

UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN - HUÁNUCO
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS



**SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCION
EN LA FABRICACION DE MUEBLES DE SALA COMEDOR
Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA “MELAMINA TINGO
E.I.R.L” EN LA PROVINCIA DE LEONCIO PRADO,
HUANUCO – PERIODO 2018**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE
CONTADOR PÚBLICO**

**BACHILLERES: Denis Wenderr TRUJILLO DAZA
Walter Roland TURPO SERRANO
Jairo Vladimir ARIZA RUBINA**

ASESOR: Dr. Alembert ANGULO CHÁVEZ

HUÁNUCO - PERU

2020

DEDICATORIA

A nuestros padres a quienes nos dieron vida, educación, apoyo y consejos. A nuestros compañeros de estudio, a mis maestros y amigos, quienes sin su ayuda nunca habiéramos podido desarrollar esta tesis. A todos ellos les agradecemos desde el fondo de nuestra alma. Para todos ellos hacemos esta dedicatoria.

Dedicamos también esta tesis a todos aquellos que no creyeron en nosotros, a aquellos que esperaban nuestro fracaso en cada paso que dábamos hacia la culminación de nuestros estudios, a aquellos que nunca esperaban que lograríamos terminar la carrera, a todos aquellos que apostaban a que nos rendíamos medio camino, a todos los que supusieron que no lo lograríamos, a todos ellos les dedicamos esta tesis.

Los autores.

AGRADECIMIENTO

A la Facultad de Ciencias Contables y Financieras de la Universidad Nacional Hermilio Valdizan de Huánuco, por constituirse en una gran oportunidad de superación y en el logro de nuestra profesionalización.

A los docentes de la Facultad, que nos brindaron sus conocimientos y experiencias durante el desarrollo de la Tesis, por brindarnos su asesoramiento en el campo de la investigación, por sus críticas y orientación en el desarrollo del presente trabajo de investigación.

Los autores.

RESUMEN

Muchas de las empresas fabricantes de muebles y enseres están acostumbrados a llevar su contabilidad en forma empírica como si fuera una empresa comercial común y corriente, lo cual no es cierto en las empresas fabricantes que convierten la materia prima en un producto terminado. Es por ello que hemos centrado nuestro trabajo de investigación titulado el caso del Gobierno Regional de Huánuco en lo respecta al trabajo de investigación titulado **SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES DE SALA COMEDOR Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA “MELAMINA TINGO E.I.R.L” EN LA PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, HUÁNUCO – PERIODO 2018**. En el que se estudia y busca conocer las causas que se asocian, y que motivan tal problemática, proporcionando un aporte significativo a este sector. En tal sentido se realizó la investigación, encuestando a 26 trabajadores que tienen que ver con los procesos y registros de la información en la fabricación de estos productos. Basado en ello se formularon preguntas relacionadas al costo y el tiempo que se requiere para los procesos, consumo de la materia prima, mano de obra directa y los otros gastos indirectos. Lo que se trata de buscar es que las empresas determinen el costo real por cada elemento y de esta manera tomar decisiones respecto a precios personal consumo de materia prima y otros. Dicha investigación es ofrecida como una contribución a todas aquellas empresas dedicadas a este rubro en la medida que les pueda servir como una fuente de retroalimentación en sus funciones.

Palabras clave: Costos, utilidad, margen neto.

ABSTRACT

Many of the furniture and fixture manufacturing companies are used to keeping their accounting empirically as a common commercial company, which is not true in the manufacturing companies that convert the raw material into a finished product. That is why we have focused our research work entitled the case of the Regional Government of Huánuco regarding the research work entitled. COST SYSTEM FOR PRODUCTION ORDERS IN THE MANUFACTURE OF DINING ROOM FURNITURE AND THE UTILITY OF THE COMPANY "MELAMINA TINGO EIRL" IN THE PROVINCE OF LEONCIO PRADO, HUÁNUCO - PERIOD 2018. In which it is studied and seeks to know the causes that are associate, and that motivate such problem, providing a significant contribution to this sector. In this sense the investigation was carried out, surveying 26 workers that have to do with the processes and records of the information in the manufacture of these products. Based on this, questions related to the cost and time required for processes, consumption of raw material, direct labor and other indirect expenses were asked. What we are looking for is that companies determine the real cost for each item and thus make decisions regarding personal prices, consumption of raw materials and others. This research is offered as a contribution to all those companies dedicated to this item to the extent that it can serve as a source of feedback on their functions.

Keywords: Costs, profit, net margin.

INTRODUCCIÓN

La investigación titulada: **El sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala Comedor y la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L. “ en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Periodo 2018;** tiene como objetivo principal, determinar de qué manera el sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018. Orientado al cumplimiento de los tres elementos del costo en la transformación de la materia prima en producto terminado.

Para buscar la solución de los problemas y contrastar los objetivos e hipótesis planteadas, el trabajo se ha desarrollado en los siguientes capítulos:

El Capítulo I: Contiene EL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA, se presenta el planteamiento del problema el mismo que constituye la base del trabajo de investigación, objetivos, justificación e importancia, delimitaciones, hipótesis y variables de la investigación.

El Capítulo II, contiene EL MARCO TEÓRICO DE LA INVESTIGACIÓN: Antecedentes relacionados con la investigación las bases teóricas y la definición de términos básicos.

El capítulo III: Contiene EL MARCO METODOLÓGICO: El tipo de investigación, el método, diseño y esquema de la investigación, la población y muestra, las técnicas de recolección y tratamiento de datos, los instrumentos de recolección de datos, fuentes y el procesamiento y presentación de datos.

El Capítulo IV: Contiene LOS RESULTADOS: Presenta los resultados del trabajo de campo con aplicación estadística, cuadros, gráficos, e interpretación.

El Capítulo V: Contiene LA DISCUSIÓN DE RESULTADOS: Se presenta la contrastación de los resultados de trabajo de campo con los referentes

bibliográficos, la prueba de hipótesis general y las pruebas de hipótesis específicas.

Finalmente se presenta las conclusiones, recomendaciones y como colofón de la tesis la bibliografía, el cuestionario de preguntas de las encuestas aplicadas y la matriz de consistencia.

ÍNDICE

	Pág.
Dedicatoria	ii
Agradecimiennto	iii
Resumen	iv
Abstract	v
Introduccion	vi
Indice	viii

CAPITULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1	Descripción del problema	10
1.2	Formulación del problema	12
	1.2.1 Problema General	12
	1.2.2 Problemas específicos	12
1.3	Objetivos	12
	1.3.1 Objetivo general	12
	1.3.2 Objetivos específicos	13
1.4	Justificación e importancia	13
	1.5.1 Justificación	13
	1.5.2 Importancia	13
1.5	Delimitaciones	14
1.6	Hipótesis	14
1.7	Variables	15

CAPITULO II

MARCO TEÓRICO

2.1	Antecedentes de estudios realizados	17
2.2	Bases Teóricas	20
2.3	Definición de términos básicos	35

CAPITULO III

MARCO METODOLÓGICO

3.1	Tipo de investigación	38
3.2	Métodos	38
3.3	Diseño y esquema de investigación	38
3.4	Universo / población	39
3.5	Muestra	39
3.6	Técnicas de recolección y tratamiento de datos	39
	La encuesta	39
3.7	Instrumentos de recolección de datos, fuentes	39
	3.7.1 fuentes	40
3.8	Procesamiento y presentación de datos	40
	3.8.1 Procesamiento de datos	40
	3.8.2 Presentación de datos	40

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

4.1	Resultados del trabajo de campo	41
-----	---------------------------------	----

CAPITULO V

DISCUSION DE RESULTADOS

5.1	Contrastación con los referentes bibliográficos	55
5.2	Contrastación de la hipótesis general	57
5.3	Contrastación de las hipótesis específicas	58

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFIA

ANEXOS.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Descripción del problema

La aplicación de un sistema de costos por órdenes específicas permite llevar de una mejor manera el control de los elementos que conforman el costo de producción estableciendo correctamente los costos finales obteniendo información contable precisa, confiable y oportuna de una empresa.

Toda organización, tiene por objetivo básicamente en satisfacer las necesidades y deseos del cliente vendiéndole un producto o servicio por más dinero de lo que cuesta fabricarlo. La ventaja que se obtiene con el precio, se utiliza para cubrir los costos y para obtener una utilidad. La mayoría de los empresarios, principalmente de pequeñas empresas definen sus precios de venta en base a los costos que ellos incurren, sin saber si ellos alcanzan a cubrir los costos de sus empresas.

Se ha comprobado que la empresa no posee una estructura organizacional la cual permita una división de trabajo y especificación de funciones por área, lo que no ayuda a la correcta toma de decisiones en la empresa.

No cuenta con un modelo de costos o estructura específica por cada solicitud de producción, se basa en estructuras básicas y cálculos supuestos sin un estándar de costeo por las actividades, el acceso a la información es limitada por lo que no se puede identificar el costo de producción real de los productos terminados.

El objetivo de este trabajo es determinar el costo de producción basado en el sistema de costos históricos por el método de órdenes específicas de producción. Dicho método es aplicado a procesos productivos en la que los productos son elaborados de acuerdo con las especificaciones del cliente, por lo que cada

producción posee requerimientos propios de materia prima y costos de conversión.

En conclusión indica que la industria maderera requiere de un sistema de costos de órdenes específicas en la cual se adapte a los requerimientos del cliente todo ello para una buena toma de decisiones a corto o mediano plazo.

Además se empleara la contabilidad de costos como un modelo formal de costeo de cada producción solicitada logrando la eficiencia y eficacia de las industrias madereras.

La problemática encontrada se detalla en los siguientes párrafos

- No se elabora la hoja de costos en la que se resumen los tres elementos del costo: materia prima directa, mano de obra directa y los costos indirectos de fabricación.
- Los materiales utilizados para la fabricación de los diferentes muebles acabados, no se registra en la orden de requisición, pues el propietario de la empresa procede a entregar los materiales basado únicamente en un listado que el trabajador le presenta de acuerdo al producto que se va a fabricar.
- Los descargos en las tarjetas de kardex se realizan semanalmente, desconociendo los mínimos y máximos del stock en el momento que ocurren los hechos económicos.
- No dispone de un departamento de producción que se encargue de verificar los estándares de calidad.
- Por la falta de planificación en su producción, la empresa ha tenido pérdidas en la parte productiva y se encuentra en una difícil competencia con empresas que están a la vanguardia.
- No lleva la contabilidad de costos, limitando tomar decisiones financieras oportunamente.

I.2 Formulacióndel problema

1.2.1 Problema General

¿De qué manera el sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018?

1.2.2 Problemas específicos

- a. ¿En qué medida la determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018?
- b. ¿Cómo es que los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018?
- c. ¿En qué medida el costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018?

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivo General

Determinar de qué manera el sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

1.3.2 Objetivos específicos

- a. Conocer en qué medida la determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.
- b. Identificar como es los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.
- c. Conocer en qué medida el costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

1.4 Justificación e importancia

1.4.1 Justificación

Justificación Social: Porque ayudará a las empresas de este rubro a contratar trabajadores con experiencia, para realizar las actividades diarias en cumplimiento a la misión y visión de las empresas.

Justificación de conveniencia: La investigación se realizó en la propia empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado.

1.4.2 Importancia

La investigación cobra gran importancia dentro de las organizaciones como apoyo directo a la administración en la fijación de políticas, control de los recursos y toma de

decisiones acertadas. Este sistema es utilizado en las empresas manufactureras, cuando los productos producidos son independientes de los demás, pero usan los mismos recursos técnicos y humanos para su respectiva producción.

1.5 Delimitaciones

Delimitación geográfica

La presente investigación se desarrolló en la fábrica de muebles de sala comedor “Empresa Melamina E.I.R.L” en la Provincia de Tingo María - Huánuco.

Delimitación de la población

La población está conformada por 26 personas que laboran en la empresa Melamina E.I.R.L

Delimitación de Tiempo

La investigación corresponde al periodo 2018.

1.6 Hipótesis general y específica

1.6.1 Hipótesis general

El sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

1.6.2 Hipótesis específicas

- a. La determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.
- b. Los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en el margen

operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

- c. El costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

1.7 Variables y definiciones operacionales

1.7.1 Variable independiente

X: Sistema de costos por órdenes de producción

1.7.2 Variable dependiente

Y: Utilidad de la empresa

1.7.3 Operacionalización de variables

PRINCIPAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Sistema de costos por órdenes de producción Es un sistema de acumulación de costos de acuerdo a las especificaciones de los clientes o en algunos casos para ser llevados al almacén de productos terminados, en el cual los costos que intervienen en el proceso de producción de una cantidad específica o definida de productos se acumulan o recopilan sucesivamente por sus elementos (materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos), los cuales se cargan a una orden de trabajo, fabricación o producción, sin importar los periodos de tiempo que implica.	Costos de producción	Material Directo. Mano de Obra Directa Costos Indirectos de Fabricación
	Gastos de producción	Gastos de Administración Gastos de ventas Gastos financieros
	Costo total	Costo fijo Costo variable Costo de inversión

Utilidad de la empresa Es la capacidad que algo tiene para generar beneficio. También puede referir a las ganancias que un negocio, empresa o activo determinado genera a lo largo de un período de tiempo.	Margen bruto	Ventas Costo de ventas Utilidad bruta
	Margen operacional	Ventas netas Rentabilidad Utilidad operacional
	Margen neto	Utilidad líquida Nivel de ventas netas Ratio financiero

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes de estudios realizados

A nivel Internacional

Solano, S. (2009). Diseño de un sistema de costos por órdenes específicas de producción en la conversión de troza de Pino a Madera aserrada, utilizando sierra de cinta. Guanajuato, México: Universidad Guanajuato, Facultad de Ciencias Económicas
Concluye en: Que la aplicación de un sistema de costos por órdenes específicas permite llevar de una mejor manera el control de los elementos que conforman el costo de producción estableciendo correctamente los costos finales obteniendo información contable precisa, confiable y oportuna de una empresa.

Alvarado, P. & Calle, M. (2011). Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción para el taller artesanal ARTEMA. Cuenca, Ecuador: Universidad de Cuenca, Facultad de Ciencias Económicas y administrativas. Concluyen en: Al desarrollar el sistema de costos por órdenes se evidenció un mejor control en el proceso de producción, cuantificación de costos, gastos y ventas generando una mejor utilidad.

Pando, A. (2007). Diseño e implementación de Sistema de Costos por órdenes específicas, para la Empresa Trans-suministros técnicos Ltda. Bogotá, Colombia: Universidad La Salle, Facultad de Contaduría Pública Concluye en: El sistema de costos por órdenes específicos ayudo en la gestión mejorando la eficiencia y eficacia de la empresa.

Guillén G. (2012) en su tesis denominada: “Determinación del costo de fabricación de muebles en la Empresa “La Madera”, de la

ciudad de Cuenca, período julio – septiembre de 2011. Carrera de contabilidad y auditoría, para optar el grado de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría, Contador Público-Auditor, presentado a la Universidad Nacional de Loja, quien llegó a las siguientes conclusiones:

- No elabora la hoja de costos en la que se resumen los tres elementos del costo: materia prima directa, mano de obra directa y los costos generales de fabricación.
- Los materiales utilizados para la fabricación de los diferentes muebles acabados de construcción, no se registra en la orden de requisición, pues la dueña de la empresa procede a entregar los materiales basado únicamente en un listado que el trabajador le presenta de acuerdo al producto que se va a fabricar.
- Los descargos en las tarjetas de kardex se realizan semanalmente, desconociendo los mínimos y máximos del stock en el momento que ocurren los hechos económicos.
- No dispone de un departamento de producción que se encargue de verificar los estándares de calidad.
- Por la falta de planificación en su producción, la empresa ha tenido pérdidas en la parte productiva y se encuentra en una difícil competencia con empresas que están a la vanguardia.
- No lleva la contabilidad de costos, limitando tomar decisiones financieras oportunamente.

A Nivel Nacional

Balcázar, E. (2013). Aplicación de un sistema de costos por órdenes específicas en la empresa Inversiones Vista Alegre S.R.L, para mejorar su rentabilidad en José Leonardo Ortiz 2013. Chiclayo, Perú: Universidad Señor de Sipán. Facultad de Ciencias Económicas. Concluye que: El sistema de costos por órdenes

específicas conllevó a mejorar la aplicación de los gastos y estableciendo utilidades esperadas en su proyección.

Cueva, D. & Yupton, J. (2015). Aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción para el sector fabricante de muebles en Melamina y su contribución en la rentabilidad empresarial. Trujillo, Perú: Universidad Privada Antenor Orrego, Facultad de Ciencias Económicas. Concluyen en: Establece que el sistema de costos por órdenes permite identificar los costos de una manera adecuada para mejorar el control de la producción e incidir en los indicadores que permiten obtener rentabilidad positiva.

Florián, W. & Fernández, C. (2013). Sistema de costos por órdenes en la fijación de precios y control de recursos en la empresa corporación WAMATRAY S.A.C. en la ciudad de Trujillo periodo enero-julio 2013. Trujillo, Perú: Universidad Privada Antenor Orrego, Facultad de Ciencias Económicas. Concluyen en: Sostiene que el sistema de costos por órdenes manifiesta que un adecuado uso de los recursos para determinar el costo de producción es razonablemente adecuado ayudando a la gestión y la toma de decisiones por parte de la gerencia.

Celis, D. (2004). Diseño de un sistema de costos por órdenes específicas gerencial, y su contribución a mejorar la toma de decisiones en la empresa suelas latinas S.A.C de la ciudad de Trujillo. Trujillo, Perú: Universidad Privada Antenor Orrego, Facultad de Ciencias Económicas. Concluye en: Sostiene que el sistema de costos por órdenes específicas se tiene información analítica de la estructura de costo, lo que permite evaluar las inversiones utilizadas para una mejor gestión administrativa, la toma de decisiones y obtener una mejor rentabilidad.

Castañeda, E. & Rodríguez, H. (2005) “Diseño de un Sistema de costos por órdenes específicas aplicado a la empresa Molinera Trujillo, año 2004”. Trujillo, Perú: Universidad Privada Antenor Orrego, Facultad de Ciencias Económicas. Concluyen en: Mediante el diseño y la aplicación de un sistema de costos por órdenes de trabajo, se determina la información real de los costos que se incurren al cumplir los pedidos de producción de la empresa.

2.2 Bases teóricas

Costos

El costo según **Carro R. (1998)** Define a "todos los sacrificios económicos directos o indirectos que deben realizarse a efectos de adquirir transformar y/o comercializar y cobrar un bien o servicio".

Salinas A. (2013) manifiesta que “es el gasto económico que representa la fabricación de un producto o la prestación de un servicio.

Botero M. (2011) define de la siguiente manera “representa el valor monetario de la cantidad y calidad del insumo utilizado, no se mide por el hecho mismo de conocerlo y manipularlo.”

Dicho en otras palabras, el costo es el esfuerzo económico (el pago de salarios, la compra de materiales, la fabricación de un producto, la obtención de fondos para la financiación, la administración de la empresa, etc.) que se debe realizar para lograr un objetivo operativo. Cuando no se alcanza el objetivo deseado, se dice que una empresa tiene pérdidas.”

Se entiende por costo al gasto económico que representa la fabricación o elaboración de un producto, la prestación de servicio o el valor invertido en la compra de un producto para su comercialización; además el costo puede generar ingresos y pueden ser recuperados.

Clasificación de los Costos

Según los elementos de un producto: Los elementos de costos de un producto o sus componentes son:

Materia Prima. “Los materiales son uno de los elementos más importantes del costo. La materia prima es el bien adquirido a terceros que va a ser transformado por la empresa en el artículo final objeto del negocio y los insumos o materiales auxiliares que participarán, durante el proceso productivo, colaborando directamente en dicha transformación.”

Carro R. (1998) Se denomina materia prima a la materia que se extrae de la naturaleza y que se transforma para elaborar en un bien de consumo, también son aquellos elementos que se incluyen en la fabricación de un bien o producto.

Mano de Obra Directa La mano de obra es el esfuerzo físico y mental que representa el factor humano de la producción, y que sin la intervención no podría realizarse la actividad manufacturera. “La mano de obra es el elemento del costo que tiene entidad propia, por todas las características particulares que presenta, y que está integrado, como se dijo, por los recursos humanos que, además de estar incluidos por los cambios macro y microeconómicos, como los otros elementos, se verán afectados por los cambios propios, basados en conflictos individuales, disímiles incluso a los que puedan experimentar el resto de los componentes de este mismo elemento.” **Carro R. (1998)**

Costos Indirectos de Fabricación

Según **Gonzales M. (2002)** “Es el tercer elemento del costo y está compuesta por todos aquellos costos que no han sido incluidos en ninguno de los otros elementos, es decir, que no participan directamente en el proceso de transformación de la materia prima

en el producto final, sino que son auxiliares para dicho proceso. Son todos los costos que no están clasificados como mano de obra directa ni como materiales ya que no participan directamente en la transformación de la materia prima.

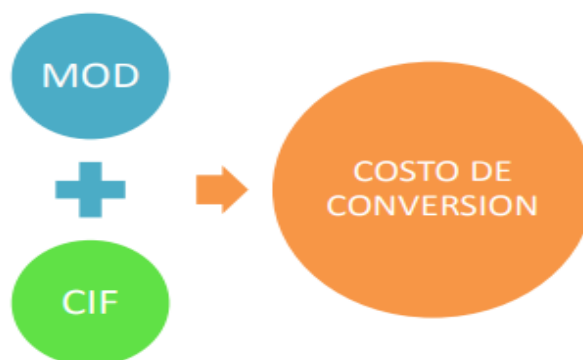
Costos Primos

Torres J. (2012) “Es la suma de los elementos directos de mano de materia prima y mano de obra, también se le conoce como costo primario, y se define como el conjunto de costos incurridos identificables con la elaboración de los productos. Es el importe del material directo y de la mano de obra directa que intervienen en la fabricación de un producto



Costos de Conversión

Según **Gómez G. (2011)** nos dice que “Se aplica a la producción a base de prorrateo o derrama en las unidades elaboradas en un periodo determinado. Son las erogaciones necesarias para convertir la materia prima en producto elaborado” El costo de conversión son aquellos costos que están relacionados con La transformación de los materiales directos en productos terminados.



Solís A. (2012) sostiene que el sistema de costos son un conjunto de métodos, técnicas y procedimientos que nos sirve para calcular el costo de las distintas actividades de las empresas Toda empresa industrial tiene como actividad esencial la producción de bienes, cuyas operaciones deberán estar controladas por un sistema de costos, que es un conjunto de procedimientos, técnicas, registros e informes estructurados sobre la base de la teoría de la partida doble y otros principios técnicos que tienen por objeto la determinación de los costos unitarios de producción y el control de las operaciones fabriles efectuadas. Para instalar un sistema de costos, se precisa calcular sus costos de instalación y a la vez de operación. Un sistema no solo está representado por las formas que se use sino por el personal y el equipo necesario para su funcionamiento. Para justificar la instalación de un sistema es necesario determinar su costo en cuanto a “personal, equipo y material”, en relación con el rendimiento del negocio. Los sistemas de costos son válidos para un volumen determinado de operaciones y para un tiempo determinado. Las industrias que están en constante crecimiento no pueden estar limitadas por un sistema. Si crece la industria, tendrá que adaptarse el sistema al negocio y no el negocio al sistema. Los sistemas no pueden ser permanentes, sufren constantes cambios para adaptarse al desarrollo de la industria, de la legislación que impone nuevas normas y de las propias circunstancias especiales provenientes del cambio constante de los diversos factores que concurren en la producción; por lo tanto, los sistemas no pueden considerarse como fijos sino como instrumentos sujetos a constantes reformas para adaptarlos a las necesidades, teniendo en consideración que la industria es por naturaleza propia, dinámica e inestable.

Organización de un sistema de costos

Para organizar un buen sistema de costos tanto para empresas Grandes, medianas o pequeñas hay que cumplir diversas etapas por la complejidad de las tareas que exige la instalación del sistema. En nuestro caso, para organizar un buen sistema de costos, comprende las siguientes etapas:

1. Conocer físicamente el proceso productivo de la empresa y realizar la departamentalización, etapas o fases, pues de él dependerán las características o modalidades del sistema a instalar.
2. Crear un plan de cuentas de la contabilidad de la explotación de acorde con la estructura del proceso productivo o centro de costos.
3. Establecer procedimientos para el control de las adquisiciones de la materia prima y materiales auxiliares, envases y embalajes, y suministros diversos, así como del consumo de los mismos a los centros de costos o usuarios.
4. Seleccionar al personal, prepararlo y capacitarlo en la sucesión de las distintas tareas o procesos productivos, propios de la contabilidad de costos, distinguiendo la mano de obra directa, sus categorías y el sistema de salario adoptados.
5. Establecer la forma de distribuir los diferentes gastos de fabricación con el mayor detalle posible.
6. Crear un sistema para controlar la producción física que se elabora en la empresa (productos definitivamente terminados).
7. Ordenar la impresión de los documentos necesarios para la instalación del sistema.

8. Coordinar con el Contador de la empresa sobre los lineamientos básicos que debe seguir para la organización y funcionamiento del sistema de costos.
9. Creación de un programa (cómputo) que realice la mecanización de la contabilidad de Costos.

Tipos de sistemas de costos

Sistemas de Costos Por Órdenes Específicas

Según **Carlos E. (2012)** “Es el sistema que aplican las empresas cuyo proceso no es continuo y en el que es posible identificar lotes específicos de producción y seguir su trayectoria a través de las distintas operaciones hasta que se transforman en productos terminados.”

Este sistema se utiliza especialmente para órdenes de producción que tienen que ver especialmente con pedidos de clientes como también y no con mucha frecuencia cuando la producción se destina a formar stock, según lo determinen las políticas empresariales.

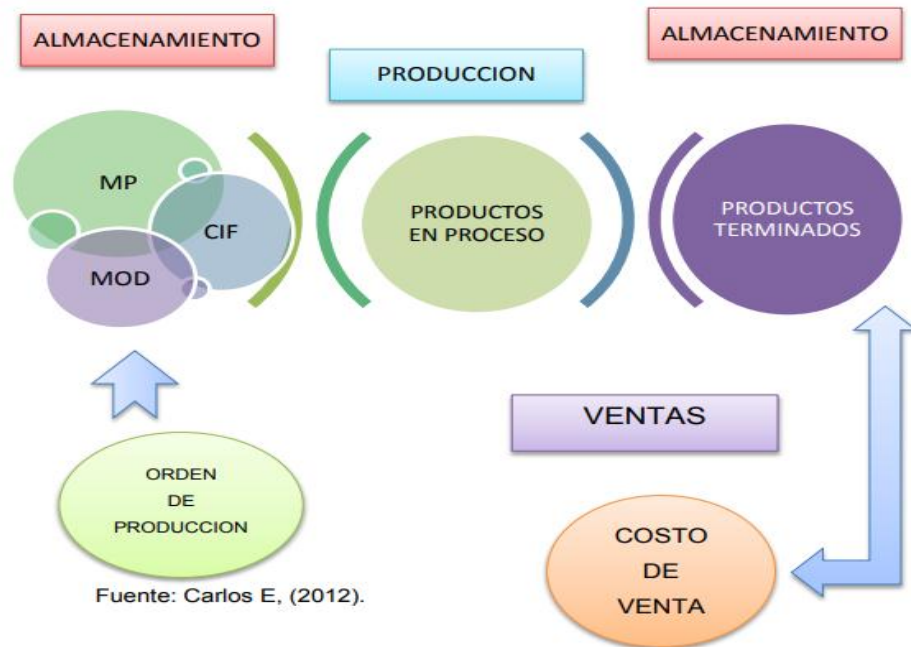
Ventajas

- Da a conocer el detalle del costo de producción de cada artículo
- Se pueden hacer estimaciones futuras con base a los costos anteriores
- Pueden saberse que ordenes han dejado utilidad

Desventajas

- Su costo de operación es muy alto
- Se requiere mayor tiempo para obtener los costos
- El costo total se obtiene hasta la terminación de la orden

Ciclo del Costo por Orden de Producción



Naturaleza de la contabilidad de costos.

Definición:

Según **Torres (2001)**, determina que la contabilidad de costos es indispensable para determinar el costo de los bienes producidos o servicios prestados. A pesar, de que es factible determinar los costos de manera extracontable, legalmente y en óptica tributaria los costos se sustentan con la implementación de un sistema contable de costos.

Según **Cashin y Polimeni (1997)**, sostienen que esta área de la contabilidad general es aplicable a cualquier tipo de empresas, sin embargo, es el campo industrial más propicio para su aplicación y desarrollo dada la abundancia de situaciones especiales, así como la diversidad.

Según **Horngren (1990)**, sostiene que el costo de producción es la suma de consumo de la materia prima directa, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación que se incurren en cada uno de los centros de costos. Son los recursos sacrificados o pérdidas para alcanzar un objetivo específico.

Según **Farfán (2000)**, sostiene que, la contabilidad de costos identifica, define, mide y analiza los diferentes elementos de los costos directos e indirectos asociados con la comercialización y producción de bienes y servicios. La contabilidad de costos es una materia muy amplia y va más allá del cálculo de los costos de producción.

Objetivos de la Contabilidad de Costos.

- Determinar la producción equivalente cuando existe producción que al cierre de una gestión no ha sido terminada.
- Determinar el costo de las materias primas, la mano de obra y los costos indirectos de fabricación incurridos en un proceso específico o departamento con destino a la planeación y control administrativo de las operaciones de la empresa.
- Determinar los costos unitarios para normar las políticas de la gerencia. Valuar las producciones respectivas y los inventarios de producción en proceso.
- Determinar el costo de los inventarios de productos en proceso y productos terminados, tanto unitarios como totales con miras a la presentación en el balance general.
- Determinar el costo de los productos vendidos con la finalidad de obtener la utilidad o pérdida del período para ser presentada en el estado de resultados.

- Proporcionar suficiente información en forma oportuna a la gerencia que permita la toma de decisiones adecuadas relacionadas con los objetivos de la organización. De ahí que el contador de costos debe tener sumo cuidado en los informes, los cuales deben ser precisos, puntuales, claros y bien presentados.
- Contribuir en la elaboración de los diferentes presupuestos de la empresa. A partir de la información de los costos, se confeccionan los planes expresados en términos financieros para un periodo determinado.

Finalidad de la contabilidad de Costos.

Según **Torres (2001)**

- Determinar los costos unitarios de producción.
- Fijar los precios y establecer utilidad unitaria y global.
- Permite controlar a los componentes del costo.
- Facilitar la toma de decisiones

Elementos del costo de producción.

Según **Polimeni, Fabozzi & Koler (1997)** identifican:

Materiales.

Los materiales constituyen el primer elemento de los costos. Este elemento se encuentra conformado por el costo de todos los materiales adquiridos por la empresa y utilizados en la elaboración de un producto; se clasifican en:

- **Material directo:** Son los materiales que pueden ser identificados y cuantificados en cada unidad de producción. Integran físicamente el producto. Los costos de material directo son cargados directamente al costo del producto.
- **Material indirecto:** Conformado por los materiales que pueden integrar físicamente el producto, pero que por su

naturaleza no pueden identificarse o cuantificarse fácilmente en cada unidad de producción.

Mano de obra.

Según **Polimeni, Fabozzi & Koler (1997)** expresan que: La mano de obra se refiere al esfuerzo humano que interviene en el proceso de transformación del material directo en productos terminados. Se clasifica en:

- **Mano de obra directa:** Es aquella representada por los trabajadores que directamente intervienen en el proceso de transformación de los materiales, accionando las máquinas o mediante labores manuales, es decir que puede identificarse, cuantificarse o asociarse fácilmente con un determinado producto y puede ser controlada de una manera efectiva, está representada por el personal que labora directamente en la fabricación del producto.
- **Mano de obra indirecta.** Se encuentra conformada por los trabajadores que desempeñan labores indirectas en la producción, no intervienen directamente en forma manual o mecánica en la transformación de los materiales, es decir, que por sus características no se consideran mano de obra directa.

Costos Indirectos de producción.

Todos los costos de producción que se consideran como parte del objeto de costos pero que no pueda realizarse su seguimiento ha dicho objeto de costos en forma económicamente factible.

Clasificación de los costos.

Según **Farfán (2000)** sostiene que:

Por la Función en que incurren:

- **Costos de producción:** Son los que se generan en el proceso de transformar las materias primas en productos elaborados. Son tres elementos los que integran el costo de producción: materia prima directa, mano de obra directa y cargos indirectos.
- **Costos de distribución (gastos):** Son los que se incurren en el área que se encarga de llevar los productos terminados desde la empresa hasta el consumidor.
- **Costos de administración (gastos):** Son los que se originan en el área administrativa; o sea, los relacionados con la dirección y manejo de las operaciones generales de la empresa.
- **Costos financieros (gastos):** Son los que se originan por la obtención de recursos ajenos que la empresa necesita para su desenvolvimiento.

Por su identificación:

- **Costos Variables:** Son aquellos costos que se modifican, cambian o fluctúan en relación directa y proporcional a las fluctuaciones del volumen de producción dentro del rango relevante.
- **Costos Fijos:** Constituyen los costos que en total permanecen constantes en un periodo determinado, independientemente de los cambios en el volumen de las operaciones, es decir, que no sufren modificaciones relacionadas con los aumentos o disminuciones que se puedan generar en el proceso productivo.
- **Costos Mixtos:** Son los costos que poseen una parte fija y otra variable, no obstante, las variaciones de los costos mixtos no son proporcionales con las modificaciones en el

volumen de las operaciones realizadas. Los costos mixtos se clasifican en costos semivARIABLES y costos escalonados.

Por el momento en que se determinan.

- **Costos Históricos.** - Son aquellos que se determinan con posterioridad a la conclusión del periodo de costos. Para acumular los costos totales y determinar los costos unitarios de producción, debe esperarse la conclusión de cada periodo de costos. La ventaja de los costos históricos consiste en que acumula los costos de producción incurridos, es decir, costos comprobables. La desventaja que presentan es que los costos unitarios de los artículos elaborados se conocen varios días después de la fecha en que haya concluido la elaboración, lo que implica que la información sobre los costos no llega en forma oportuna a la dirección de la empresa para la toma de decisiones
- **Costos predeterminados.** - Estos costos se determinan con anterioridad al periodo de costos o durante el transcurso del mismo. Tal situación nos permite contar con una información más oportuna y aun anticipada de los costos de producción, así como controlarlos mediante comparaciones entre costos predeterminados y costos históricos. Se clasifican en costos estimados y costos estándar.
- **Costos estimados.** - Son aquellos que cuentan con un cálculo general y poco profundo, se basa en la experiencia que las empresas tienen de periodos anteriores; estos nos dicen cuanto puede costar un producto o la operación de un proceso durante cierto periodo de costo.
- **Costos estándar.** - Son aquellos que indican según la empresa lo que debe costar un producto o la operación de

un proceso determinado, sobre la base de ciertas condiciones de eficiencia y economía de la misma.

Método de costeo contable.

- **Costeo directo.** - Es un método de la contabilidad de costos que se basa en el análisis del comportamiento de los costos de producción y operación, para clasificarlos en costos fijos y variables, los costos variables de la producción constituyen el costo directo y los costos fijos de la producción se deducen como gastos del periodo.
- **Costeo absorbente.** - Este método considera en el costo del producto todos los costos de la función productiva independiente de su comportamiento físico o variable.

Sistemas de contabilidad de costos.

Según **koller (1974)** afirma que: El conjunto de procedimientos, técnicas, registros e informes estructurados sobre la base de la teoría de la partida doble y otros principios técnicos, que tiene por objeto la determinación de los costos unitarios de producción y el control de las operaciones fabriles efectuadas.

Clasificación de los sistemas de costos

Sistema de Costos por Proceso: El procedimiento de costos por proceso se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o interrumpida, sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas.

Sistema de Costos por Órdenes. Este Sistema de Costos por Órdenes es un procedimiento de control y registro de costos aplicables a empresas donde es posible y resulta práctico

identificar y asignar los Gastos Indirectos a cada trabajo hasta su terminación. Se puede utilizar a fin de producir artículos para inventario que se venda más tarde en el mercado general; pero es frecuente que un trabajo esté vinculado a la orden de un cliente específico.

Sistema de Costos ABC: Es el Sistema de costeo, el cual está basado en los recursos que se consumen las actividades que realiza la organización, mediante el uso de la asociación directa o casual.

Sistema de costos por órdenes de producción.

Según **koller (1974)** define que:

Es el conjunto de principios procedimientos para el registro de los gastos identificados con órdenes de producción específicas, lo que permite hallar un costo unitario para cada orden y determinar los diferentes niveles del costo en relación con la producción total, en las empresas donde la producción se hace por pedidos.

El sistema de costos por órdenes de trabajo es especialmente apropiado cuando la producción depende de trabajos o procesos especiales, allí donde los productos o servicios difieren en cuanto a las necesidades de materiales y conversión, a su vez el producto se fabrica de acuerdo a las especificaciones del cliente y del proceso con que se cotiza. El costo incluido en la fabricación de una orden específica debe por tanto asignarse a los artículos producidos o al servicio prestado.

Los sistemas de costos por órdenes de fabricación se basan en datos históricos, ya que es un sistema que se aplica un gran número de industrias que trabajan con base de órdenes de producción intermitentes, en las cuales es posible suspender el trabajo en cualquier operación, sin que por ello se perjudique el

proceso de producciones el lote específico en el que se está trabajando.

Características del sistema de costos por órdenes de Producción. Según Torres (2001).

- Se aplica al tipo de producción por lotes, ya que estos artículos son variados entre sí, la producción es flexible influida por cambios.
- Se aplica a proyectos separados y generalmente distintos.
- Para iniciar la producción se emite un orden de producción.
- La producción se hace generalmente, sobre pedidos efectuados por los clientes.
- Los costos se identifican y se acumulan por cada orden de producción.
- El control de lotes o trabajos se efectúan a través de las hojas de costos por orden de producción.

Hoja de costos por Órdenes de producción (O/P)

Según Torres (2001)

La contabilidad de costos requiere organizar, las áreas de la empresa y también requiere diseñar formatos de control de costos.

a) Organizar Planta.

- Áreas de Producción
- Áreas de Servicios
- Áreas Operativas

b) Establecer Documentos a utilizar para enlazar con la hoja de costos.

- Materiales
- Mano de Obra Directa
- Costos Indirectos de Fabricación

Acumulación de costos.

Según **Torres (2006)**. Sostiene que:

Es la agrupación de costos por medio de alguna clasificación natural como las materias primas, la mano de obra o las actividades realizadas por la empresa.

Hoja de costos.

Según **Cashin y Polimeni (1997)**. Expresan que: Es para informar el proceso de fabricación desde su inicio hasta su fabricación. De tal manera que se totalice el importe de los tres elementos Materia Prima, Mano de Obra Directa y Costos Indirectos de Fabricación aplicados para cada orden de producción.

Orden de fabricación.

Según Torres (2006). Sostiene que: Es una serie de instrucciones y especificaciones de distinta índole relativas a la obtención de un producto o conjunto de productos y estos pueden ser: Procede de los pedidos de los clientes. Procede de la decisión de la empresa.

Productos terminados.

Según **Torres (2006)**. Define que: Es el producto final que fabrica la empresa, dedicando todos sus esfuerzos a su obtención, puesto que la venta de estos a los consumidores o a otras empresas constituye el objeto de la actividad empresarial.

2.3 Definición de Términos básicos

Costo de ventas. Es el gasto o el costo de producir de todos los artículos vendidos durante un período contable. Cada unidad vendida tiene un costo de ventas o costo de los bienes vendidos

Costo total. Refiere a la totalidad de los costos de una empresa.

Costos de producción. Son los gastos necesarios para mantener un proyecto, línea de procesamiento o un equipo en funcionamiento

Costos Indirectos de Fabricación. Son aquellos costos que debe cubrir una fábrica para la manufactura de un producto, aparte de los materiales y la mano de obra directa.

Gastos de Administración. Son los gastos en los que incurre una organización, que no están relacionados directamente a una función específica, como ventas o producción.

Gastos de producción. Son los gastos necesarios para mantener un proyecto, línea de procesamiento o un equipo en funcionamiento.

Gastos de ventas. Los originados por las ventas o que se hacen para el fomento de éstas, tales como: comisiones a agentes y sus Gastos de viajes, Costo de muestrarios y exposiciones, Gastos de propaganda, Servicios de correo, teléfono y telégrafo del área de ventas, etc.

Gastos financieros. Se entiende como gastos financieros todos aquellos en los que incurre una empresa como consecuencia del uso de capitales puestos a su disposición por terceras personas.

Mano de Obra Directa. Es la mano de obra de producción o de servicios que se asigna a un producto, a un centro de costos, o a una orden de trabajo específica.

Margen bruto. Es el beneficio directo que obtiene una empresa por un bien o servicio, es decir, la diferencia entre el precio de venta (sin IVA) de un producto y su coste de producción.

Margen neto. Se define como: todas las fuentes de ingresos menos el costo de los fondos y gastos operativos

Margen operacional. El margen de operación es una medida de la proporción de los ingresos de una compañía después de pagar los costos variables de producción tales como salarios, materias primas, etc

Material Directo. Son todos los que pueden identificarse en la fabricación de un producto terminado, fácilmente se asocian con

éste y representan el principal costo de materiales en la elaboración del producto.

Rentabilidad. Relación existente entre los beneficios que proporcionan una determinada operación o cosa y la inversión o el esfuerzo que se ha hecho; cuando se trata del rendimiento financiero; se suele expresar en porcentajes.

Utilidad bruta. Se refiere al balance entre los ingresos totales por ventas y los costos de producción de lo vendido.

Utilidad operacional. Es el resultado de tomar los ingresos operacionales y restarle los costos y gastos operacionales.

Ventas. Es una de las actividades más pretendidas por empresas, organizaciones o personas que ofrecen algo (productos, servicios u otros) en su mercado meta, debido a que su éxito depende directamente de la cantidad de veces que realicen ésta actividad, de lo bien que lo hagan y de cuán rentable les resulte hacerlo.

Ventas netas. Es un elemento contable que representa la suma de todas las ventas realizadas por una empresa de un bien o servicio, ya sea en efectivo o a crédito, descontadas las devoluciones, bonificaciones o reducciones por rebajas comerciales.

CAPÍTULO III

MARCO METODOLÓGICO

3.1 Tipo de investigación

El presente estudio reúne las condiciones suficientes para ser calificada como una investigación aplicada porque se apoya en teorías ya existentes como el sistema de costos por órdenes de producción y su incidencia en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la Provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Periodo 2018.

3.2 Método

En la presente investigación se empleará el método descriptivo, el mismo que se complementará, con el análisis, síntesis, entre otros: **Descriptivo.** - Dirigido a conocer como viene aplicando el sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles para comedor y la incidencia que tiene este en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la Provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Periodo 2018.

Análisis. – Nos va a permitir determinar de qué manera el sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor, incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la Provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Periodo 2018. Ya que se procederá a la revisión de sus registros contables y al cumplimiento de la normatividad, para la puesta en práctica del sistema.

3.3 Diseño y esquema de la investigación

El diseño de investigación utilizado es en relación de causa y efecto.

El presente estudio, tiene el siguiente esquema.



3.4 Universo/población

La población de la investigación está conformada por los propietarios, trabajadores, contador y clientes de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la Provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Periodo 2018.

3.5 Muestra

En este caso se tomó como muestra en forma intencional a los propietarios, trabajadores, el contador y los clientes, según cuadro adjunto:

Propietarios	Trabajadores	Contador	Clientes	Total
3	12	1	10	26
Total				26

Fuente: Empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.”

3.6 Técnicas de recolección y tratamiento de datos

Las principales técnicas que se empleará en la investigación son:

✓ **La Encuesta:** Es un estudio realizado a una muestra de personas representativa de una población, el cual emplea procedimientos estandarizados para la formulación de preguntas, con el objetivo de obtener datos cuantitativos relacionados con un tema.

3.7 Instrumentos de recolección de datos, fuentes

El principal instrumento que se aplicará en la técnica empleada es el cuestionario.

3.7.1 Fuentes:

a.- Fuentes Primarias. - Para la obtención de información de manera directa, se hará uso de la observación por parte del investigador en lugares donde se va a llevar a cabo las actividades.

b.- Fuentes Secundarias. - Se hará uso de información de fuentes bibliográficas (libros, revistas, registros etc.) relacionados con el tema de estudio, como también de información encontrada en Internet.

3.8 Procesamiento y presentación de datos

a) Procesamiento de datos

Para el procesamiento de los datos se utilizará la Estadística Descriptiva en sus siguientes técnicas:

- ❖ Cuadros de Distribución de Frecuencias absolutas y relativas.
- ❖ Gráficos estadísticos.
- ❖ También se utilizará la Estadística Inferencial para la prueba de hipótesis.

b) Presentación de datos

La hipótesis será validada utilizando la técnica de la contrastación, es decir, se contrastará los resultados con la hipótesis, para verificar si los obtenidos corroboran o no la hipótesis formulada, para que finalmente sea aceptada o rechazada en función a la naturaleza, características y tendencias de los datos que se obtuvieran. Se utilizará la fórmula del Chi Cuadrado. Se presentarán los datos de cada variable en la dimensión que corresponda con los indicadores seleccionados, con su respectiva interrogante, tabla, cuadro, gráfico, análisis e interpretación del valor crítico calculado.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

4.1 Resultados del trabajo de campo

ENCUESTAS

4.1.1 Sistema de costos por órdenes de producción y la utilidad de la empresa

Interrogante.

¿Está de acuerdo usted que el uso del sistema de costos por órdenes de producción incide en la utilidad de la empresa?

TABLA 01

Sistema de costos por órdenes de producción y la utilidad de la empresa

Alternativa	(n_i)	(fi= ni/N)
Muy de acuerdo	12	46.00%
Algo de acuerdo	5	19.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	5	19.00%
Algo en desacuerdo	3	12.00%
Muy en desacuerdo	1	4.00%
Total = (fi)	26	100.00%

Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L

Elaboración : Propia

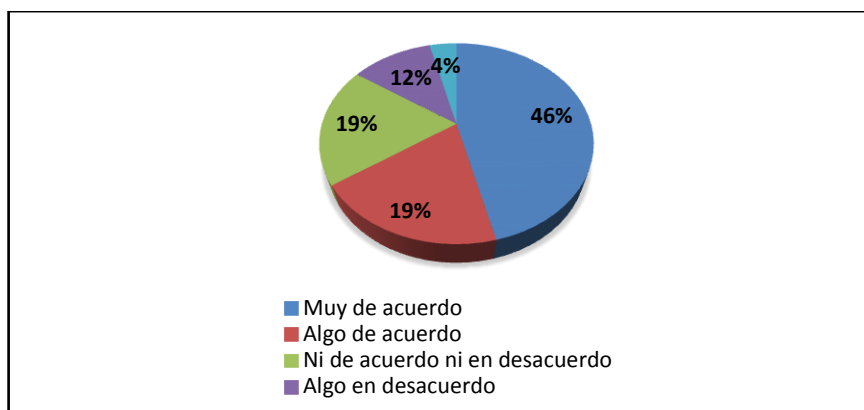
Interpretación:

Del total de 26 personas encuestadas, obtuvimos:

- 12 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 46% del total.
- 5 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 19% del total encuestado.
- 5 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 19%.
- 3 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 12%

- 1 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 4%

La mayoría de los encuestados están de acuerdo con que el uso del sistema de costos por órdenes de producción incide en la utilidad de la empresa. Hubo algunos encuestados que respondieron ni de acuerdo ni en desacuerdo y otros que respondieron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 1

4.1.2 El material directo y las ventas

Interrogante:

¿Considera usted, que el material directo utilizado en la fábrica incide en las ventas de muebles?

TABLA N^a 02

El material directo y las ventas

Alternativa	(n _i)	(f _i = ni/N)
Muy de acuerdo	08	31.00%
Algo de acuerdo	07	27.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	05	19.00%
Algo en desacuerdo	03	11.00%
Muy en desacuerdo	03	12.00%
Total = (f_i)	26	100.00%

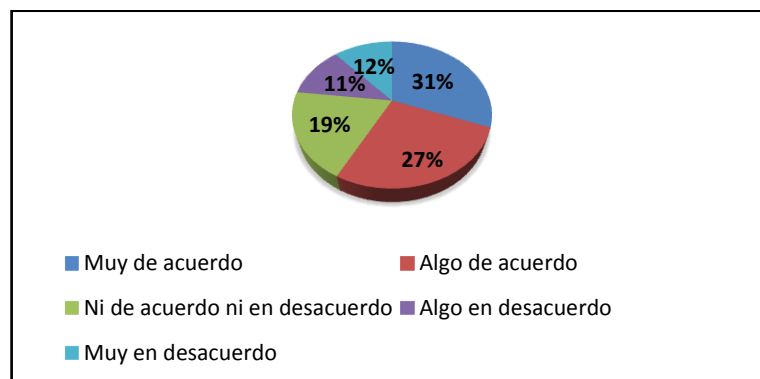
Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L
Elaboración : Propia

Interpretación:

Del total de personal encuestado, 26 personas, se obtuvo los siguientes resultados:

- 8 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 31% del total.
- 7 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 27% del total encuestado.
- 5 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 19%.
- 3 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 11%
- 3 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 12%

Observando los resultados obtenidos notamos claramente el material directo utilizado en la fábrica incide en las ventas de muebles. Hubo algunos encuestados que respondieron ni de acuerdo ni en desacuerdo y otros que respondieron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 2

4.1.3 La mano de obra directa y el costo de ventas

Interrogante:

¿Considera usted, que el control exacto de la mano de obra directa incide en el costo de ventas de los productos en la fábrica de muebles?

TABLA Nª 03**La mano de obra directa y el costo de ventas**

Alternativa	(n_i)	(fi= ni/N)
Muy de acuerdo	10	39.00%
Algo de acuerdo	6	23.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4	15.00%
Algo en desacuerdo	2	8.00%
Muy en desacuerdo	4	15.00%
Total = (fi)	26	100.00%

Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L

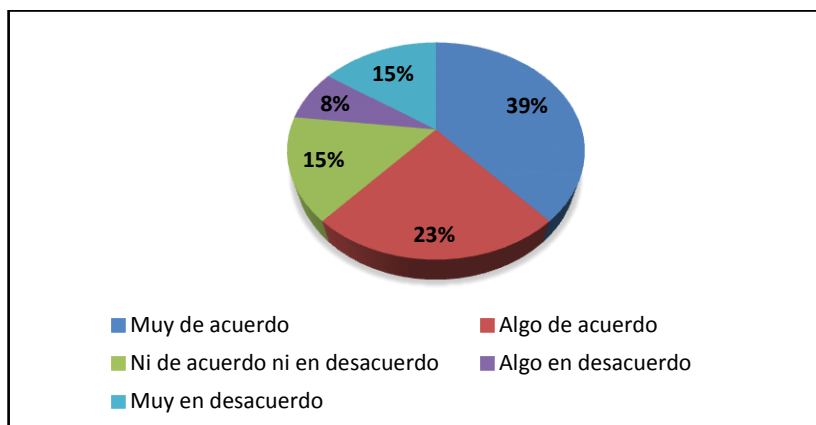
Elaboración : Propia

Interpretación:

De todos los encuestados, 26 personas, se dieron como resultados los siguientes:

- 10 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 39% del total.
- 6 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 23% del total encuestado.
- 4 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 15%.
- 2 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 8%.
- 4 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 15%.

Observando los resultados, notamos que la mayoría de encuestados consideran que el control exacto de la mano de obra directa incide en el costo de ventas de los productos en la fábrica de muebles. Hubo algunos encuestados que respondieron ni de acuerdo ni en desacuerdo y otros que respondieron en desacuerdo.



Elaboración : Propia

Figura 3

4.1.4 Los costos indirectos y la utilidad bruta

Interrogante:

¿Está usted de acuerdo con que el control de costos indirectos incide en la determinación de la utilidad bruta de la fábrica?

TABLA N^a 04

Los costos indirectos y la utilidad bruta

Alternativa	(n _i)	(f _i = n _i /N) en
Muy de acuerdo	7	27.00%
Algo de acuerdo	8	31.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4	15.00%
Algo en desacuerdo	4	15.00%
Muy en desacuerdo	3	12.00%
Total = (f_i)	26	100.00%

Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L

Elaboración : Propia

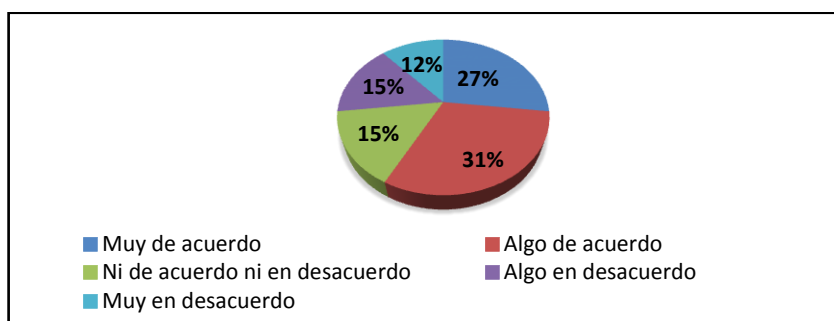
Interpretación:

Del total de personal encuestado, 26 personas, se obtuvo los siguientes resultados:

- 7 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 27% del total.
- 8 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 31% del total encuestado.
- 4 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 15%.

- 4 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 15%.
- 3 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 12%.

La mayoría de los encuestados están “totalmente de acuerdo” con que el control de costos indirectos incide en la determinación de la utilidad bruta de la fábrica. Hubo algunos encuestados que respondieron ni de acuerdo ni en desacuerdo y otros que respondieron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 4

4.1.5 Los gastos de administración y las ventas reales

Interrogante:

¿Está de acuerdo usted, con que los gastos de administración inciden en la determinación de las ventas netas en la fábrica de productos de Melamina?

TABLA N^a 05

Los gastos de administración y las ventas reales

Alternativa	(n _i)	(f _i = n _i /N)
Muy de acuerdo	13	50.00%
Algo de acuerdo	2	8.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	3	12.00%
Algo en desacuerdo	4	15.00%
Muy en desacuerdo	4	15.00%
Total = (f_i)	26	100.00%

Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L

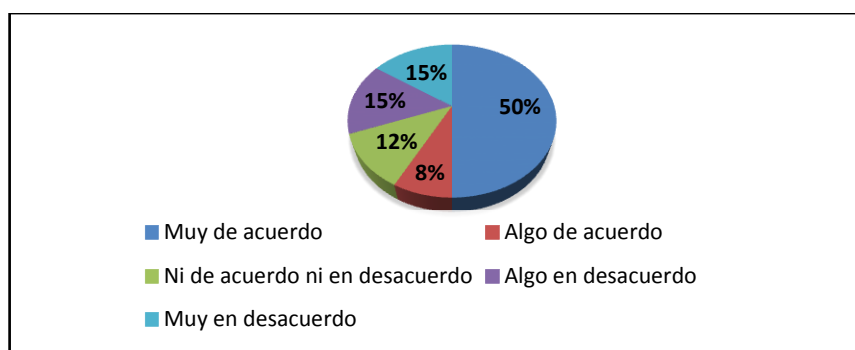
Elaboración : Propia

Interpretación:

Del total de personal encuestado, 26 personas, se obtuvo los siguientes resultados:

- 13 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 50% del total.
- 2 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 8% del total encuestado.
- 3 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 12%.
- 4 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 15%
- 4 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 15%

Todas las personas encuestadas están de acuerdo que los gastos de administración inciden en la determinación de las ventas netas en la fábrica de productos de Melamina. Hubo algunos encuestados que respondieron ni de acuerdo ni en desacuerdo y otros que respondieron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 5

4.1.6 Los gastos de ventas y la rentabilidad

Interrogante:

¿Está de acuerdo usted, con que los gastos de ventas inciden en la rentabilidad de la fábrica de productos de Melamina?

TABLA Nª 06**Los gastos de ventas y la rentabilidad**

Alternativa	(n_i)	(fi= ni/N)
Muy de acuerdo	12	46.00%
Algo de acuerdo	4	15.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	5	19.00%
Algo en desacuerdo	3	12.00%
Muy en desacuerdo	2	8.00%
Total = (fi)	26	100.00%

Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L

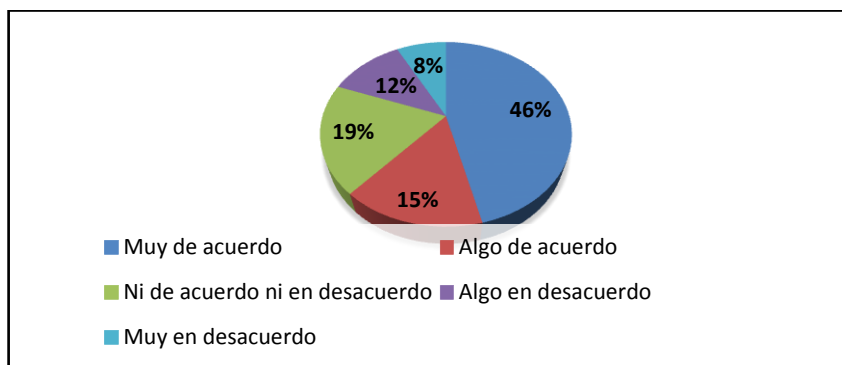
Elaboración : Propia

Interpretación:

Del total de personal encuestado, 26 personas, se obtuvo los siguientes resultados:

- 12 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 46% del total.
- 4 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 15% del total encuestado.
- 5 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 19%.
- 3 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 12%
- 2 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 8%

La mayoría de los participantes respondieron “totalmente de acuerdo”, que los gastos de ventas inciden en la rentabilidad de la fábrica de productos de Melamina. Hubo algunos encuestados que respondieron ni de acuerdo ni en desacuerdo y otros que respondieron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 6

4.1.7 Los gastos financieros y la utilidad operacional

Interrogante:

¿Está de acuerdo usted, con que los gastos financieros inciden notablemente en la utilidad operacional de la fábrica de productos Melamina?

TABLA N^a 07

Los gastos financieros y la utilidad operacional

Alternativa	(n _i)	(f _i = n _i /N)
Muy de acuerdo	14	54.00%
Algo de acuerdo	3	11.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	3	11.00%
Algo en desacuerdo	3	12.00%
Muy en desacuerdo	3	12.00%
Total = (f_i)	26	100.00%

Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L

Elaboración : Propia

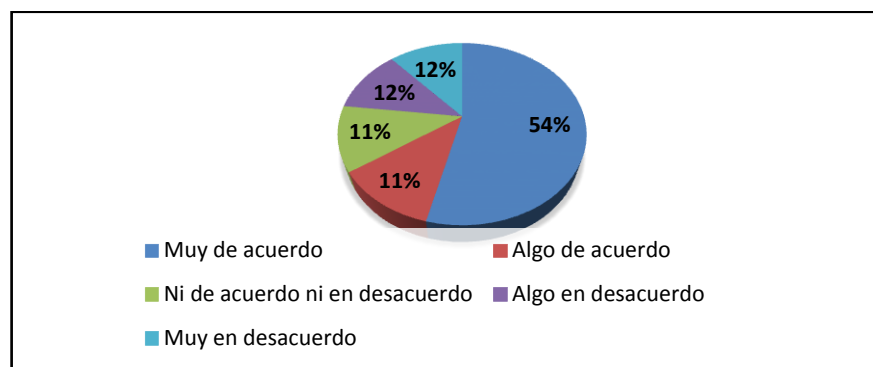
Interpretación:

Del total de personal encuestado, 26 personas, se obtuvo los siguientes resultados:

- 14 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 54% del total.
- 3 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 11% del total encuestado.

- 3 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 11%.
- 3 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 12%
- 3 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 12%

En concordancia con el ítem anterior, la mayoría de encuestados manifestaron estar de acuerdo que los gastos financieros inciden notablemente en la utilidad operacional de la fábrica de productos Melamina. Hubo algunos encuestados que respondieron ni de acuerdo ni en desacuerdo y otros que respondieron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 7

4.1.8 Los costos fijos y la utilidad líquida

Interrogante:

¿Está de acuerdo usted, con que los costos fijos juegan un papel importante en la utilidad líquida de la fábrica de productos de Melamina?

TABLA Nª 08**Los costos fijos y la utilidad líquida**

Alternativa	(n_i)	(fi= ni/N)
Muy de acuerdo	10	38.00%
Algo de acuerdo	6	23.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4	15.00%
Algo en desacuerdo	3	12.00%
Muy en desacuerdo	3	12.00%
Total = (fi)	26	100.00%

Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L

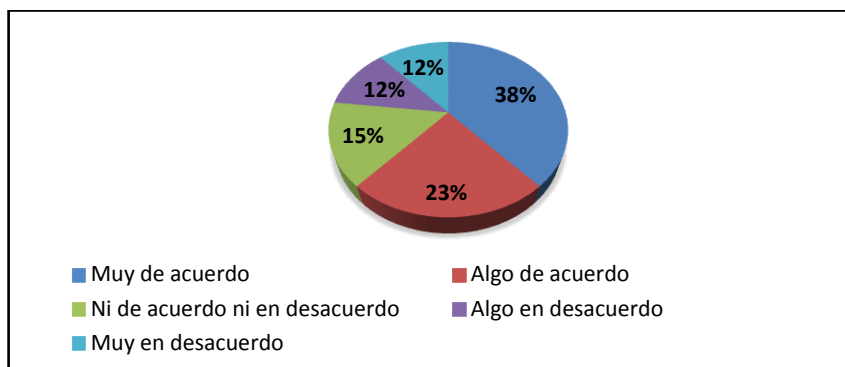
Elaboración : Propia

Interpretación:

Del total de personal encuestado, 26 personas, se obtuvo los siguientes resultados:

- 10 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 38% del total.
- 6 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 23% del total encuestado.
- 4 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 15%.
- 3 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 12%.
- 3 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 12%.

De acuerdo a los resultados que se muestran, la mayoría de participantes señalaron estar “totalmente de acuerdo”, que los costos fijos juegan un papel importante en la utilidad líquida de la fábrica de productos de Melamina. Hubo una minoría de encuestados que manifestaron no estar de acuerdo y otros que se mostraron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 8

4.1.9 Los costos variables y el nivel de ventas netas

Interrogante:

¿Está de acuerdo usted, con que los costos variables determinan el nivel de ventas netas en la fábrica de productos de Melamina?.

TABLA N^a 09

Los costos variables y el nivel de ventas netas

Alternativa	(n_i)	($f_i = n_i/N$)
Muy de acuerdo	7	27.00%
Algo de acuerdo	9	35.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	2	8.00%
Algo en desacuerdo	4	15.00%
Muy en desacuerdo	4	15.00%
Total = (fi)	26	100.00%

Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L

Elaboración : Propia

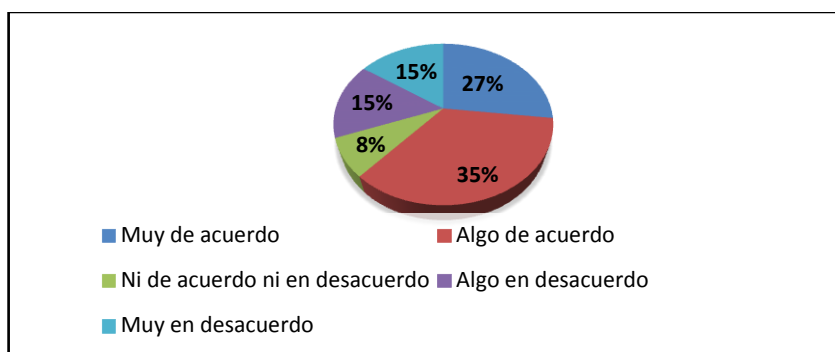
Interpretación:

Del total de personal encuestado, 26 personas, se obtuvo los siguientes resultados:

- 7 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 27% del total.
- 9 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 35% del total encuestado.
- 2 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 8%.

- 4 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 15%.
- 4 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 15%.

Con respecto a la interrogante planteada, los participantes adujeron estar de acuerdo con que los costos variables determinan el nivel de ventas netas en la fábrica de productos de Melamina. Hubo una minoría de encuestados que manifestaron no estar de acuerdo y otros se mostraron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 9

4.1.10 El Costo de inversión y el ratio financiero

Interrogante:

¿Está de acuerdo usted, con que el costo de inversión se mide con el ratio financiero en la fábrica de productos de Melamina?

TABLA Nª 10

El Costo de inversión y el ratio financiero

Alternativa	(n_i)	($f_i = n_i/N$)
Muy de acuerdo	10	38.00%
Algo de acuerdo	6	23.00%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	3	12.00%
Algo en desacuerdo	2	8.00%
Muy en desacuerdo	5	19.00%
Total = (fi)	26	100.00%

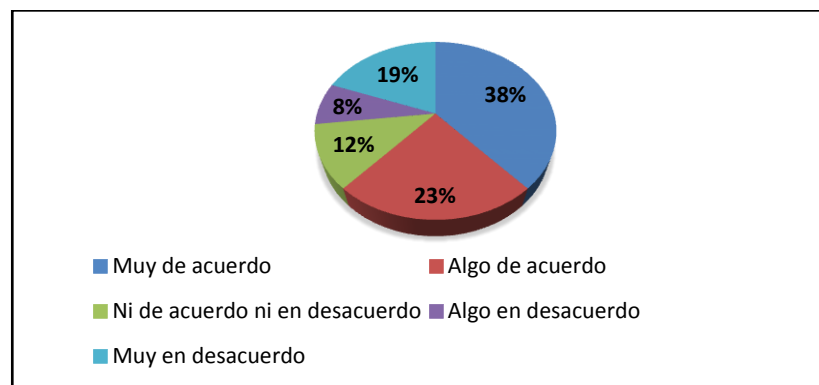
Fuente: Empresa Melamina E.I.R. L
Elaboración : Propia

Interpretación:

Del total de personal encuestado, 26 personas, se obtuvo los siguientes resultados:

- 10 respondieron “Muy de acuerdo”, los cuales alcanzaron el 38% del total
- 6 respondieron “algo de acuerdo”, quienes fueron el 23% del total encuestado.
- 3 respondieron “ni de acuerdo ni en desacuerdo”, que sumaron el 12%.
- 2 respondieron “algo en desacuerdo” los cuales alcanzaron el 8%
- 5 respondieron “muy en desacuerdo” los que sumaron el 19%

La mayoría de encuestados manifestaron estar totalmente de acuerdo con que el costo de inversión se mide con el ratio financiero en la fábrica de productos de Melamina. Hubo una minoría de encuestados que manifestaron no estar de acuerdo y otros se mostraron en desacuerdo.



Elaboración : Propia
Figura 10

CAPITULO V

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

5.1 Contratación con los referentes bibliográficos

Solano, S. (2009).

Diseño de un sistema de costos por órdenes específicas de producción en la conversión de troza de Pino a Madera aserrada, utilizando sierra de cinta. Guanajuato, México: Universidad Guanajuato, Facultad de Ciencias Económicas. Concluye en: Que la aplicación de un sistema de costos por órdenes específicas permite llevar de una mejor manera el control de los elementos que conforman el costo de producción estableciendo correctamente los costos finales obteniendo información contable precisa, confiable y oportuna de una empresa.

Durante el proceso de investigación se corroboró la hipótesis planteada La determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa "Melamina Tingo E.I.R.L." en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco por lo que se está cumpliendo con los procedimientos establecidos por ley y el manual de funciones.

Balcázar, E. (2013).

Aplicación de un sistema de costos por órdenes específicas en la empresa Inversiones Vista Alegre S.R.L, para mejorar su rentabilidad en José Leonardo Ortiz 2013. Chiclayo, Perú: Universidad Señor de Sipán. Facultad de Ciencias Económicas. Concluye que: El sistema de costos por órdenes específicas conllevó a mejorar la aplicación de los gastos y estableciendo utilidades esperadas en su proyección.

Durante el proceso de investigación se corroboró la hipótesis planteada que: Los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor inciden en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco. De esto se desprende que contribuye a un mejor control de los gastos de producción la cual facilita la información en los estados financieros de la empresa fábrica de productos Melamina, la cual estaría cumpliendo con los procedimientos establecidos por ley y el manual de funciones.

Estos resultados del cuestionario realizado, justifican los controles de tecnologías de información mínimos.

Debido a que los controles de tecnologías de información son mínimos, la información corre el riesgo de profundizar la investigación.

Celis, D. (2004).

Diseño de un sistema de costos por órdenes específicas gerencial, y su contribución a mejorar la toma de decisiones en la empresa suelas latinas S.A.C de la ciudad de Trujillo. Trujillo, Perú: Universidad Privada Antenor Orrego, Facultad de Ciencias Económicas. Concluye en: Sostiene que el sistema de costos por órdenes específicas se tiene información analítica de la estructura de costo, lo que permite evaluar las inversiones utilizadas para una mejor gestión administrativa, la toma de decisiones y obtener una mejor rentabilidad.

Durante el proceso de investigación se corroboró la hipótesis planteada que: El costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco. Ello contribuye a la determinación del costo total real la misma que permitirá el margen neto de la empresa fábrica de productos

Melamina, por lo que se está cumpliendo con los procedimientos establecidos por ley y el manual de funciones.

5.2 Contrastación de la hipótesis general

Hipótesis alterna

El sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018

Hipotesis nula

El sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor no incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

El sistema de costos por órdenes de producción y la utilidad de la empresa

VARIABLES	ESCALA				
	5	4	3	2	1
	a	b	c	d	e
1. Costos por órdenes de producción e utilidad de la empresa	12	5	5	3	1
2. Material directo y ventas	8	7	5	3	3
3. Mano de obra directa y costo de ventas	10	6	4	2	4
4. Costos indirectos de fabricación y utilidad bruta	7	8	4	4	3
5. Gastos de administración y ventas netas	13	2	3	4	4
6. Gastos de ventas y rentabilidad	12	4	5	3	2
7. Gastos financieros e utilidad operacional	14	3	3	3	3
8. Costo fijo e utilidad líquida	10	6	4	3	3
9. Costo variable y nivel de ventas netas	7	9	2	4	4
10. Costo de inversión y ratio financiero	10	6	3	2	5
TOTALES	103	56	38	31	32

H1	a	b	c	d	e	
O _i	103	56	38	31	32	260
E _i	52	52	52	52	52	260

X

$$^2 = 70.26923077$$

Número de filas (n) = 10

Número de columnas (M) = 5

Probabilidad a = 0.05

Grado de Libertad, gl = 36

El valor crítico de la prueba, considerando 36 grados de libertad y la probabilidad a = 0.05 es 50.99846017

Como la $X^2 = 70.26923077 > a X^2C = 50.99846017$ entonces se acepta la hipótesis planteada

INTERPRETACIÓN:

Dado que el valor calculado de la prueba X^2 es mayor al valor crítico, se acepta la hipótesis planteada, a la probabilidad de a = 0.05, de margen de error.

5.3 Contrastación de las hipótesis específicas

5.3.1 Hipótesis específica N° 1

Hipotesis alterna

La determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

Hipotesis nula

La determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor no incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

Los costos de producción y el margen bruto

VARIABLES	ESCALA				
	1	2	3	4	5
	a	b	c	d	e
1. Costos por órdenes de producción e utilidad de la empresa	12	5	5	3	1
2. Material directo y ventas	8	7	5	3	3
3. Mano de obra directa y costo de ventas	10	6	4	2	4
4. Costos indirectos de fabricación y utilidad bruta	7	8	4	4	3
total	37	26	18	12	11

	a	b	c	d	e	N
O _i	37	26	18	12	11	104
E _i	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	104

$$X^2 = 22.63461538$$

Número de Filas (r) = 4

Número de Columnas (C) = 5

Probabilidad $\alpha = 0.05$

Grado de Libertad, $gl = 12$

El valor crítico de la prueba, considerando 12 grados de libertad y la probabilidad $\alpha = 0.05$ es **21.0260698**

Como la $X^2 = 22.63461538 > \alpha X^2 C = 21.0260698$ entonces se acepta la hipótesis planteada.

5.3.2. Hipótesis específica N° 2

Hipotesis alterna

Los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

Hipotesis nula

Los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor no incide en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

Los gastos de producción y el margen operacional

VARIABLES	ESCALA				
	1	2	3	4	5
	a	b	c	d	e
5. Gastos de administración y ventas netas	13	2	3	4	4
6. Gastos de ventas y rentabilidad	12	4	5	3	2
7. Gastos financieros e utilidad operacional	14	3	3	3	3
TOTALES	39	9	11	10	9

H1 Opciones	a	b	c	d	e	N
O _i	39	9	11	10	9	78
E _i	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	78

$$X^2 = 44.05128205$$

Número de Filas (r) = 3

Número de Columnas (C) = 5

Probabilidad $\alpha = 0.05$

Grado de Libertad, $gl = 8$

El valor crítico de la prueba, considerando 8 grados de libertad y la probabilidad $\alpha = 0.05$ es **15.50731306**

Como la $X^2 = 44.05128205 > X^2_c = 15.50731306$ entonces se acepta la hipótesis planteada

5.3.3 Hipótesis específica N° 3

Hipotesis alterna

El costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

Hipotesis nula

El costo total en la fabricación de muebles de sala comedor no determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

El costo total y el margen neto

VARIABLES	ESCALA				
	1	2	3	4	5
	a	b	c	d	e
8. Costo fijo e utilidad líquida	10	6	4	3	3
9. Costo variable y nivel de ventas netas	7	9	2	4	4
10. Costo de inversión y ratio financiero	10	6	3	2	5
TOTALES	27	21	9	9	12

H1 Opciones	a	b	c	d	e	N
O _i	27	21	9	9	12	78
E _i	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	78

$$X^2 = 16.61538462$$

Número de Filas (r) = 3

Número de Columnas (C) = 5

Probabilidad $\alpha = 0.05$

Grado de Libertad, $gl = 8$

El valor crítico de la prueba, considerando 8 grados de libertad y la probabilidad $\alpha = 0.05$ es **15.5073131**

Como la $X^2 = 16.61538462 > X^2_c = 15.5073131$ entonces se rechaza la **H₀**

CONCLUSIONES

1. Se concluye que el sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018
2. Se concluye que la determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.
3. Se concluye que los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.
4. Se concluye que el costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.

RECOMENDACIONES

1. Se recomienda que las empresas fabricantes de muebles y enseres apliquen obligatoriamente de tal manera que la información registrada en los estados financieros muestre la utilidad real de la mencionada empresa.
2. Se recomienda que el costo de producción de los productos a fabricar en la empresa Melamina sean aplicando reglamentariamente los tres elementos del costo, para así obtener la utilidad real de la empresa.
3. Se recomienda que los gastos de producción que obtenga la empresa sean registrados correctamente y de esta manera mostrar transparentemente el margen operacional de la empresa Melamina..
4. Se recomienda que el costo total de los productos que fabrica la empresa sean registrados y declarados de tal manera que los estados financieros muestren el margen neto de utilidad de la empresa Melamina.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alvarado, P. & Calle, M. (2011). Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción para el taller artesanal "ARTEMA". Cuenca, Ecuador: Universidad de Cuenca, Facultad de Ciencias Económicas administrativas.
- Balcázar, E. (2013). Aplicación de un sistema de costos por órdenes específicas en la empresa Inversiones Vista Alegre S.R.L., para mejorar su rentabilidad en José Leonardo Ortiz 2013. Chiclayo, Perú: Universidad Señor de Sipán. Facultad de Ciencias Económicas.
- Botero, M. (2011) Que es el costo y para que se mide. Colombia: Gerencie.com <http://www.gerencie.com/que-es-el-costoy-para-que-se-mide.html>
- Carro R, (1998) Elemento básicos de costos industriales. Perú. Editorial: Ediciones Macchi.
- Castañeda E. & Rodríguez SH. (2004). "Diseño de un sistema de costo por órdenes específicas aplicado a la empresa Molinera Trujillo, Trujillo 2004), (Tesis pregrado).Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo.
- Celis, D. (2004). Diseño de un sistema de costos por órdenes específicas gerencial, y su contribución a mejorar la toma de decisiones en la empresa suelas latinas S.A.C de la ciudad de Trujillo. Trujillo,

Perú: Universidad Privada Antenor Orrego, Facultad de Ciencias Económicas.

Cueva, D. & Yupton, J. (2015). Aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción para el sector fabricante de muebles en melamina y su contribución en la rentabilidad empresarial. Trujillo, Perú: Universidad Privada Antenor Orrego, Facultad de Ciencias Económicas.

Farfán, S. (2000). Contabilidad de Costos Enfoque Peruano e Internacional. Lima - Perú: Editorial Faro SRL.

Florián, W. & Fernández, C. (2013) Sistema de costos por órdenes en la fijación de precios y control de recursos en la empresa corporación WAMATRAY S.A.C. en la ciudad de Trujillo periodo enero-julio 2013. Trujillo, Perú: Universidad Privada Antenor Orrego, Facultad de Ciencias Económicas.

Gómez G. (2011). Contabilidad de Costos: concepto, importancia y clasificación. Recuperado de <http://www.gestiopolis.com/contabilidad-de-costos/>

González M. (2002). Costos y sus elementos. Recuperado de <http://www.gestiopolis.com/costos-y-sus-elementos/>.

Guillén G. (2012) Determinación del costo de fabricación de muebles en la Empresa "La Madera", de la ciudad de Cuenca, período julio – septiembre de 2011. Carrera de contabilidad y auditoría, para optar el grado de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría, Contador Público-Auditor, presentado a la Universidad Nacional de Loja,

- Horngren, C. (1990). Contabilidad de Costos un enfoque gerencial (8a ed.). México: MC Graw Hill.
- Pando, A. (2007). Diseño e implementación de Sistema de Costos por órdenes específicas, para la Empresa Trans-suministros técnicos Ltda. Bogotá, Colombia: Universidad La Salle, Facultad de Contaduría Pública
- Polimeni, R.; Fabozzi, F.; Adelberg, A, & Kole, M. (1997) Contabilidad de costos (3a ed.). Colombia: McGraw – Hill.
- Salinas, A. (2013). Los Costos. Recuperado de <http://www.loscostos.info/definicion.html> (3)
- Solano, S. (2009). Diseño de un sistema de costos por órdenes específicas de producción en la conversión de troza de Pino a Madera aserrada, utilizando sierra de cinta. Guanajuato, México: Universidad Guanajuato, Facultad de Ciencias Económicas.
- Solís A. (2012) Contabilidad de Gestión II Facultad de Ciencias Contables, Económicas y Financieras Universidad Mayor de San Marcos http://www.revistasacademicas.usmp.edu.pe/uploads/articulos/7d4fefinal_cuaderno-contabilidad-gest.-ii.pdf
- Torres. (2001). Tratado de contabilidad de costos por sectores económicos. Perú [http://repositorioacademico.upc.edu.pe/upc/bitstream/10757/324390/11/Barrat I.pdf](http://repositorioacademico.upc.edu.pe/upc/bitstream/10757/324390/11/Barrat%20I.pdf)

ANEXOS

Anexo 1

CUESTIONARIO

INSTRUCCIONES:

La presente técnica de la encuesta, tiene como finalidad recabar información relacionada con la investigación sobre **SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES DE SALA COMEDOR Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA “MELAMINA TINGO E.I.R.L” EN LA PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, HUÁNUCO – PERIODO 2018**; al respecto, se le solicita que frente a las preguntas que a continuación se les presentan, marque con un aspa (X) en la alternativa que usted considera correcta. Se le agradece su participación:

1. **¿Está de acuerdo usted que el uso del sistema de costos por órdenes de producción incide en la utilidad de la empresa?**
 - Muy de acuerdo
 - Algo de acuerdo
 - Ni de acuerdo ni en desacuerdo
 - Algo en desacuerdo
 - Muy en desacuerdo
2. **¿Considera usted, que el material directo utilizado en la fábrica incide en las ventas de muebles?**
 - Muy de acuerdo
 - Algo de acuerdo
 - Ni de acuerdo ni en desacuerdo
 - Algo en desacuerdo
 - Muy en desacuerdo
3. **¿Considera usted, que el control exacto de la mano de obra directa incide en el costo de ventas de los productos en la fábrica de muebles?**
 - Muy de acuerdo

Algo de acuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Algo en desacuerdo

Muy en desacuerdo

- 4. ¿Está usted de acuerdo con que el control de costos indirectos incide en la determinación de la utilidad bruta de la fábrica?**

Muy de acuerdo

Algo de acuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Algo en desacuerdo

Muy en desacuerdo

- 5. ¿Está de acuerdo usted, con que los gastos de administración inciden en la determinación de las ventas netas en la fábrica de productos de Melamina?**

Muy de acuerdo

Algo de acuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Algo en desacuerdo

Muy en desacuerdo

- 6. ¿Está de acuerdo usted, con que los gastos de ventas inciden en la rentabilidad de la fábrica de productos de Melamina?**

Muy de acuerdo

Algo de acuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Algo en desacuerdo

Muy en desacuerdo

- 7. ¿Está de acuerdo usted, con que los gastos financieros inciden notablemente en la utilidad operacional de la fábrica de productos Melamina?**

Muy de acuerdo

Algo de acuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Algo en desacuerdo

Muy en desacuerdo

8. **Está de acuerdo usted, con que los costos fijos juegan un papel importante en la utilidad líquida de la fábrica de productos de Melamina?**

Muy de acuerdo

Algo de acuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Algo en desacuerdo

Muy en desacuerdo

9. **¿Está de acuerdo usted, con que los costos variables determinan el nivel de ventas netas en la fábrica de productos de Melamina?**

Muy de acuerdo

Algo de acuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Algo en desacuerdo

Muy en desacuerdo

10. **¿Está de acuerdo usted, con que el costo de inversión se mide con el ratio financiero en la fábrica de productos de Melamina?**

Muy de acuerdo

Algo de acuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Algo en desacuerdo

Muy en desacuerdo

Anexo 2

TITULO: SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES DE SALA COMEDOR Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA “MELAMINA TINGO E.I.R.L. “ EN LA PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, HUÁNUCO – PERIODO 2018.

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES
<p>General: ¿De qué manera el sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018?</p>	<p>General: Determinar de qué manera el sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.</p>	<p>General: El sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.</p>	<p><u>VARIABLE INDEPENDIENTE</u> X: Sistema de costos por órdenes de producción</p> <p><u>VARIABLE DEPENDIENTE</u> Y: Utilidad de la empresa</p>	
<p>Específicos: a. ¿En qué medida la determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018?</p>	<p>Específicos: a. Conocer en qué medida la determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.</p>	<p>Específicas: a. La determinación del costo de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en la utilidad de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Costos de producción - Margen bruto 	<ul style="list-style-type: none"> - Material Directo. - Mano de Obra Directa - Costos Indirectos de Fabricación - Ventas - Costo de ventas - Utilidad bruta

<p>b. ¿Cómo es que los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018?</p>	<p>b. Identificar como es los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.</p>	<p>b. Los gastos de producción en la fabricación de muebles de sala comedor incide en el margen operacional de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gastos de producción - Margen operacional 	<ul style="list-style-type: none"> - Gastos de Administración - Gastos de ventas - Gastos financieros - Ventas netas - Rentabilidad - Utilidad operacional
<p>c. ¿En qué medida el costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018?</p>	<p>c. Conocer en qué medida el costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.</p>	<p>c. El costo total en la fabricación de muebles de sala comedor determina el margen neto de la empresa “Melamina Tingo E.I.R.L.” en la provincia de Leoncio Prado, Huánuco – Año 2018.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Costo total - Margen neto 	<ul style="list-style-type: none"> - Costo fijo - Costo variable - Costo de inversión - Utilidad líquida - Nivel de ventas netas - Ratio financiero

NOTA BIOGRAFICA

DENIS WENDERR TRUJILLO DAZA

DATOS PERSONALES

NOMBRE: DENIS WENDERR
APELLIDOS: TRUJILLO DAZA
DNI: 47803679
FECHA DE NACIMIENTO: 09/06/1993
DOMICILIO: Jr. ANTONIO RAYMONDI Mz I
LOTE 03 LAS MORAS - HUANUCO - HUANUCO
CELULAR: 921234962 - CLARO
E-MAIL: denis_wenderr09@hotmail.com



ESTUDIOS REALIZADOS

✎ Educación primaria

Lugar : Huánuco – Huánuco – Huánuco
Año : 2000 - 2005
Centro Educativo : I.E “ VIRGEN DEL CARMEN 32002”

✎ Educación secundaria

Lugar : Huánuco – Huánuco– Huánuco
Año : 2006 - 2010
Centro Educativo : C.N “ MILAGRO DE FATIMA”

✎ Educación superior

Lugar : Huánuco
Año : 2012 -2017
Universidad : UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN

EXPERIENCIA LABORAL

25/11/2019 – 31/12/2019 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BAÑOS

AREA: ASISTENTE DE LA GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL

CARGO: ASISTENTE

- ✓ Apoyo en el proceso de habilitaciones urbanas.
- ✓ Apoyo en castrato urbano y rural.
- ✓ Seguridad física y entre otros.

02/01/2019 –31/07/2019 EMPRESA INVERSIONES Y CONSTRUCTORES OIR
E.I.R.L

AREA: ADMINISTRACION

CARGO: ASISTENTE ADMINISTRATIVO

- ✓ Apoyo en el área de contabilidad.
- ✓ Atención y recepción de documentos entre otros.

01/09/2017 – 30/11/2018 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PAUCAR- PASCO

AREA:TESORERIA**CARGO:** ASISTENTE DEL AREA DE TESORERIA

- ✓ Registrar y rendir informes diarios sobre los movimientos financieros de la empresa.
- ✓ Controlar los saldos y los movimientos de dinero en efectivo.
Controlar el pago de las obligaciones financieras de la empresa.

01/01/2017 – 31/08/2017 TRADICIONES HUANUQUEÑAS

AREA:ADMINISTRACION**CARGO:** ASISTENTE ADMINISTRATIVO

- ✓ Apoyo en el área de contabilidad.
- ✓ Atención y recepción de documentos entre otros.
- ✓ Apoyo en caja.

FORMACION ACADEMICA**INSTITUCION:** UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN - UNHEVAL - HUANUCO**NIVEL ALCANZADO:** BACHILLER**CARRERA:** CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS**CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA**

- ✓ Microsoft Office a nivel intermedio (Word, Excel, Power Point)
- ✓ Operador de Computadoras.

INFORMACIÓN ADICIONAL

CURSO DE ACTUALIZACION PROFESIONAL” SISTEMA DE ADMINISTRACION FINANCIERA SIAF-RP” JUNIO DEL 2019.

CURSO DE ACTUALIZACION “GESTION PUBLICA” MAYO DEL 2018.

CURSO DE INTERFASE SIGA –SIAF OCTUBRE DEL 2017.

CAPACITACIÓN EN TALLER “SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA SIAF INTERMEDIO –SP (100% PRACTICO)” ABRIL DEL 2015.

DIPLOMA DE SEMINARIO “NORMAS APLICATIVOS PARA CIERRE CONTABLE 2016” NOVIEMBRE DEL 2016.

CERTIFICADO DE SEMINARIO “CIERRE CONTABLE Y APLICACIÓN DE LAS NIC SP EN LA INFORMACIÓN FINANCIERA DEL SECTOR PÚBLICO” DICIEMBRE DEL 2014.

CAPACITACIÓN EN EL CURSO DE “PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO E INSTRUMENTOS DE GESTIÓN PÚBLICA (ROF, MOF, CAP, PAP, MAPRO Y TUPA) MAYO DEL 2014.

NOTA BIOGRAFICA

WALTER ROLAND TURPO SERRANO

DATOS PERSONALES

NOMBRE: WALTER ROLAND
APELLIDOS: TURPO SERRANO
DNI: 70875491
FECHA DE NACIMIENTO: 11/04/1995
DOMICILIO: BARRIO: ISCO MZ: A- LOTE: 05
AMBO- AMBO- HUANUCO
CELULAR: 962638963 - CLARO
E-MAIL: rolyturpo15@gmail.com.pe



ESTUDIOS REALIZADOS

- ✎ **Educación primaria**
 - Lugar : Ambo– Ambo– Huánuco
 - Año : 2001 - 2006
 - Centro Educativo : I.E.S. “JULIO BENAVIDES SANGUINETTI”
- ✎ **Educación secundaria**
 - Lugar : Ambo– Ambo– Huánuco
 - Año : 2007 - 2011
 - Centro Educativo : I.E.S. “JULIO BENAVIDES SANGUINETTI”
- ✎ **Educación superior**
 - Lugar : Huánuco
 - Año : 2012 -2019
 - Universidad : UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN

EXPERIENCIA LABORAL

17/01/2017 – 19/02/2020 CAJA RURAL DE AHORRO Y CREDITO LOS ANDES

AREA: NEGOCIOS

CARGO: ANALISTA DE CREDITOS

- ✓ Elaboración de Estados Financieros para la evaluación del préstamo a otorgar.
- ✓ Seguimiento y control de los créditos desde el inicio de colocación hasta la cancelación del mismo.
- ✓ Interacción con los clientes.
- ✓ Determinar la tasa de interés e índices aplicables en base a la condición financiera del cliente.
- ✓ Recopilación de la información económica, comercial, familiar, financiera y de solvencia moral, tanto en el domicilio como en el negocio de los clientes.

17/01/2017 –17/05/2017 MUNICIPALIDAD DE AMARILIS

AREA: SUB GERENCIA DE ABASTECIMIENTO Y LOGISTICA

CARGO: ASISTENTE ADMINISTRATIVO

- ✓ Apoyo en el área de abastecimiento y logística.
- ✓ Registrar y rendir informes diarios sobre las existencias.

- ✓ Atención y recepción de documentos entre otros.

01/09/2017 – 30/11/2018 ESTUDIO CONTABLE “A & G”

AREA: CONTABILIDAD

CARGO: ASISTENTE CONTABLE

- ✓ Teneduría de libros contables
- ✓ Mantener actualizados los registros de las operaciones financieras.
- ✓ Mantenimiento de registros de compras y ventas de las empresas.

FORMACION ACADEMICA

INSTITUCION: UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN - UNHEVAL - HUANUCO

NIVEL ALCANZADO: BACHILLER

CARRERA: CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA

- ✓ Microsoft Office a nivel intermedio (Word, Excel, Power Point)
- ✓ Operador de Computadoras.

INFORMACIÓN ADICIONAL

“CAPACITACION ESPECIALIZADA DEL SISTEMA DE PREVENCION DE LAVADO DE ACTIVO Y FINANCIAMIENTO DEL TERRORISMO (SPLAFT)”

CAJA RURAL DE AHORRO Y CREDITO LOS ANDES S.A.- OFICIALIA DE CUMPLIMIENTO DEL SPLAFT- SETIEMBRE DE 2019

“CAPACITACION GENERAL DEL SISTEMA DE PREVENCION DE LAVADO DE ACTIVO Y FINANCIAMIENTO DEL TERRORISMO (SPLAFT)”

CAJA RURAL DE AHORRO Y CREDITO LOS ANDES S.A.- OFICIALIA DE CUMPLIMIENTO DEL SPLAFT- MAYO DE 2019

INGLES PROFESIONAL INTENSIVO NIVEL BASICO

UNIVERSIDAD NACIONAL “HERMILIO VALDIZAN”- HUANUCO 05 DE DICIEMBRE DE 2016

CERTIFICADO DE SEMINARIO “ACTUALIZACION CONTABLE 2016”

UNIVERSIDAD NACIONAL “HERMILIO VALDIZAN”- FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS- SETIEMBRE DE 2016

TECNICO EN DISEÑO GRAFICO MULTIMEDIA

UNIVERSIDAD NACIONAL “HERMILIO VALDIZAN”- HUANUCO- 29 DE DICIEMBRE DE 2015

TECNICO EN OFIMATICA EMPRESARIAL

UNIVERSIDAD NACIONAL “HERMILIO VALDIZAN”- HUANUCO- 31 DE DICIEMBRE DE 2014

XXIV CONGRESO NACIONAL DE CONTADORES PUBLICOS 2014 “LIDERAZGO DEL CONTADOR PUBLICO IMPULSANDO EL DESARROLLO EMPRESARIAL, SOCIAL Y ECONOMICO DEL PERU” HUANUCO- 30 DE AGOSTO DE 2014

NOTA BIOGRAFICA

JAIRO VLADIMIR ARIZA RUBINA

DATOS PERSONALES

NOMBRE: JAIRO VLADIMIR
APELLIDOS: ARIZA RUBINA
DNI: 47716075
FECHA DE NACIMIENTO: 11/08/1991
DOMICILIO: AV. LIMA MZ.C LT.12 P.J. CANTO CHICO – LIMA – LIMA – SAN
JUAN DE LURIGANCHO



CELULAR: 967276857 - CLARO
E-MAIL: jairoariza11@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS

✎ Educación primaria

Lugar : Huánuco – Huamalies – Monzón
Año : 1998-2002
Centro Educativo : Escuela 32405 San Benito – Monzón
Lugar : Huánuco – Huánuco – Huánuco
Año : 2003
Centro Educativo : G.U.E. Leoncio Prado

✎ Educación secundaria

Lugar : Huánuco – Huánuco– Huánuco
Año : 2004 - 2008
Centro Educativo : G.U.E. Leoncio Prado

✎ Educación superior

Lugar : Huánuco
Año : 2011 -2016
Universidad : UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN

EXPERIENCIA LABORAL

14/06/2016 – 31/09/2017 Empresa Asesores & Consultores Contables MEGA
PLUZ E.I.R.L.

AREA: CONTABLE Y TRIBUTARIA

CARGO: REGISTROS AUXILIARES

FUNCIONES

- ✓ Ordenar, clasificar el archivo contable.
- ✓ Atención cordial a cliente.
- ✓ Archivo de comprobantes de pago.
- ✓ Registro de compras, ventas y liquidación de impuestos.
- ✓ Declaración del Pdt 621, 601 y PLE.
- ✓ Elaboración de planilla (Afp –Onp); cálculos de Cts, gratificaciones, etc.
- ✓ Análisis de cuentas contables, elaboración de Estados financieros y emisión de comprobantes de pago electrónicos.

FORMACION ACADEMICA

INSTITUCION: UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN -
UNHEVAL - HUANUCO

NIVEL ALCANZADO: BACHILLER

CARRERA: CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA

Microsoft Office a nivel intermedio (Word, Excel, Power Point).



UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN
HUANUCO -PERU



FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

DECANATO

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

En la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco, sito en Cayhuayna - Pilico Marca, a los 12 días del mes febrero 2020, a horas 10:00 a.m., se reunieron en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, ubicada en el Pabellón N° 4, Segundo Piso, el Jurado de Tesis de la Tesis titulada: "SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCION EN LA FABRICACION DE MUEBLES DE SALA COMEDOR Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA "MELAMINA TINGO E.I.R.L." EN LA PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, HUANUCO – PERIODO 2018"; del bachiller DENIS WENDERR TRUJILLO DAZA, designado con la Resolución N° 049-2020-UNHEVAL-FCCyF-D, del 17.ENE.2020, procedieron a dar inicio el acto público de sustentación para obtener el Título Profesional de Contador Público; siendo los miembros del Jurado de Tesis los siguientes docentes:

Dr. Cayto Didi Miraval Tarazona	Presidente
Dr. Elmer Jaimes Ormonte	Secretario
Dr. Josue Canchari de la Cruz	Vocal

Finalizada la sustentación de la tesis, se procedió a evaluar y calificar al tesista, obteniendo el resultado siguiente:

APROBADO POR
Unanimidad

DESAPROBADO POR

En consecuencia, de acuerdo al Artículo 31° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNHEVAL, y al Art. 30° del Reglamento Interno de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, la sustentante ha obtenido la nota de Dieciséis (16), considerándose el calificativo de:

Bueno

Finalmente se dio por concluido el acto público de sustentación a horas 12 pm, firmando el presente en señal de conformidad.

[Firma]
SECRETARIO
DNI N° 72241223

[Firma]
PRESIDENTE
DNI N° 08631228

[Firma]
VOCAL
DNI N° 80089687



UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN

HUANUCO -PERU

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

DECANATO

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

En la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco, sito en Cayhuayna - Pillico Marca, a los 12 días del mes febrero 2020, a horas 10:00 a.m., se reunieron en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, ubicada en el Pabellón N° 4, Segundo Piso, el Jurado de Tesis de la Tesis titulada: "**SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCION EN LA FABRICACION DE MUEBLES DE SALA COMEDOR Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA "MELAMINA TINGO E.I.R.L." EN LA PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, HUANUCO - PERIODO 2018**"; del bachiller **WALTER ROLAND TURPO SERRANO**, designado con la Resolución N° 049-2020-UNHEVAL-FCCyF-D, del 17.ENE.2020, procedieron a dar inicio el acto público de sustentación para obtener el Título Profesional de Contador Público; siendo los miembros del Jurado de Tesis los siguientes docentes:

Dr. Cayto Didi Miraval Tarazona	Presidente
Dr. Elmer Jaimes Omonte	Secretario
Dr. Josue Canchari de la Cruz	Vocal

Finalizada la sustentación de la tesis, se procedió a evaluar y calificar al tesisista, obteniendo el resultado siguiente:

APROBADO POR <u>Unanimidad</u>	DESAPROBADO POR _____
-----------------------------------	--------------------------

En consecuencia, de acuerdo al Artículo 31° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNHEVAL, y al Art. 30° del Reglamento Interno de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, la sustentante ha obtenido la nota de Dieciséis (16), considerándose el calificativo de: Bueno.

Finalmente se dio por concluido el acto público de sustentación a horas 12.00 firmando el presente en señal de conformidad.

Especial

SECRETARIO
DNI N° 22412223

[Signature]

PRESIDENTE
DNI N° 8463/22P

[Signature]

VOCAL
DNI N° 80089687



UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN

HUANUCO -PERU

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

DECANATO

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

En la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco, sito en Cayhuayna - Pilico Marca, a los 12 días del mes febrero 2020, a horas 10:00 a.m., se reunieron en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, ubicada en el Pabellón N° 4, Segundo Piso, el Jurado de Tesis de la Tesis titulada: "SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCION EN LA FABRICACION DE MUEBLES DE SALA COMEDOR Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA "MELAMINA TINGO E.I.R.L." EN LA PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, HUANUCO – PERIODO 2018"; del bachiller JAIRO VLADIMIR ARIZA RUBINA, designado con la Resolución N° 049-2020-UNHEVAL-FCCyF-D, del 17.ENE.2020, procedieron a dar inicio el acto público de sustentación para obtener el Título Profesional de Contador Público; siendo los miembros del Jurado de Tesis los siguientes docentes:

Dr. Cayto Didi Miraval Tarazona	Presidente
Dr. Elmer Jaimes Omonte	Secretario
Dr. Josue Canchari de la Cruz	Vocal

Finalizada la sustentación de la tesis, se procedió a evaluar y calificar al tesista, obteniendo el resultado siguiente:

APROBADO POR

[Handwritten signature]

DESAPROBADO POR

En consecuencia, de acuerdo al Artículo 31° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNHEVAL, y al Art. 30° del Reglamento Interno de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, la sustentante ha obtenido la nota de Dieciséis (16), considerándose el calificativo de:

Bueno

Finalmente se dio por concluido el acto público de sustentación a horas 12:00, firmando el presente en señal de conformidad.

[Handwritten signature]

PRESIDENTE
DNI N° 05672228

[Handwritten signature]
SECRETARIO
DNI N° 22412223

[Handwritten signature]
VOCAL
DNI N° 80089687



"AÑO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y LA IMPUNIDAD"
UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN
HUÁNUCO-PERÚ



FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS
DECANATO

RESOLUCIÓN N° 1004-2019-UNHEVAL-FCCyF-D

Cayhuayna, 04 de noviembre de 2019.

VISTO, la Solicitud de fecha 04.NOV.2019, *Reg. 2842*, presentada por los bachilleres de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, señores Denis Wenderr TRUJILLO DAZA, Jairo Vladimir ARIZA RUBINA y Walter Roland TURPO SERRANO pidiendo nombramiento de Asesor de Tesis para la elaboración de la tesis colectiva;

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Resolución N° 052-2016-UNHEVAL-CEU, del 26.AGO.2016, se proclama y acredita al Dr. Cayto Didi MIRAVAL TARAZONA, como Decano de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras de la UNHEVAL, a partir del 02.SET.2016 hasta el 01.SET.2020;

Que, en mérito al Reglamento de Grados y Títulos, en el Capítulo IV, DE LA MODALIDAD DE TESIS, Artículo 13° refiere: "El alumno que va a obtener el título profesional por la modalidad de tesis debe presentar, en el último año de estudios de su carrera profesional, el Proyecto de Tesis, con el visto bueno del profesor de la asignatura de tesis o similar, solicitando al Decano de la Facultad el nombramiento de un Asesor de Tesis";

Que, con la Solicitud de fecha 02.OCT.2018, por los bachilleres de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, señores Denis Wenderr TRUJILLO DAZA, Jairo Vladimir ARIZA RUBINA y Walter Roland TURPO SERRANO, piden nombramiento de Asesor de Tesis para la elaboración de su Tesis colectiva;

Que, revisado el cumplimiento de los requisitos estipulados en el Reglamento de Grados y Títulos de la UNHEVAL y en el Reglamento Interno de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, el Decano de la Facultad considera procedente atender la petición de los recurrentes y dispone el nombramiento del Asesor de Tesis al docente Dr. Aember Angulo Chávez;

Estando a las atribuciones conferidas al Decano de Facultad de Ciencias Contables y Financieras por la Ley Universitaria N° 30220, y a los reglamentos internos;

SE RESUELVE:

1° **NOMBRAR** al docente Dr. Aember Angulo Chávez como **ASESOR de TESIS**, los bachilleres de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, señores Denis Wenderr TRUJILLO DAZA, Jairo Vladimir ARIZA RUBINA y Walter Roland TURPO SERRANO, encargado de asesorar la elaboración de la tesis colectiva; por lo expuesto en los considerandos de la presente Resolución.

2° **DAR A CONOCER** a las instancias correspondientes y a los interesados.


Regístrese, comuníquese y archívese.



DR. CAYTO DIDÍ MIRAVAL TARAZONA
DECANO

Distribución:
Asesor/interesados

Rl. C/sec.

UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN		REGLAMENTO DE REGISTRO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA OPTAR GRADOS ACÁDEMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES			
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN		RESPONSABLE DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UNHEVAL	VERSION	FECHA	PAGINA
		OFICINA DE BIBLIOTECA CENTRAL	0.0	06/01/2017	1 de 2

ANEXO 2

AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE TESIS ELECTRÓNICAS DE PREGRADO

1. IDENTIFICACIÓN PERSONAL (especificar los datos de los autores de la tesis)

Apellidos y Nombres: TRUJILLO DAZA DENIS WENDERR.

DNI: 47803679 Correo electrónico: DENIS.WENDERR09@UNHEVAL.COM

Teléfonos: Casa _____ Celular 921234962 Oficina _____

Apellidos y Nombres: TURPO SERRANO, Walter Roland

DNI: 70875491 Correo electrónico: ROLYTURPO15@gmail.com

Teléfonos: Casa _____ Celular 962638963 Oficina _____

Apellidos y Nombres: ARIZA RUBINA, Jairo Vladimir

DNI: 47716075 Correo electrónico: jairoariza11@gmail.com

Teléfonos: Casa _____ Celular 967276857 Oficina _____


2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Pregrado	
Facultad de:	<u>CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS</u>
E. P. :	<u>CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS</u>

Título Profesional obtenido:

CONTADOR PÚBLICO

Título de la tesis:

UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN		REGLAMENTO DE REGISTRO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA OPTAR GRADOS ACÁDEMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES		
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN	RESPONSABLE DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UNHEVAL	VERSION	FECHA	PAGINA
	OFICINA DE BIBLIOTECA CENTRAL	0.0	06/01/2017	2 de 2

SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCIÓN EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES DE SOLA COMEDOR Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA "MIGUELINA TINGO E.I.R.L" EN LA PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, HUANCAYO - PERÚ 2018

Tipo de acceso que autoriza(n) el (los) autor(es):

Marcar "X"	Categoría de Acceso	Descripción del Acceso
<input checked="" type="checkbox"/>	PÚBLICO	Es público y accesible al documento a texto completo por cualquier tipo de usuario que consulta el repositorio.
<input type="checkbox"/>	RESTRINGIDO	Solo permite el acceso al registro del metadato con información básica, más no al texto completo

Al elegir la opción "Público", a través de la presente autorizo o autorizamos de manera gratuita al Repositorio Institucional – UNHEVAL, a publicar la versión electrónica de esta tesis en el Portal Web repositorio.unheval.edu.pe, por un plazo indefinido, consintiendo que con dicha autorización cualquier tercero podrá acceder a dichas páginas de manera gratuita, pudiendo revisarla, imprimirla o grabarla, siempre y cuando se respete la autoría y sea citada correctamente.

En caso haya(n) marcado la opción "Restringido", por favor detallar las razones por las que se eligió este tipo de acceso:


Asimismo, pedimos indicar el período de tiempo en que la tesis tendría el tipo de acceso restringido:

- 1 año
- 2 años
- 3 años
- 4 años

Luego del período señalado por usted(es), automáticamente la tesis pasará a ser de acceso público.

Fecha de firma:

Firma del autor y/o autores:


DENIS WENDER
TRUJILLO DAZA


WALTER ROLAND
TURPO SERRANO


JAIRO VLADIMIR
ARIZA RUBINA