Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
Sistema de costeo por órdenes de trabajo de producción	En el video se explica de forma clara cómo funciona el sistema de costeo por órdenes específicas,	Lo que más me llamó la atención es que el video pone en evidencia lo difícil que puede ser controlar	Después de ver el video, pienso que todo esto es muy útil para empresas que fabrican
El mejor sistema CRM gratuito	también llamado por pedidos o por lotes. Este método se aplica cuando cada producto es distinto y	los costos cuando se trabaja con pedidos únicos o personalizados. Si no se lleva un buen registro de	productos únicos o que requieren atención especial, como puede ser una carpintería,
Órdenes de producción por lotes, por pedido u órdenes de trabajo Acumulación de costos Especificaciones de los clientes	requiere condiciones particulares para su elaboración. Se detallan los elementos que integran el costo, como los materiales directos, la	los gastos, puede afectar gravemente las ganancias de una empresa. Otro aspecto importante que se menciona es que muchas veces las empresas ven el	una constructora o una empresa que fabrique maquinaria por encargo. Con este conocimiento se pueden administrar
Fecha de publicación: 27 ene 2021	mano de obra directa y los gastos indirectos, los cuales se asignan directamente a cada pedido sin importar el tiempo que se tarde en fabricarlo. Algo que me pareció muy importante fue el enfoque que se le da al mantenimiento de los equipos, ya que mantener las máquinas en buen estado no solo ayuda a disminuir costos, sino también a evitar fallas, mejorar la seguridad en el trabajo y alargar la vida útil del equipo. También se mencionan los distintos tipos de costos que hay que considerar, como los fijos, variables, de mantenimiento, de fallos y financieros.	mantenimiento como un gasto innecesario, cuando en realidad es una inversión que a futuro evita pérdidas mayores. También se subraya la importancia de mejorar los procesos internos para no caer en errores que generen costos por fallos o interrupciones en la producción.	mejor los recursos, organizar de manera más eficiente los mantenimientos y tomar decisiones más acertadas que ayuden a reducir los costos de operación y a aprovechar mejor los equipos con los que se cuenta.