coproductos. Sin embargo, existen otros que surgen incidentalmente como parte del proceso productivo, que tienen un valor de ventas muy pequeño y que además no están contemplados dentro de los objetivos de producción de la empresa y se les conoce como subproductos.

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Productos
principales,
Coproductos y
Subproductos**

**¿Qué son los Productos
principales?**

Cuando se generan dos o más productos de una misma materia prima o proceso

¿Qué son los Coproductos?

Los coproductos son los que generan mayores ingresos a la empresa y por lo tanto se fabrican en mayores cantidades a diferencia de los subproductos que se producen en menor cantidad y generan menos utilidades.

¿Qué son los Subproductos?

Un subproducto es todo aquel bien que se obtiene de manera secundaria dentro del proceso productivo, es decir, que se consigue al mismo tiempo que el producto principal, pero tiene un valor de venta mucho menor que este

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Productos
principales,
Coproducos y
Subproductos**

**¿Qué es La producción
conjunta en la industria?**

Es aquella cuya elaboración es continua, por medio de uno o varios procesos, donde, utilizando los mismos materiales, sueldos y salarios y gastos indirectos, para toda la producción, surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad, con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción

**¿Cuál es la diferencia entre
un subproducto y un
desperdicio?**

Un subproducto tiene un valor de ventas, aunque éste sea muy bajo, mientras que el desperdicio no tiene ningún valor de venta. La producción conjunta en una fábrica se vuelve identificable en el punto de separación; es decir, en este punto se pueden distinguir perfectamente cada uno de los productos principales, coproducos, así como los subproductos. Antes de este punto de separación, la empresa incurre en ciertos gastos de materiales directos, mano de obra directa y gastos indirectos de fabricación conocidos como costos conjuntos, los cuales son indivisibles; es decir, no podemos distinguir exactamente cuántos costos se le deben asignar a cada uno de los productos hasta ese punto.

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Clasificación de
la producción
conjunta.**

Clasificación:

Producto principal: son aquellos artículos cuya elaboración es la función esencial de la industria, y por la cual fue establecida.

Coproducto: son aquellos artículos, o diversos grados de un mismo producto, cuyas ventas se realizan generalmente en la misma proporción que el producto principal.

Subproducto: son sobrantes que se obtienen en forma permanente y que pueden venderse directamente, o con un proceso adicional, con la finalidad de obtenerse nuevos productos.

Desechos: son residuos de la producción, generalmente de poco monto y bajo valor recuperable, e incluso no recuperable.

Desperdicios: son residuos constantes de la producción, sin ningún valor de venta y que implican, por el contrario, gastos necesarios para su eliminación.

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Métodos de
asignación
(prorrates) de
los costos de
producción en la
producción
conjunta.**

**Prorrateo
primario**

Los gastos indirectos es un elemento primordial para la asignación a cada uno de los bienes elaborados y su registro contable.

Es la acumulación de los gastos indirectos en un periodo contable, los cuales se les asigna en forma directa a cada uno de los departamentos involucrados en la producción de los bienes, por lo que su control se establece por cada centro de costos y de acuerdo con el sitio en donde se haya originado dicha asignación, o bien ajustándose a las bases de prorrateo más aproximado o más exacto de acuerdo al grado de control para la obtención del costo unitario.

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Prorrateso
secundario**

¿Qué es?

**Es el derrame de los gastos indirectos en cada centro de costo tanto de producción como de servicios, asignados así de forma más proporcional.
El principio del Prorrateso secundario es la aplicación de los gastos indirectos de cada departamento en proporción al servicio otorgado y recibido.
Es muy importante separar los costos conjuntos y los costos de conversión para así determinar correctamente los inventarios y elaborar los estados financieros.**

Hay dos métodos que comúnmente utilizan las empresas para determinar los costos conjuntos a la producción conjunta:

- 1. Del volumen físico**
- 2. Del valor neto realizable**

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Prorrateso
secundario**

**Método del volumen
físico:**

¿Qué es?

El método consiste en establecer un Índice de Volumen Físico por empresa, a partir de las cantidades producidas de su producción principal. Donde: IQ_n = Es el Índice de Volumen Físico del mes n. $Q_n P_o$ = Es la cantidad producida en el mes n a precios del año base.

Asigna:

Los costos conjuntos de manera proporcional según la cantidad de productos terminados.

utiliza:

**La medida física en litros, kilos, metros, toneladas, rollos, etc. Además de que todos los productos deben ser contados con la misma medida física.
En este método debe utilizarse la razón de asignación que es la proporción de las unidades producidas que se multiplica por los costos conjuntos.**

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Prorrateso
secundario**

**Método del valor
neto realizable**

¿Qué es?

Valor neto realizable es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

Se caracteriza por:

Valor neto realizable es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

**¿Cuáles son los
tipos de valores
realizables?**

**4.4. Valor presente. ...
4.5. Valor neto de realización
4.6. Valor de uso. ...
4.7. El valor razonable**

**3.2
Producción
conjunta;
naturaleza y
características.**

**Prorrateso
secundario**

**Método del valor
neto realizable**

¿Qué es?

Valor neto realizable es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

Se caracteriza por:

Valor neto realizable es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

**¿Cuáles son los
tipos de valores
realizables?**

**4.4. Valor presente. ...
4.5. Valor neto de realización
4.6. Valor de uso. ...
4.7. El valor razonable**