

Proceso De Manufactura A mano.

Al principio, cuando se iniciaron las actividades de manufactura, todo el proceso era realizado de forma manual. Por esa razón cuando se habla de un producto manufacturado se piensa en un producto elaborado a mano.

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

maquinaria elaborados a mano y con maquina

Seguramente con el paso del tiempo los productos se hicieron más complejos y con más partes agregadas por lo que se incrementó notablemente la demanda y consecuentemente el precio.

Sin dudas, esto llevo a que se mejorara el precio de manufactura por lo que ahora este proceso se hace de forma manual o con el auxilio de maquinas sobre todo por que se requiere estos productos en grandes cantidades. De este modo, el proceso de manufactura se ha convertido en un proceso

que utiliza las tecnologías de forma innovadora.
Además las tecnologías que elaboran por productos manufacturados
se especializan en un trabajo específico de la forma
manual o con el uso de las máquinas esto permite
con el propósito de mejorar los tiempos de producción,
para una de forma más eficiente los recursos.

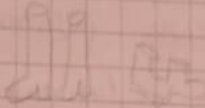
En consecuencia este producto cada vez se va
perfeccionando por que se va acumulando experiencia
y por eso dentro de la época lo que ha contribuido
a la reducción de los costos de producción, y a los
productos que se pueden adquirir a precios de mercado
la revolución industrial que se inició en Inglaterra
en 1780; y se extendió por Europa, América del
norte y al resto del mundo contribuyó a la
modernización de los procesos de manufactura
previo a esto toda la manufactura se realizaba
de forma artesanal.

Finalmente concluimos que el proceso de manufactura
resulta de un proceso industrial que permite realizar
una transformación de las materias primas
que siguiendo una serie de pasos logra convertirse
en un producto terminado. El proceso de manufactura
ha evolucionado mucho desde que se produce
la revolución industrial facilitando y haciendo más
eficiente este proceso.

Etapas:

1 Elaborado a mano

2 Elaborado a mano y maquina



Procesos de manufactura se clasifican:

Primarios: podemos encontrar métodos de fundición, método de moldes, método de formados, método especial.

Secundarios: mecanizados

Tratamiento térmico

Terciarios: uniones, tratamientos superficiales