

ACTIVIDADES CLAVE

¿Cuáles son las cosas más importantes que debéis hacer para que vuestro proyecto funcione?

- Aprovisionarnos de todos los materiales necesarios para la elaboración de los zapatos. Estos serán:
 - Para el corte (la cobertura del zapato) usaremos Oscario o cuero, aunque estas pieles no lleguen a ser muy flexibles no importa ya que para la parte donde se amplía la talla del zapato usaremos el elástico.
 - Para la suela será de goma ya que no resbala en muchas superficies, el acabado de la suela será cosido utilizando un hilo resistente y en algunos modelos utilizaremos como cierre de la bota o botín una cremallera.
- Contar con una persona cualificada, para que nos ayude a seguir los pasos correctos para la elaboración del zapato. Entrevistaremos a una serie de zapateros y optaremos por el que sea más apto para el trabajo. Necesitamos una persona que sepa utilizar el material y trabajar con él. Pondremos un anuncio en internet con las características del puesto de trabajo, lugar, horario y salario.
- Contar con la maquinaria necesaria para la elaboración de los zapatos. Máquina rebajadora, máquina pegadora de suelas, banco de acabado de calzado, máquina de fijador de tacón, flameadora de vapor, máquina cosedora. Estas máquinas serán adquiridas en la empresa "KOU YI IRON WORKS CO., LTD"

- Contar con una buena atención al cliente para que así los clientes estén satisfechos. Pondremos una sección de atención al cliente, los clientes podrán optar a hacerse una tarjeta del establecimiento para contar con promociones exclusivas y para acumular puntos hasta llegar a ser clientes VIP, que de esta manera obtendrán más promociones.
- Tener una buena coordinación en la empresa, ya que es fundamental para que las actividades de la empresa salgan adelante, dividir el trabajo, mediante el cual el desarrollo de la combinación de propósitos, de manera que cada trabajador ayudará con algo en concreto o tendrá que asumir algunas responsabilidades de otra persona, con la habilidad y el entusiasmo necesarios.

MAQUINARIA:

Equipo	Características
Desbastadora	<ul style="list-style-type: none"> • Auto afilado • Regulación mecánica • Corriente 110v
Máquina de coser	<ul style="list-style-type: none"> • Poste de una aguja • Eléctrica de 110v
Máquina de coser	<ul style="list-style-type: none"> • Poste de dos aguja • Eléctrica de 110v
Ojetadora	<ul style="list-style-type: none"> • Mecánica de pedal
Lijadora	<ul style="list-style-type: none"> • Circular • Eléctrica de 110v • De dos cabeza
Prensa suela	<ul style="list-style-type: none"> • Neumática • De doble acción • Regulación de presión y altura • Eléctrica 220v
Compresor	<ul style="list-style-type: none"> • Eléctrico 110v de 1200psi de presión

ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE BILSUS:

