



NOMBRE DEL ALUMNO: ALEXA VICTORIA AGUILAR
GUZMAN

MAESTRO: FERNANDO LOPEZ

ACTIVIDAD DE PLATAFORMA: SUPER NOTA

MATERIA: CONTABILIDAD DE COSTOS

LISENCIATURA: ADMINISTRACION

PROCEDIMIENTOS DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS, Y OPERACIONES

Concepto de unidades equivalentes

El concepto de producción equivalente 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

Calculo de costos unitarios

Los costos unitarios se calculan con la siguiente fórmula: 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



Desperdicio o merma

Desperdicio: Son los residuos de las mercancías después del proceso al que sean sometidas. En este sentido los desperdicios son los generados en procesos productivos, los envases y materiales de empaque

Merma: Se le conoce como merma para efectos en materia de comercio a los efectos que se consumen o pierden en el desarrollo de los procesos productivo

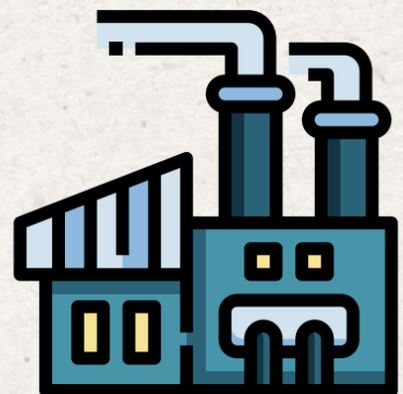
Unidades perdidas y desperdicios



Las unidades pérdidas o desperdicios describen la pérdida del producto causado por los dos motivos antes descritos. Podemos considerar pérdidas normales o desperdicios inevitables que se consideran costos de producción y, por lo tanto, se asignan a las unidades producidas. En cuanto a las pérdidas anormales, éstas surgen cuando ocurre un desperdicio más elevado de lo esperado.

Producción conjunta; naturaleza y características.

La producción conjunta se refiere a 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



Productos principales, coproductos y subproductos

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

Un **subproducto** tiene un valor de ventas aunque éste sea muy bajo, mientras que el desperdicio no tiene ningún valor de venta