

Sangría es necesario dejar espacios con la barra espaciadora o 0,5 cm desde la pestaña de inicio, diseño de world, (eso es al comienzo de cada párrafo)

Proceso de manufactura

Al principio cuando iniciaron actividades de Manufactura Todo el proceso era realizado de forma manual, por esta razón cuando se habla de un producto manufacturado se piensa en un producto elaborado a mano

Sin embargo, este proceso en forma manual solo logró funcionar cuando se elaboraban productos sencillos, de bajo precio y cuando existía poca demanda de este

Proceso de manufactura elaborado a mano y con maquinas

Seguidamente, con el paso del tiempo los productos se hicieron mas complejos y con mas valores agregados, por lo que se incrementó notablemente la **Demanda** y, en consecuencia su precio.

Sin duda esto llevo a que se mejorara el proceso de manufactura, por lo que ahora este proceso se hace en forma manual o en el auxilio de los maquinas, ademas, porque se requiere producir estas productos en grandes cantidades, de este modo el proceso de manufactura se a convertido

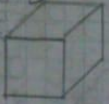
do en un proceso que utilizaba la tecnología de forma innovadora

Ademas los trabajos que realizan con trabajos especifico o manual con los maquinas, este se realiza con el proposito de mejorar los tiempos de producción y para usar de forma mas eficiente los recursos. En consecuencia, el proceso de manufactura cada vez se va perfeccionando mas porque han ido acumulando experiencia y pericia dentro de cada etapa, lo que ha contribuido a la reducción de los costos de producción y a que los productores se puedan adaptar a precios más bajos del mercado. No obstante

La revolución industrial que se inició en Inglaterra hacia 1780, y que luego se extendió a Europa, América del Norte y al resto del mundo contribuye a la modernización de los procesos de manufactura. Puesto que, previo a este proceso, toda la manufactura se realizaba de forma artesanal.

Etapas

- 1 Elaborado a mano
- 2 Elaborado a mano y con máquinas



Evolución del Proceso de Manufactura

Tipos de procesos de manufactura

Al fabricar los productos se pasa por varios procesos que tienen y transforman los materiales primos iniciando con el ingreso de materiales los cuales se ven paulatinamente transformando y hasta lograr el producto final. Los procesos de manufactura se pueden clasificar de la siguiente forma:

2 Procesos secundarios son:
mecanizados
Tratamientos térmicos

3 Procesos terciarios
Desprocesos terciarios encontrados:
Uniones
Tratamientos superficiales
Procesos



1 Primario

2 Secundario

3 Terciario

Finalmente, podemos concluir que el proceso de manufactura resulta de un proceso industrial que permite realizar una transformación de los materiales primos, que siguiendo una serie de pasos para convertirlos en un producto.