



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Costos por órdenes de trabajo y su incidencia en la fijación del precio  
de los productos en la empresa Maderera Inversiones ROBLES SAC  
– Chimbote 2020

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

**Contador Público**

**AUTORES:**

Maldonado Santiago Manfredy Karl Heinz (ORCID: 0000-0003-2441-880X)

Ponte Quiñones Jhon Helver (ORCID: 0000-0003-4532-3471)

**ASESORA:**

Mg. Ramos Farroñán, Emma Verónica (ORCID: 0000-0003-1755-7967)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

**CHIMBOTE - PERÚ**

**2020**

## **Dedicatoria**

Gracias Dios por esta nueva oportunidad, gracias a mi familia por el apoyo para el logro de mis objetivos a mi familia por su fraternidad en todo momento.

A los trabajadores de la empresa ROBLES S.A.C. que participaron en el desarrollo de la investigación, con la información proporcionada para lograr con éxito la tesis.

*Manfredy y Jhon*

## **Agradecimiento**

Expresar mi sincera gratitud a las personas y profesionales que me brindaron su apoyo para el desarrollo de mi investigación, resaltando lo siguiente:

A los trabajadores de la empresa ROBLES S.A.C. por estar dispuestos a brindarme la información necesaria para culminar con éxito la tesis.

A la Universidad Cesar Vallejo, a los docentes por brindarnos conocimientos que hoy en día hacen posible la conclusión de la investigación.

*Los Autores*

## Índice de contenidos

<b>Paginas preliminares</b>	<b>Pág.</b>
Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I.INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	14
3.1.Tipo y diseño de investigación	14
3.2.Variables y operacionalización	15
3.3.Población, muestra y muestreo	16
3.4.Técnicas e instrumentos de recolección de datos	17
3.5.Procesamientos	17
3.6.Método de análisis de datos	18
3.7.Aspectos éticos	18
IV.RESULTADOS	20
V.DISCUSIÓN	28
VI.CONCLUSIONES	32
VII.RECOMENDACIONES	33
VIII. PROPUESTA	34
REFERENCIAS	39
ANEXOS	45

## **Índice de tablas**

Tabla 1. Cruce de los costos por órdenes de trabajo en la fijación del precio	20
Tabla 2. Prueba ETA para los costos por órdenes de trabajo en la fijación del precio	21
Tabla 3. Cruce de los materiales y la fijación del precio	22
Tabla 4. Prueba ETA de los de los materiales y la fijación del precio	23
Tabla 5. Cruce de la mano de obra y la fijación del precio	24
Tabla 6. Prueba ETA de la mano de obra y la fijación del precio	25
Tabla 7. Cruce de los costos indirectos de fabricación y la fijación del precio	26
Tabla 8. Prueba ETA de los costos indirectos de fabricación y la fijación del precio	27

## Índice de figuras

Figura 1. Cruce de los costos por órdenes de trabajo en la fijación del precio	20
Figura 2. Barra de la prueba ETA para los costos por órdenes de trabajo en la fijación del precio	21
Figura 3. Cruce de los materiales y la fijación del precio	22
Figura 4. Prueba ETA de los de los materiales y la fijación del precio	23
Figura 5. Cruce de la mano de obra y la fijación del precio	24
Figura 6. Prueba ETA de la mano de obra y la fijación del precio	25
Figura 7. Cruce de los costos indirectos de fabricación y la fijación del precio	26
Figura 8. Prueba ETA de los costos indirectos de fabricación y la fijación del precio	27

## Resumen

La presente investigación tiene como objetivo demostrar que la aplicación de un sistema de costeo por órdenes de trabajo incide en la fijación de precios de los distintos productos de la empresa Inversiones ROBLES S.A.C. Ante la realidad problemática de las empresas pequeñas del sector industrial dedicadas a la fabricación de puertas, sillas, ventanas, artículos para el hogar, Inversiones ROBLES S.A.C., de la ciudad de Chimbote, hemos observado que tienen deficiencias en el cálculo y control de sus costos, generando información deficiente e impidiendo cumplir con los objetivos propuestos. El presente trabajo de investigación realizado en la empresa Inversiones ROBLES S.A.C., pretende demostrar que la aplicación de un sistema de costos por órdenes de trabajo lograra maximizar la utilidad de la empresa.

Para conocer la situación real de la empresa se utilizó instrumentos de recolección de datos, tales como el cuestionario al Gerente General y al personal directo en los procesos de producción.

Luego de obtenida la información se procedió a elaborar una propuesta de diseño y aplicación del sistema de costos por órdenes de trabajo de acuerdo a las características y naturaleza de la empresa, integrando costos, informe gerencial, cuadros, gráficos, que se aplicó al adecuado funcionamiento y logro de los objetivos.

La aplicación del sistema propuesto no solo ordeno nuestros procesos de producción si no también optimizó el uso de los elementos del costo tales como: materiales directos aplicando su costo promedio, optimizando la efectividad de la mano de obra, reduciendo la mano de obra ociosa y los gastos indirectos, contribuyendo en un aumento significativamente en la utilidad de la empresa Inversiones ROBLES S.A.C.

**Palabras Claves:** Utilidad - Incidencia – Resultados - Producción – Determinación de los costos.

## **Abstract**

The present investigation aims to demonstrate that the application of a work order costing system affects the pricing of the different products of the company Inversions ROBLES S.A.C. Given the problematic reality of small companies in the industrial sector dedicated to the manufacture of doors, chairs, windows, household items, Inversions ROBLES SAC, from the city of Chimbote, we have observed that they have deficiencies in the calculation and control of their costs, generating deficient information and preventing compliance with the proposed objectives. The present research work carried out in the company Inversions ROBLES S.A.C., aims to demonstrate that the application of a cost system for work orders will maximize the utility of the company.

In order to know the real situation of the company, data collection instruments were used, such as the questionnaire for the General Manager and direct personnel in the production processes.

After obtaining the information, a proposal for the design and application of the cost system for work orders was prepared according to the characteristics and nature of the company, integrating costs, management report, charts, graphs, which was applied to the proper functioning and achievement of objectives.

The application of the proposed system not only ordered our production processes but also optimized the use of cost elements such as: direct materials by applying their average cost, optimizing the effectiveness of labor, reducing idle labor and costs. indirect expenses, contributing to a significant increase in the profit of the company Inversions ROBLES SAC

Keywords: Utility - Incidence - Results - Production - Determination of costs.