

Proceso de manufactura

Al principio cuando se iniciaron las actividades de manufactura todo el proceso era realizado de forma manual por eso también cuando se habla de un producto manufacturado se piensa en un producto elaborado a mano.

sin embargo este proceso en forma manual, sólo logra funcionar cuando se elaboran productos sencillos de bajo precio y cuando existe una demanda de este.

Proceso de manufactura elaborado a mano y con maquinaria

Seguido a esto, con el paso del tiempo los productos se hicieron más complejos y con más valores agregados, por lo que se incrementó notablemente la demanda en consecuencia el precio.

sin duda, esto llevó a que se mejorara el proceso de manufactura por lo que ahora este proceso se hace en forma manual o con el auxilio de maquinaria, sobre todo, porque se requiere producir estos productos en grandes cantidades de este modo el proceso de manufactura se ha convertido en un proceso que utiliza la tecnología de forma innovadora.

Además, los trabajadores, que elaboraban los productos manufacturados se especializan en realizar un trabajo específico de forma manual o con el uso de maquinaria. Esto se realiza de manera que se mejore el tiempo de producción y para ello de forma más eficiente los recursos.

En consecuencia el proceso de manufactura cada vez se va perfeccionando más porque se ha ido cambiando



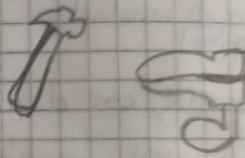
SHOT ON MI 9T
AI TRIPLE CAMERA

experiencia y presión dentro de cada etapa lo que
ha contribuido a la reducción de los costos de producción
y a que los productos se vendan a precios
más bajos dentro del mercado

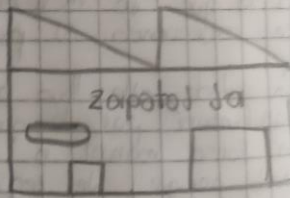
No obstante la revolución industrial que se inicia en
Inglaterra hacia 1780 y que luego se extendió a
Europa América del norte y al resto del mundo
contribuyó a la modernización de los procesos de
manufactura. Resulto que presionó a

Etapas

Elaborado a mano



Elaborado a mano
y con maquina



SHOT ON MI 9T
AI TRIPLE CAMERA

Tipos de procesos de manufactura

Al fabricar los productos de pasta por varios procesos que reciben y transforman los materiales primos iniciando con el ingreso de los materiales, los cuales se van paulatinamente trabajando y haciendo las combinaciones necesarias hasta lograr el producto final.

Procesos de manufactura

1. Procesos primarios

Método de fusión

Método del molde

Método de formado

Método especial

2. Procesos secundarios

Mecanizado

Tratamiento térmico

3. Procesos terciarios

(De los procesos terciarios)

Unión

Tratamiento superficial



Procesos

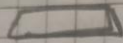
Función

Primario



Trota

Secundario



Terciario

Función

Finalmente podemos concluir que el proceso de manufactura resulta de un proceso industrial que permite realizar una transformación de las materias primas, que requiriendo una serie de pasos lograr convertirse en producto terminado el proceso de manufactura ha evolucionado mucho después