



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad de las mypes
confeccionistas del distrito de La Victoria, año 2018

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Br. Pizarro Alva, Guillermo David Junior (ORCID: 0000-0002-0591-021X)

ASESOR:

Dr. Esteves Pairazaman, Ambrocio Teodoro (ORCID: 0000-0003-4168-0850)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA – PERÚ

2018

DEDICATORIA

En el presente trabajo quiero dar a conocer mi dedicatoria, agradecer ante todo a mi querida madre por su amor incondicional, a mi pequeña hija Lupita por ser mi verdadero amor y por brindarme muchas fuerzas y ganas de luchar para seguir adelante, a mi padre por su consejos y ejemplo a seguir, a mis hermanas que fueron mi motor y motivo de llegar lejos para que estén orgullosas de mis logros.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a nuestro padre todopoderoso Dios por bendecirme y guiarme siempre, pues sin él no hubiera podido culminar mi trabajo de investigación, a mis familiares, y también, hacer mención a mi asesor el Dr. Ambrocio Esteves, quien me proporciono su enseñanza y aprendizaje con sus recomendaciones y sugerencias únicas para el desarrollo de mi tesis.

PÁGINA DEL JURADO

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo *Guillermo David, Pizarro Alva* con DNI N° 76267031, con tal efecto de realizar con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, estudiante de la Facultad de *Ciencias Empresariales*, Escuela de *Contabilidad*, declaro bajo juramento que: frente todo la tesis creada es de mi autoría, no fue auto plagiado, es decir, no se ha anunciado con anterioridad, he respetado las normas Apa para las citas y referencias; además, los datos presentados existen, por lo tanto, los resultados que se dan a conocer constituye a los aportes de la realidad investigada. De esta forma, toda documentación que acompaño es veraz y verdadera.

Del mismo modo, asumo la responsabilidad que de identificarse alguna falsedad, como plagio, auto plagio, piratería, falsificación, ocultamiento y omisión tanto de documentos como de información aportada, me someto a las sanciones que de mí accionar derive de las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Pizarro Alva Guillermo David

Lima, 03 de julio del 2019



Guillermo David Pizarro Alva

DNI 77663177

PRESENTACIÓN

Señores integrantes del jurado calificador:

Frente ustedes presento mi tesis titulada “Costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad de las mypes confeccionistas del distrito de La Victoria, año 2018”; en cumplimiento con el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Título profesional de Contador Público, la cual someto a su presente apreciación aguardando que se efectúe según los requerimientos de aceptación.

El desarrollo de la investigación tiene como finalidad; saber la incidencia entre los costos por procesos y la rentabilidad, también informar las virtudes y desventajas que tiene la utilización de un adecuado sistema de costos para aumentar la rentabilidad de las empresas de estudio.

El presente desarrollo de investigación está constituida por siete capítulos. El primer capítulo, se compone de la introducción; el segundo, de los métodos de investigación; tercero, muestra los resultados; cuarto, la discusión de los resultados obtenidos frente a los antecedentes; quinto, conclusiones; sexto, recomendaciones; séptimo, las referencias bibliográficas; y finalmente los anexos adjuntos.

ÍNDICE

DEDICATORIA	<i>ii</i>
AGRADECIMIENTO	<i>iii</i>
PÁGINA DEL JURADO	<i>iv</i>
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	<i>v</i>
PRESENTACIÓN	<i>vi</i>
RESUMEN	<i>ix</i>
ABSTRACT	<i>x</i>
I. INTRODUCCIÓN	11
1.1 <i>Realidad Problemática</i>	<i>11</i>
1.2 <i>Trabajos previos</i>	<i>12</i>
1.3 <i>Teorías relacionadas al tema</i>	<i>16</i>
1.3.1 <i>Exposición del marco teórico de Costos por Procesos</i>	<i>16</i>
1.3.2 <i>Exposición del marco teórico de Rentabilidad</i>	<i>20</i>
1.3.3 <i>Marco Conceptual</i>	<i>22</i>
1.4 <i>Formulación del problema</i>	<i>24</i>
1.4.1 <i>Problema General</i>	<i>24</i>
1.4.2 <i>Problemas específicos</i>	<i>24</i>
1.5 <i>Justificación del estudio</i>	<i>24</i>
1.6 <i>Hipótesis</i>	<i>25</i>
1.6.1 <i>Hipótesis General</i>	<i>25</i>
1.6.2 <i>Hipótesis Específicas</i>	<i>25</i>
1.7 <i>Objetivos</i>	<i>26</i>
1.7.1 <i>Objetivo General</i>	<i>26</i>
1.7.2 <i>Objetivos Específicos</i>	<i>26</i>
II. MÉTODO	27
2.1 <i>Diseño de investigación</i>	<i>27</i>
2.1.1 <i>Tipo de investigación</i>	<i>27</i>
2.1.2 <i>Diseño de investigación</i>	<i>27</i>
2.1.3 <i>Nivel de investigación</i>	<i>27</i>

2.2	<i>Variables, Operacionalización</i>	28
2.3	<i>Población y muestra</i>	32
2.2.1	<i>Población</i>	32
2.3.2	<i>Muestra</i>	32
2.4	<i>Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad</i>	33
2.4.1	<i>Técnica</i>	33
2.4.2	<i>Instrumento</i>	34
2.4.3	<i>Validez</i>	34
2.4.4	<i>Confiabilidad</i>	35
2.5	<i>Métodos de análisis de datos</i>	35
2.6	<i>Aspectos éticos</i>	37
	III. RESULTADOS	38
3.1.	<i>Resultados de confiabilidad del Instrumento</i>	38
3.2.	<i>Tablas de Frecuencia</i>	39
3.3.	<i>Estadísticos Descriptivos</i>	64
3.4.	<i>Validación de Hipótesis</i>	64
3.5.	<i>Medias direccionales</i>	68
3.6.	<i>Tablas cruzadas de contingencia</i>	68
	IV. DISCUSIÓN	72
	V. CONCLUSIONES	74
	VI. RECOMENDACIONES	75
	VII. REFERENCIAS	76
	ANEXOS	79

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, tiene como propósito determinar la incidencia que existe entre los costos por procesos y la rentabilidad en las empresas mypes confeccionistas del distrito de La Victoria, año 2018. La finalidad del estudio radica en que las empresas confeccionistas necesitan usar un sistema de costos por procesos teniendo en cuenta, que como primordial objetivo medir el nivel de rentabilidad, para así determinar un producto óptimo y rentable. El trabajo de investigación es de tipo aplicada, con diseño no experimental y de nivel descriptivo-explicativo. Además, se ha usado el instrumento de recolección de datos con una encuesta a 50 trabajadores de 10 empresas mypes confeccionistas de áreas específicas, tales como, finanzas, administración y contabilidad. El instrumento mencionado, fue validado por expertos, para medir la confiabilidad, se aplicó la prueba de dos mitades y para la comprobación de las hipótesis se realizó mediante el Alpha de Cronbach y Spearman-Brown. En esta investigación se llegó a la conclusión que existe una incidencia positiva considerable. Entre los Costos por proceso y la Rentabilidad de las empresas mypes confeccionistas del distrito de La Victoria, año 2018.

Palabras claves: Costos por procesos, rentabilidad y sistema de costos.

ABSTRACT

The purpose of this research work is to determine the incidence that exists between process costs and profitability in the small and micro businesses (Mypes) clothing manufacturing companies of La Victoria district, 2018. The purpose of the study is that clothing manufacturing companies need to use a system of costs by processes considering that as a primary objective to measure the level of profitability, in order to determine an optimal and profitable product. The research work is of an applied type, with a non-experimental design and a descriptive-explanatory level.

In addition, the data collection instrument has been used with a survey of 50 workers from 10 small and micro manufacturing business companies in specific areas, such as finance, administration and accounting. The instrument mentioned, was validated by experts, to measure the reliability, the split half test was applied and for the verification of the hypotheses was performed by the Alpha of Cronbach and Spearman-Brown. This investigation came with the conclusion that there is a considerable positive impact. Between the Costs by process and the Profitability of the small and micro manufacturing business companies of the La Victoria district, in the year 2018.

Keywords: Costs by process, profitability and cost system.

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática

Las mypes confeccionistas, crecieron exponencialmente dentro de un marco global en donde obtuvieron un desarrollo que sobrepasó las expectativas del mercado, no obstante para seguir su crecimiento necesitan invertir en la implementación de sus costos y de esta forma establecer un marco de precios factibles. A través de este acontecimiento surge la necesidad de que estas entidades busquen obtener medios económicos para solventar su producción.

Ecuador es uno de los países que cuenta con mayor producción en el rubro de confección, pues sus empresas manejan sistemas de costos que les facilitan productos rentables derivados al mercado con un alto índice de ganancia.

Además de esta forma su crecimiento empresarial mejora proporcionalmente y se ve reflejado en la rentabilidad que generan.

Hoy en día la mayoría de mypes dedicadas al rubro de confección de la capital peruana, no implementan un sistema de costos correcto, que facilite un plan de acción fehaciente y confiable para tomar decisiones. Por consiguiente, las organizaciones mantienen un sistema de costos de producción no adecuado, pues no llevan a tomar decisiones idóneas para establecer los costos en sus productos. Consecuentemente, la rentabilidad es reducida dado que no se utiliza un sistema correspondiente a la naturaleza y pretensiones de la compañía.

Sin dudas la carencia de liquidez por parte de los empresarios es el inconveniente más importante a batallar, puesto que toda compañía enfocada en fabricar productos necesita invertir en un sistema diseñado de costos de producción por procesos que contribuya un manejo adecuado del costo unitario, de sus procesos productivos y también sobre la optimización de la materia prima empleada, pues de esta manera se busca que el producto sea lo más rentable posible. Además, el problema también radica en las empresas locales que tienen un alto grado de desconocimiento de los costos, pues no existen procesos estandarizados cuya finalidad determine como serán asignados los costos en cada uno de los departamentos en la organización.

Cabe mencionar que, a nivel nacional las empresas manejan solamente costos aproximados que se adecuan a la demanda del mercado competitivo, por ende, si las empresas siguen en esta situación se verán afectadas, ya que no obtendrán un precio de venta efectivo.

Además es de esencial consideración utilizar este proceso de costo porque contribuye un punto de apoyo a la compañía, facilita investigar, analizar y tomar elecciones en relación a los costos de todos sus productos y departamentos.

Finalmente frente al problema de la falta de liquidez para invertir en sistemas de producción y el desconocimiento que tienen los empresarios, es necesario realizar la investigación para brindar alternativas de solución, sugerencias y recomendaciones que permitan confiablemente una adecuada implementación de los procesos productivos.

1.2 Trabajos previos

Contexto Nacional

Balarezo (2015). En su tesis titulada “Propuesta de implementación de un sistema de costos por procesos y su incidencia en la gestión de la empresa Avícola Tecnología e Inversiones Agropecuarias S.R.L. 2015 desarrollada en la Universidad Nacional de Trujillo para optar el título profesional de CP. Señala como propósito del presente informe, diseñar un sistema de producción y saber la asociación que va a tener en la administración de la compañía.

Considerada una investigación de nivel explicativo, es aplicada y con diseño no experimental, la población y muestra está conformada por la empresa de estudio.

Por lo cual termina diciendo que la investigación realizada, se enfoca aplicando un sistema de producción de costos por procesos, que genera niveles de distribución factible, llevando a conocer los campos de distribución de los costos, así como también conocer los diversos elementos que intervienen en cada proceso.

Altamirano, M. y Álvarez, V. (2017). Tesis titulada sistema de costos por proceso y su incidencia en la utilidad de la empresa Avícola Lescano S.R.L. Chicama 2017

desarrollada en la Universidad Antenor Orrego. Señala como propósito principal mostrar que la implementación de un sistema de costos por procesos incidirá en su determinación del costo de producción y la utilidad de la empresa Avícola Lescano S.R.L.

La investigación realizada es de diseño no experimental, porque las variables no se manipularon. Corte transversal, porque se recogieron datos de un determinado período, de nivel descriptivo–explicativo, la población es La Empresa Avícola Lescano S.R.L., la muestra estará determinada por cada los 15 procesos del área de producción de huevos de la Avícola Lescano S.R.L.

Se concluye que la implementación de un sistema de costos por procesos, se incrementa significativamente en la gestión de la empresa, puesto que generaran reportes de costos por cada una de sus etapas de producción y de los partes del costo que van de la mano con las áreas de la empresa. Esto permitirá lograr objetivos, tales como, el ahorro de costos, incremento de ingresos y la mejora en la utilidad empresarial.

Asimismo concluye explicando que, el desarrollo de un sistema de costos comparado al costo sin sistema podemos informar que hay una eficacia significativa en la determinación del valor y la ganancia de la empresa.

Huanca, M. y Calmell Del Solar, K. (2015) “Costos por procesos y su incidencia en el valor de venta para distribuidores de cuy en la comunidad de Ccachona distrito de Santiago, Cusco 2015 desarrollada en la UAC, para obtener el título profesional de CP. Señala que el propósito fundamental es determinar la asociación de los costos por procesos.

La investigación realizada es de diseño no experimental ya que desarrolla puntos sobre coincidencia y semejanzas de las variables. El método de investigación empleado fue: el método descriptivo –explicativo, estuvo conformada por los distribuidores de cuyes de la Comunidad de Ccachona, Distrito de Santiago- Cusco y como muestra 50 socios de la empresa de estudio.

Concluye que los costos por procesos son una herramienta para el incremento del precio de venta, puesto que brinda garantía para emprender una correcta inversión.

Asimismo concluye diciendo que los costos por procesos generan mejores posibilidades de determinar un producto rentable, y de esta forma la gerencia ejerce una medida de contingencia en base a sus costos.

Contexto Local

Díaz, (2017) en su tesis titulada “Costos por procesos y su incidencia con la rentabilidad en las empresas industriales de plásticos del distrito del Callao, año 2017” desarrollada en la UCV para obtener el título profesional de CP. Indica que el propósito general es informar como los costos por procesos se asocian con la rentabilidad en las empresas objeto de estudio.

En esta investigación el tipo de estudio es descriptivo - explicativo y con diseño no experimental. La población compuesta por 10 organizaciones de la empresa objeto de estudio y seguidamente la muestra conformada por 50 personas de las áreas de contabilidad.

Por lo cual termina diciendo que la rentabilidad aumenta cuando se obtiene datos correctos de los costos. Teniendo en cuenta el sistema de costos por aplicar sin dejar de lado el rubro de cada empresa.

Asimismo concluye diciendo que al tener el sistema de costos la empresa lleva un mejor control, no solo de sus actividades productivas, sino también en su rentabilidad.

Vargas (2016). En su tesis “Implantación de un sistema de costos por proceso y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Alpaca Color S.A” año 2016 desarrollada en la Universidad Autónoma del Perú para obtener el Título Profesional de Contador Público. Señala que el propósito general de la investigación es exhibir que la empresa Alpaca Color SA aplica un costeo por proceso y recalca que este sistema permite obtener los costos que intervienen en todos los productos de una empresa.

Es una investigación de nivel explicativo y de diseño no experimental, con una muestra de 27 trabajadores.

Por otro lado concluye diciendo que la investigación al implementar un sistema de costeo por proceso mejora la toma de decisiones puesto que obtiene datos correctos. Además la utilización de un sistema de costeo por proceso dejará a la compañía reducir los costos e incrementar la rentabilidad.

Espinoza (2017). En su tesis titulada “Costeo por proceso y su incidencia con la rentabilidad de las empresas envasadoras de GLP en el distrito de SJM 2016”, desarrollada en la UCV para optar el Título Profesional de Contador Público. Señala que el propósito general de la investigación es determinar cómo el costeo por procesos se asocia con la rentabilidad de las empresas de estudio.

La investigación es de diseño no experimental, ya que se observa las variables en su entorno real y no se puede manipular, de nivel descriptivo - explicativo, porque existe relación entre las variables y describe cada una de ellas, la población fueron 109 empresas objeto de estudio.

Por lo cual, concluye diciendo que los costos por procesos como herramienta en una entidad, ayudan a verificar costos que intervienen en el desarrollo del producto, y de esta forma genera una mayor rentabilidad.

Por ende, las empresas tienen la obligación de emplear este sistema para la mejora en la implementación y aplicación de las actividades generadoras de productos.

Asimismo concluye diciendo que los costos por procesos son de vital importancia implementarlos, con el objetivo de optimizar los costos, como a su vez para la toma de decisiones.

1.3 Teorías relacionadas al tema

1.3.1 Exposición del marco teórico de Costos por Procesos

Teoría

Según Rivero (2014) nos dice lo siguiente:

Los costos comienzan con el desarrollo industrial cuando la contabilidad, generalmente, y en particular los costos, empiezan a desarrollarse, puesto que el apogeo barato trajo sucesos para las prácticas contables. Es allí en donde su expansión comienza ya que nos vemos en la necesidad de implementación para determinar correctamente los costos de bienes y servicios (p. 84).

Definición de Costos por procesos

Son una acumulación de los costos de producción en todos los departamentos o centro de costos, dicho valor se fija cuando los productos son semejantes, porque se desarrollan masivamente en forma constante, por medio de una secuencia de procesos productivos.

De esta forma, Chambergo (2016) en su libro, explica que, para la toma de decisiones la implementación de costos en un departamento productivo es solo un paso a dar, ya que el propósito es saber el costo de producción” (p. 341).

Desde otro punto de vista, Wu (2018) señala que:

El costeo por proceso es utilizado especialmente por las empresas que fabrican productos propios, su producción no se deriva a terceros (p. 65).

Objetivo de los Costos por procesos

Según Balerazo (2015) explica que el propósito del costeo por proceso es saber el desarrollo productivo, la finalidad del sistema que se implementa, es sin lugar a dudas la asignación de los costos producción usados en el lapso de cada departamento o desarrollo.

Importancia de los Costos por procesos

Con un más grande control por medio de un procedimiento para el manejo de los elementos usados en cada desarrollo, se va a conseguir reducir los costos en la producción de un producto. Entonces, en los negocios va ser de esencial consideración tanto para los nuevos hombres de negocios como para los expertos un correcto manejo de costos para conseguir los objetivos y pretensiones de una compañía.

La contabilización de los costos es la que registra los costos acumulados en los centros de costos que se dedican a todas las operaciones del procesamiento del producto o servicio, con el propósito primordial de medir, vigilar y argumentar el resultado de la producción del producto.

Características de los Costos por procesos

Según Amat O. y Soldevilla, P. (2015) en su libro menciona que, las características del costeo por proceso son las siguientes:

Los procesos son constantes, no son interrumpidos y se enfoca en la transformación de la materia prima, ya que el producto va pasado de diferentes procesos hasta llegar al almacén.

Son determinados a través de medidas, como por ejemplo: metros, kilos y toneladas.

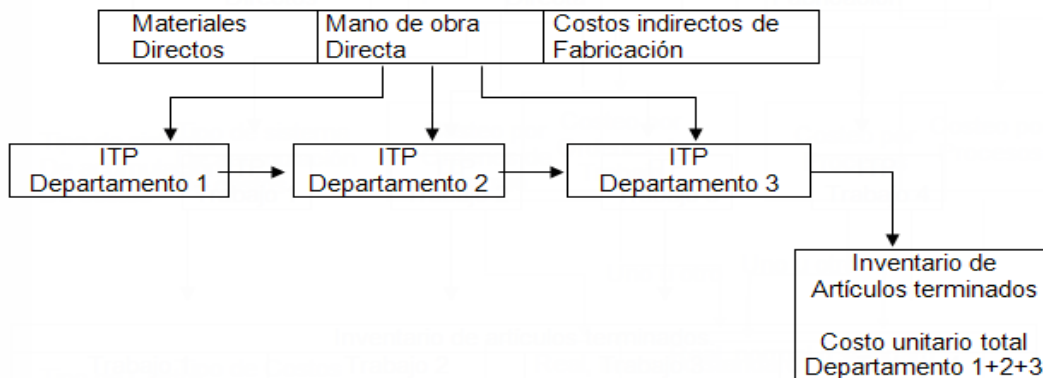
Los procesos reflejan la fabricación de la materia prima y de esta forma se identifica los costos que se utilizan.

Cada departamento de producción tiene un control de la producción en proceso. Este control implica contabilizar los costos incurridos a fin de tener el control del importe de los costos.

Se aplica el concepto de unidades equivalentes para saber el valor del inventario, esto se realiza en base a las unidades acabadas de un periodo.

Es elevado el costo de producción cuando los productos pasan a través de cada proceso productivo. Al finalizar los procesos productivos y enviar los productos al almacén, se obtiene el costo unitario de los productos terminados.

Flujo de Costo por procesos



Fuente: Wu, J. (2017). *Contabilidad de Costos* (1.ª ed.). Lima, Perú: Gaceta Jurídica S.A.

Centro de Costos

Según el autor Rivero (2014) define que “es el sitio donde se acumulan los costos por proceso y se establecen en concordancia al tamaño de sus operaciones de producción” (p. 68).

Los centros de costos son los equivalentes por la cual el desarrollo se determina en similitud a los costos estandarizados y en donde el gestor tiene compromiso del valor incurrido.

Cabe mencionar que los elementos de costos son acumulados en un espacio y el responsable debe registrar y vigilar los costos incurrido en el trámite, por medio de ello debe reportar en un preciso tiempo predeterminado según las normas internas de la compañía a su departamento inmediato.

García (2014) en su libro de Costos sostiene lo siguiente:

El centro de costo se identifica como entidades de examen a los que se agrupan los costos necesarios para el avance de las ocupaciones, como la situación de las facultades. Estos tienen la posibilidad de corresponder a una división orgánica de la Facultad donde cada centro de costos tiene una o numerosas ocupaciones (p. 377).

No obstante, esto no supone que sea un reflejo del organigrama de la institución, hay que investigar las entidades que tienen la posibilidad de o no corresponder a las entidades orgánicas.

En relación del desempeño de estos centros logramos hallar la siguiente clasificación:

Centros auxiliares: Centro que ejecuta una actividad de asistencia y que, sin perjudicar de forma instantánea a la formación del coste, se considera primordial para la precisa ejecución de las ocupaciones.

Centros de dirección, gestión y generales: Centro solicitado de coordinar la actividad de otros centros dependientes.

Centros Anexos: Centro que ejecuta ocupaciones no primordiales, o por lo menos no indispensable, para el avance de las ocupaciones misionales.

Centros Mixtos: Centro que participa de forma simultánea de las propiedades de dos o bastante más de los tipos de centros señalados con anterioridad.

Costo de producción

Sullivan (2015) menciona que:

Los costos de producción son aquellos costos utilizados para convertir la materia prima en producto acabado. Son importante en una entidad ya que nos facilita comprender los reales costos, comprender la eficacia a través de la mano de obra, nos ofrece datos con exactitud y de esta forma saber el valor de venta rentable, además también ofrece información la para la toma de elecciones y busca que estas sean asertivas (p. 342).

Sus elementos son:

Materia prima directa: elemento importante en el proceso productivo, ya a través de sus procesamientos se puede transformar en un producto terminado, por lo que debe de estar lista a cualquier comentario que se requiera, ya que durante el proceso productivo su valor cobra gran importancia ya que se depende de este elemento para entregar a tiempo el producto, por lo que es

importante poder incluirlas dentro del plan para controlarlas y determinar las cantidades que se requieren en el presupuesto.

Mano de obra: este segundo elemento se refiere a las personas que a través de su esfuerzo y trabajo contribuyen en el proceso productivo. Por lo que se debe de capacitar, incentivar y programar las actividades que intervengan en todo proceso.

Aquellos costos indirectos de fabricación, son llamados desembolsos por las cuales se relacionan indirectamente al proceso productivo, pero forman parte del costo. (p. 36).

1.3.2 Exposición del marco teórico de Rentabilidad

Origen de la rentabilidad

Ccaccya (2016) nos explica que:

Las empresas tienen el objetivo de generar eficiencia empresarial, donde se recomienda participar en organizaciones sumamente concentradas para no tener ninguna competencia significativa, y así lograr mejorar su rendimiento. No obstante, mencionar la visión en la eficiencia empresarial, nos damos cuenta que de este modo elevamos la comparación de resultados obtenidos contra distintos niveles de inversión para la rentabilidad (p. 93).

Análisis de Rentabilidad

Díaz, M (2017) nos sustenta que:

La rentabilidad mide las condiciones que tiene una empresa para dar como resultado una utilidad. Además tiene como objetivo apreciar los resultados netos obtenidos, desde las decisiones y políticas que el área administrativa aplique con los fondos que la empresa tiene. Cabe mención también que la rentabilidad evalúa los aspectos económicos de una organización.

Definición de Rentabilidad

Según Contreras, N. (2015) explica que la rentabilidad es el rendimiento económico que tiene una empresa. Además la rentabilidad es una medida de relación entre la ganancia percibida, llevado de la mano con la inversión” (p. 340).

Cabe resaltar que la rentabilidad es definida también, como índice de aplicación donde intervienen medios económicos con el objetivo de conseguir resultados eficaces.

Importancia de Rentabilidad

La rentabilidad es una índice de eficiencia de lo invertido, en donde uno al realizar un proyecto debe evaluar cuál será el resultado más rentable para la empresa.

Este indicador es primordial para poder decidir entre varias opciones con el propósito de asumir riesgos como de liquidez o el de perder o ganar participación en el mercado empresarial. Porque, esta se ha visto afectada al momento de tomar decisiones, puede ser de manera positiva o negativa. Pero, es cierto que para ello hay muchas formas de evaluarla, una de las más utilizadas y que sirve de buen modelo es la manera en que la empresa genera las ventas y los recursos que utiliza.

Los negocios se van evolucionando, por ende hay que seguirla de cerca, estar atentos a su desarrollo y medirla con frecuencia. Ya que, los clientes solicitan mejoras y cambios cuando hacen una compra debido a la afectación de la rentabilidad.

Utilidad

La utilidad es la ganancia percibida en una empresa al terminar cada período, es obtenida a través de las operaciones comerciales.

Un proceso utilizado por las empresas es la planeación de las ganancias a obtener porque de esta manera se desea generar un porcentaje elevado con el objetivo de incrementar las ventas.

Inversión

Al respecto Soto (2013), sostiene que las inversiones son el dinero disponible que tiene la compañía para derivar a proyectos que forman parte del objetivo de la entidad.

Beneficios

Según Chambergo (2013) manifiesta que los beneficios:

Es todo aquello usufructo o rendimiento que tiene una empresa a causa de realizar correctamente sus gestiones empresariales. Además se puede mencionar que los beneficios son efectivos cuando se cumplen metas y objetivos planteados (p.325).

Ingresos

Soto (2013), menciona que “los ingresos son usufructos obtenidos por cada organización, a causa de las ventas realiza. Los ingresos son fundamentales para una empresa ya que de esta forma se realizan inversiones y pagos conformando las operaciones comerciales.” (p. 342).

1.3.3 Marco Conceptual

A continuación se muestra las siguientes palabras que se mostrarán, conllevan una asociación con el desarrollo de la investigación presentado.

- a) Centro de costo administrativo: Son aquellos departamentos que ejercen una utilidad relacionada con el manejo y control de las fluctuaciones en general de la compañía. Así como: gerencia general, subgerencia de idealización, subgerencia de finanzas y gestión.
- b) Centro de costo de servicio: Son aquellos departamentos que ejercen una utilidad de suministro de acompañamiento a otros centros de costos, con el objetivo de desarrollar ocupaciones de forma eficaz.
- c) Centro de costo productivo: Son aquellos departamentos que ejercen la conversión de las materias primas, es decir, están comprometidos de manera directa al desarrollo productivo.
- d) Centro de costo de ventas: Son aquellos departamentos que desempeñan funciones de comercialización de los productos terminados.
- e) Presupuesto: Es el cálculo antes de empezar las operaciones, es una estimación de ingresos y egresos a utilizar por la empresa.
- f) Control: Proceso utilizado para medir los estándares plasmados por una organización, tales como procesos productivos y operaciones a realizar.
- g) Tiempo: Período determinado durante el cual se emplea el desarrollo de

producción.

- h) Unidad: Medida de operación.
- i) Productos en procesos: Es el procedimiento a utilizar para determinar los productos terminados.
- j) Productos terminados: Son aquellos productos en las cuales se culminó su fabricación.
- k) Materiales Directos: Aquellos que son identificables y cuantificables.
- l) Mano de obra directa: Recurso humano que elabora la conversión de un producto.
- m) CIF: Son todos los desembolsos utilizados en el proceso productivo. (Wu, 2017, párr. 5).
- n) Liquidez: Dinero disponible utilizado para realizar inversiones y pagos a terceros (Gestión, 2016, párr. 1).
- o) Solvencia: Liquidez que tiene una empresa para realizar sus operaciones comerciales.
- p) Riesgo: Posible pérdida, se sugiera evaluar aspectos internos y externos antes de alcanzar un objetivo. (Greco, 2008, p.376).
- q) Pérdida: Es una disminución del activo de la empresa, es decir es una minoración de los bienes y derechos.
- r) Ingresos: Todo aquello obtenido de las ventas que realiza una empresa.
- s) Rendimiento: Medida de control para determinar índices de ganancias o pérdidas.
- t) Financiamiento: Medida o herramienta por la cual se recibe liquidez, con la finalidad de inversión o realizar pagos comerciales.
- u) Proveedores: Empresas o entidades que venden productos y servicios.
- v) Nivel de ventas: Medida de control de ingresos percibidos por ventas de productos o servicios conforme al giro del negocio.
- w) Costo de ventas: Es un desembolso económico por el cual se determina el valor monetario de lo que cuesta fabricar un determinado producto.
- x) Capital: Son todos los bienes monetarios y físicos que tiene una empresa.
- y) Utilidades: Son aquellas ganancias, resultados económicos que se obtienen por las ventas realizadas.

1.4 Formulación del problema

1.4.1 Problema General

¿De qué manera los costos por procesos inciden en la Rentabilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018?

1.4.2 Problemas específicos

¿De qué manera los costos por procesos inciden en la utilidad de las Mypes confeccionistas del DV?

¿De qué manera los costos por procesos inciden en la inversión de las Mypes confeccionistas del DV?

¿De qué manera los costos por procesos inciden en los beneficios de las Mypes confeccionistas del DV?

¿De qué manera la rentabilidad incide en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del DV?

1.5 Justificación del estudio

Justificación teórica

Es importante este trabajo de investigación, porque tiene como propósito brindar los beneficios que se obtiene al implementar un sistema de costos de producción por procesos en la empresas del rubro de confección, y así mismo determinar su incidencia en la situación de rentabilidad, por lo tanto con este estudio llegamos a la conclusión del verdadero impacto que generan los costos por procesos. Por otro lado, las empresas deben tener un control en su producción, puesto que de esta forma el producto será lo más rentable posible. En este contexto, se puede conseguir un incremento de rentabilidad en las empresas por medio del sistema de costos, ya que ayuda a comprender y evaluar decisiones relacionados a los costos de cada uno de sus productos y departamentos de la organización. (García, J. 2014)

Justificación práctica

A fin de no generar disminuciones en la rentabilidad, la mayoría de las empresas confeccionistas deben controlar el nivel de producción, a través de sus costos. En el entorno económico, para la inversión de las empresas utilizando recursos correctos, se determina un incremento factible a la empresa con respecto a sus ganancias. De esta manera permite a las empresas confeccionistas poder saber valor de venta, y también plasmar un precio más rentable. Así mismo, en la gestión empresarial ayuda a analizar cómo se asocian los costos con la rentabilidad, cabe también mencionar que se considera de suma importancia su estudio gerencial y aplicación normativa.

Justificación metodológica

Brindar a las empresas confeccionistas, una información fácil de entendimiento y comprensión para que le sea útil al momento de evaluar el rendimiento económico de toda organización, y de esta manera medir también si los costos por procesos le generan rentabilidad. Esta investigación, dará a conocer las razones eficientes para una buena toma de decisiones y de este modo, ser competentes en el mercado. Además facilitará conocimientos a este rubro de empresas confeccionistas, dando a conocer el estudio de los costos por procesos que tiene como finalidad aumentar los procesos productivos y precios en los productos de la empresa, para obtener una mejor rentabilidad.

1.6 Hipótesis

1.6.1 Hipótesis General

Los costos por procesos inciden significativamente en la Rentabilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

1.6.2 Hipótesis Específicas

Los costos por procesos inciden significativamente en la utilidad de las Mypes confeccionistas del DV.

Los costos por procesos inciden significativamente en la inversión de las Mypes confeccionistas del DV.

Los costos por procesos inciden significativamente en los beneficios de las Mypes confeccionistas del DV.

La rentabilidad incide significativamente en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del DV.

1.7 Objetivos

1.7.1 Objetivo General

Determinar si los costos por procesos inciden en la Rentabilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

1.7.2 Objetivos Específicos

Determinar si los costos por procesos inciden en la utilidad de las Mypes confeccionistas del DV.

Determinar si los costos por procesos inciden en la inversión de las Mypes confeccionistas del DV.

Determinar si los costos por procesos inciden en los beneficios de las Mypes confeccionistas del DV.

Determinar si la rentabilidad incide en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del DV.

II. MÉTODO

2.1 Diseño de investigación

2.1.1 Tipo de investigación

Según Sabino (2010) nos indica que el trabajo de investigación es de tipo aplicada porque se caracteriza en el método de aplicación práctica o implementación de los conocimientos que intervienen en el proceso de todo estudio. La investigación aplicada tiene relación con la investigación básica, porque se inicia de un marco teórico. Por ello, es de vital importancia rescatar los antecedentes prácticos y utilizarlos de la manera más idónea posible.

2.1.2 Diseño de investigación

Según Rodríguez R., Cabrera, C. y López, P. (2010) menciona que este trabajo de investigación tiene un diseño no experimental, porque su desarrollo se realiza sin alterar las variables de estudio (p.110).

2.1.3 Nivel de investigación

El presente desarrollo de investigación es de nivel descriptiva-explicativo. Para Zarzar, (2015) nos manifiesta que la investigación descriptiva-explicativo es aquella que describe todas las variables de estudio para brindar información de cómo se manifiesta cada una de ellas de manera independiente, y sobretodo porque demostrarán su información más relevante”, (pág. 113).

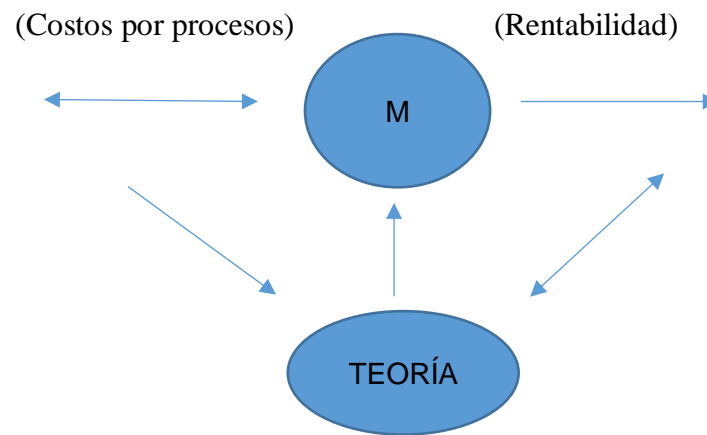
Se agrega también, que esta investigación es de corte transversal, como nos indican Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2010) ya que es una investigación que recopila datos en un período determinado cuyo objetivo es interpretar las variables y entender la asociación que tienen (p. 191).

El método de investigación es cuantitativo, porque se empleará la recopilación de información a través de un instrumento para comprobar la hipótesis.

Diseño No Experimental, Descriptivo-explicativo, con corte transversal (Supo, J., 2015).

V1 Independiente

V2 Dependiente



Fuente: Elaboración propia

Dónde:

M : Representa la muestra considerada para el estudio.

V1 : Representa la variable: Costos por procesos.

V2 : Representa la variable: Rentabilidad.

2.2 Variables, Operacionalización

Concepto de la Variable 1: Costos por procesos.

Los costos por procesos son utilizados por empresas que producen productos propios, además son sistemas que acumulan los costos de producción en cada uno de sus departamentos o centro de costos, dicho costo se determina cuando los productos son similares y se elaboran masivamente en forma continua e ininterrumpida a través de una serie de etapas de procesos productivos. La asignación de costos en un departamento productivo es solo un paso intermedio, pues el objetivo final es determinar el costo de producción. (Chambergó, 2014, p.167)

Dimensiones

- Centro de costos
- Procesos productivos
- Costo de producción

Indicadores

- a. Centro de costo administrativo
- b. Centro de costo de servicio
- c. Centro de costo productivo
- d. Centro de costo de ventas
- e. Presupuesto
- f. Control
- g. Tiempo
- h. Unidad
- i. Productos en procesos
- j. Productos terminados
- k. Material Directo
- l. Mano de obra directa
- m. Costos indirectos de fabricación

Concepto de la Variable 2: Rentabilidad

Es la capacidad que tiene una empresa para producir utilidad o ganancia. Además la rentabilidad es un índice en relación a la utilidad o la ganancia percibida, llevado de la mano con la inversión o los recursos que se emplearon para obtener beneficios. (Contreras, 2015, p. 98).

Dimensiones

- Utilidad
- Inversión
- Beneficios

Indicadores

- a. Liquidez
- b. Solvencia
- c. Riesgo
- d. Pérdida
- e. Ingresos

- f. Rendimiento
- g. Financiamiento
- h. Proveedores
- i. Nivel de ventas
- j. Costo de ventas
- k. Capital
- l. Utilidades

OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

TÍTULO: COSTOS POR PROCESOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS MYPES CONFECCIONISTAS DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, AÑO 2018

DEFINICIÓN DE VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	TÉCNICA/INSTRUMENTO	ESCALA DE MEDICIÓN
Costos por procesos	Los costos por procesos son un sistema que acumulan los costos de producción en cada uno de sus departamentos o centro de costos, dicho costo se establece cuando los productos son similares y se elaboran masivamente en forma continua e ininterrumpida a través de una serie de procesos productivos. La asignación de costos en un departamento productivo es solo un paso intermedio, pues el objetivo final es determinar el costo de producción. (Chambergo, 2014, p.167).	Centro de costos	Centro de costo administrativo Centro de costo de servicio Centro de costo productivo Centro de costo de ventas	Encuesta/ Cuestionario	Ordinal
		Proceso de productivos	Presupuesto Control Tiempo Unidad		
		Costo de Producción	Productos en procesos Productos terminados Materiales Directos Mano de obra directa Costos indirectos de fabricación		
Rentabilidad	La Rentabilidad es la capacidad que tiene una empresa para generar suficiente utilidad o ganancia. Además la rentabilidad es un índice en la relación entre la utilidad o ganancia percibida, llevado de la mano con la inversión o los recursos que se utilizaron para obtener beneficios. (Contreras, 2015, p. 98).	Utilidad	Liquidez Solvencia Riesgo Pérdida	Encuesta/ Cuestionario	Ordinal
		Inversión	Ingresos Rendimiento Financiamiento Proveedores		
		Beneficios	Nivel de ventas Costos de ventas Capital Utilidades		

2.3 Población y muestra

2.2.1 Población

Toda población es definida según Hernández, Fernández y Baptista (2010), por el conjunto de personas, empresas y organizaciones (p. 174). La población en la presente investigación, está formado por 10 empresas mypes confeccionistas del distrito de La Victoria contando con 5 trabajadores del área de finanzas, administración y contabilidad por cada empresa constituida, que forman un total de 50 empleados.

2.3.2 Muestra

Según Hernández, Fernández y Baptista (2010), la muestra es una proporción de la población, es decir, la muestra es extraída el total de una población. Esta muestra está conformada por 5 trabajadores de áreas específicas, tales como: contabilidad y administración, de 10 empresas mypes confeccionistas del distrito de La Victoria.

La muestra conformada para la presente investigación es específica, puesto que son elegidos los criterios más importantes y muestran características similares de estudio en áreas específicas de trabajo.

En esta investigación se usará el tipo de muestra no probabilístico, porque la muestra no se aplicará de la probabilidad, sino de cualidades derivadas de la investigación.

Se empleará un muestreo por interés, debido a que se incluye a los sujetos accesibles, ya que son más fáciles de reclutar, donde se detalla a continuación:

La muestra empleada para esta investigación es seleccionada, puesto que es más confiable porque presentan características de estudio, tales como las áreas de trabajo que indicarán si el instrumento aplicado es certero.

Tabla: Listado de muestra

Nº	RUC	EMPRESAS MYPES CONFECCIONISTAS	DIRECCIÓN	Nº DE TRABAJA- DORES
1	10073923722	CUTIPA MAMANI ANGEL SILVESTRE	AV. AVIACION N° 342 INT 304-A 3° PISO	5
2	10412817383	AGUIRRE VILA CLAUDIO	JR. HUMBOLDT N° 1650 INT 206 C	5
3	10419178271	LAZARO ECHEVARRIA JIMMY	JR. HUANUCO (PROL) N°. 2069 INT 306	5
4	10443244391	ACOSTA HUAMAN JOSE	AV. 28 DE JULIO N°. 2492 INT 604 - 6° PISO	5
5	10026541188	CASTILLO NIZAMA EDILBERTO	JR. AMERICA N°. 287 - TDA. S-402	5
6	20260929497	INDUSTRIAS KONING S.A.C.	JR. AMERICA N°. 530 - 3° PISO	5
7	20537877031	PAOLO VITTO E.I.R.L.	JR. SEBASTIAN BARRANCA N°. 1575 INT 406	5
8	20538882161	TEXTIL ALMASA S.A.C.	JR. SAN CRISTOBAL N°. 1565 INT 1302	5
9	20511015295	POOLTREX E.I.R.L	AV. 28 DE JULIO N°. 2492 - 2496 - TDA 1046 -	5
10	20517101428	INSATEX S.A.C.	JR. ITALIA N°. 1374 INT A - 1° PISO	5

Fuente: Elaboración propia

TOTAL:

50

2.4 Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad

El presente estudio de investigación, empleará la técnica de encuesta, para recolectar datos estadísticos, y de instrumento aplicará “el cuestionario” a fin de indicar la confiabilidad y validez.

2.4.1 Técnica

La presente investigación tendrá como utilización la técnica de encuesta, ya que permitirá una recolección de datos. Así mismo, ayudará a revelar la incidencia que existe entre el costeo por proceso y la rentabilidad de las empresas mypes confeccionistas.

2.4.2 Instrumento

Sánchez (2009), explica que “el cuestionario es un instrumento de búsqueda de información oportuna para medir variables y de esta manera elaborar preguntas de estudio” (p. 19).

El instrumento será aplicado para buscar información con respecto a la incidencia entre las variables de costos por procesos y rentabilidad.

2.4.3 Validez

Sánchez (2009), explica que “el cuestionario es un instrumento que debe de ser validado por expertos y debe contener 3 tipos de sustento: coherencia, contenido y juicio” (p.20).

Sin lugar a dudas, la opinión de profesionales expertos en la materia es una técnica en donde el instrumento es calificado mediante preguntas conforme al proyecto de investigación, por la cual se pide opiniones de estadistas, temáticos y metodólogos, con la finalidad de interpretar el contenido, analizarlo y dar las observaciones y recomendaciones correspondientes.

Esta investigación ha sido evaluada y validada por 3 expertos con grado de Magister y Doctor; también dos temáticos y un metodólogo.

Tabla N° 2. Validación de expertos

Expertos	Opinión de Aplicabilidad
Dr. Ricardo García Céspedes	Aplicable
Dr. Ibarra Fretell Walter	Aplicable
Dr. Padilla Vento Patricia	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

2.4.4 Confiabilidad

Según Hernández, Fernández y Baptista (2010), explica que “es un índice que muestra el instrumento para dar a conocer sus resultados y acotaciones sustanciales” (p.201).

La medición de la fiabilidad o confiabilidad del instrumento, se empleará con un contexto de consistencia a través de la prueba de dos mitades. Es prueba determina científicamente la fiabilidad más alta que puede generar el trabajo de investigación, a través del Alpha de Cronbach, Spearman-Brown y el coeficiente de dos mitades de Guttman, el cual debe mostrarse en un parámetro del 0.8 a 1 para saber con exactitud que los resultados tengan consistencia y sean confiables.

2.5 Métodos de análisis de datos

Se utilizan los siguientes métodos:

Método Descriptivo:

La finalidad de utilizar las definiciones de todas las variables objeto de estudio, son el de tener una relación con las empresas mypes confeccionistas, determinando la veracidad de su descripción sin alterar o extraer información de cada una de ellas. Este método ayuda a obtener datos sobre los costos por procesos y la rentabilidad de manera exacta, con la finalidad de brindar la asociación que generan en la investigación.

Método Analítico:

Según Ibañez (2013), explica que se utiliza para estudiar todos los elementos que componen el estudio, y a su vez analizar su naturaleza, causas y efectos.

Método Inductivo:

Cegarra (2012), este método enfoca una matriz de enunciados como elementos de observación y así demostrar datos idóneos, tales como marcos teóricos.

Método Deductivo:

El método deductivo permite establecer los resultados de antecedentes estudiados, y consiste en volver de un punto a otro, porque utiliza datos reales con el objetivo de determinar conclusiones.

Método Inductivo – Deductivo:

Nos sirve también para obtener netamente las conclusiones de la investigación.

La interpretación de resultados se realizará teniendo en cuenta la elaboración de un cuadro de información relevante, utilización de instrumentos de informática compuesto por el procesamiento de datos y aplicación a las pruebas estadísticas mediante el análisis de los resultados obtenidos.

Los datos cuantitativos recepcionados por nuestro objeto de investigación, aplicando la recopilación de datos, se utilizaron para determinar la validación correcta o incorrecta de las hipótesis. De esta manera se realizara un análisis correcto, capaz de estudiar características importantes del trabajo de investigación.

El análisis empleado fue de vital importancia para enlazar de forma correcta la información obtenida. De esta manera, la interpretación de los resultados da fe a teorías que fueron un punto de apoyo para fundamentar recomendaciones y conclusiones del presente trabajo.

2.6 Aspectos éticos

Se muestran puntos claves como método de guía, tales como:

CRITERIOS	CARACTERÍSTICAS ÉTICAS DEL CRITERIO
CÓDIGO DE ÉTICA	Normatividad para evaluar la ética profesional de cada autor, aplicando normas y reglamentos.
CONFIDENCIALIDAD	Autorización solo para personas derivadas a información de estudio académico.
CREDIBILIDAD	Conclusiones certeras para llegar un análisis verdadero.
ORIGINALIDAD	Evaluación frente a la verificación de proyectos a través de medidas de control.
OBJETIVIDAD	Análisis crítico basado por expertos en la materia de investigación, cuya finalidad es la calificar los resultados.
CONFIRMABILIDAD	Es el aval de las interpretaciones realizadas.
RELEVANCIA	Medida de evaluación de objetivos planteados, para constatar hechos importantes en la actividad de estudio.

Fuente: Elaboración propia

III. RESULTADOS

3.1. Resultados de confiabilidad del Instrumento

Alfa de Cronbach	Parte 1	Valor	,825
		N de elementos	13 ^a
	Parte 2	Valor	,827
		N de elementos	12 ^b
N total de elementos		25	
Correlación entre formularios			,951
Coeficiente de Sperman-Brown	Longitud igual		,975
	Longitud desigual		,975
Dos mitades de Guttman			,975

Interpretación:

Se puede observar que el instrumento posee una confiabilidad de alta, a muy alta. Porque el alfa de cronbach es ,825 en la parte 1 y ,827 en la parte 2, Sperman-Brown ,975 que es cerca al 1 y es muy confiable, de igual forma el coeficiente de Guttman ,975 cerca al 1 y también es netamente confiable. En conclusión el instrumento aplicado tiene un valor de alto, a muy alto en confiabilidad.

3.2. Tablas de Frecuencia

Tabla N° 1.

Los centros de costos administrativos como parte del centro de costo contribuyen con dar un adecuado análisis para la toma de decisiones.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	14	28,0	28,0	28,0
	En acuerdo	14	28,0	28,0	56,0
	Totalmente de acuerdo	22	44,0	44,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

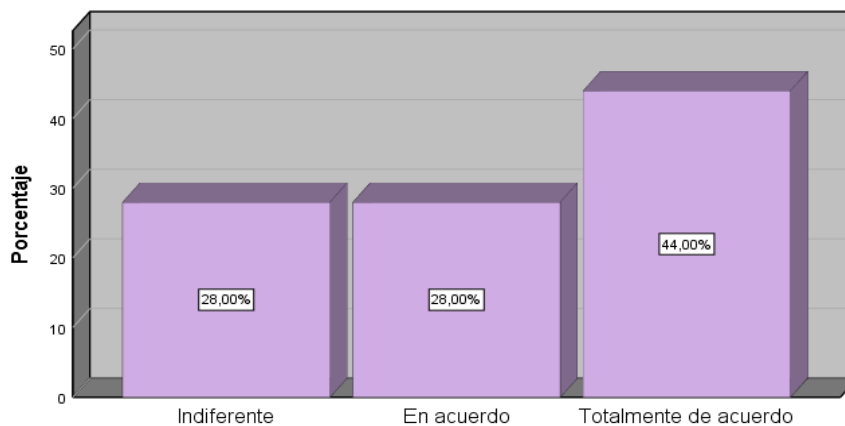
Interpretación:

Las empresas que utilizan un centro de costo administrativo, desempeñan una función relacionada con un enfoque y control de las fluctuaciones de la empresa, pues les permite poder tener una correcta designación de los costos utilizados, pues de esta forma ayuda a tomar decisiones idóneas con respecto al departamento de administración.

Por eso los encuestados responden el más alto porcentaje como totalmente de acuerdo.

Gráfico N° 1. Tabla de Frecuencia de ítem

Los centros de costos administrativos como parte del centro de costo contribuyen con dar un adecuado análisis para la toma de decisiones.



Los centros de costos administrativos como parte del centro de costo contribuyen con dar un adecuado análisis para la toma de decisiones.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 2.

Los centros de costos de servicios desempeñan una función de suministro de apoyo a otros centros de costos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
	Indiferente	13	26,0	26,0	28,0
	En acuerdo	27	54,0	54,0	82,0
	Totalmente de acuerdo	9	18,0	18,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

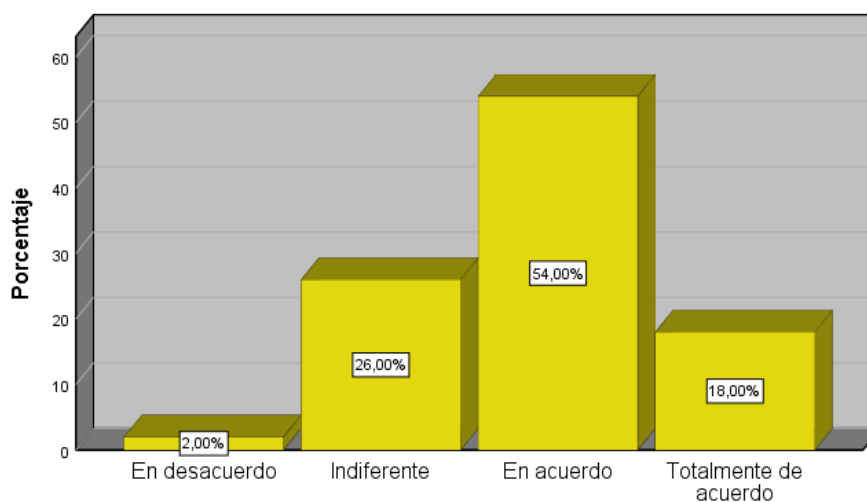
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

Los colaboradores reflejan que los centros de costos de servicios si desempeñan puntos de ayuda a otros, ya que de esta manera se receptionan, analizan y distribuyen los costos incurridos en la empresa con el propósito de desarrollar sus operaciones de manera eficiente.

Gráfico N° 2. Tabla de Frecuencia de ítem

Los centros de costos de servicios desempeñan una función de suministro de apoyo a otros centros de costos.



Los centros de costos de servicios desempeñan una función de ...

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 3.

Los centros de costos productivos facilitan el proceso de recolección de información con respecto a la materia prima utilizada en los costos por procesos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
	Indiferente	6	12,0	12,0	14,0
	En acuerdo	19	38,0	38,0	52,0
	Totalmente de acuerdo	24	48,0	48,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

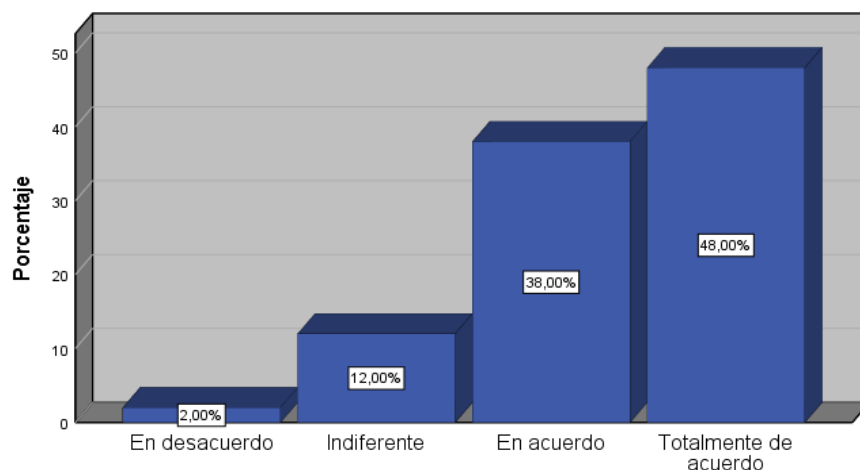
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

En las respuestas se observa que un 48% opinan, que los centros de costos productivos contribuyen directamente a la producción con el proceso de materia prima empleada, ya que efectivamente se obtiene información al respecto de la transformación de materias primas en productos terminados.

Gráfico N° 3. Tabla de Frecuencia de ítem

Los centros de costos productivos facilitan el proceso de recolección de información con respecto a la materia prima utilizada en los costos por procesos.



Los centros de costos productivos facilitan el proceso de recolección ...

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 4.

Los centros de costos de ventas están dirigidos a los departamentos que desempeñan funciones de comercialización.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	11	22,0	22,0	22,0
	En acuerdo	28	56,0	56,0	78,0
	Totalmente de acuerdo	11	22,0	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

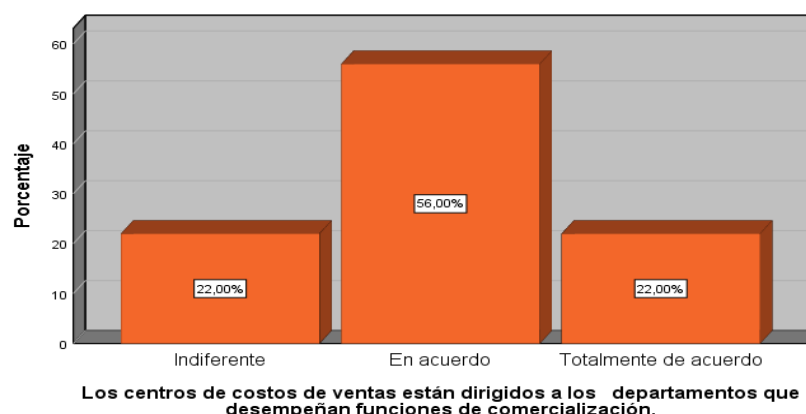
Interpretación:

La siguiente tabla nos muestra que gran parte de las personas encuestadas de las mypes confeccionistas del distrito de La Victoria con la representación de un 56% están en acuerdo, respectivamente, en que los centros de costos de ventas están netamente dirigidos a los departamentos de comercialización, ya que estas empresas utilizan este sistema para saber exactamente cuánto es el costo o inversión que realizan.

Por otro lado, un 22% opina que están en acuerdo y le es indiferente, puesto que va a depender si los centros de costos se ven reflejados considerablemente en la empresa.

Gráfico N° 4. Tabla de Frecuencia de ítem

Los centros de costos de ventas están dirigidos a los departamentos que desempeñan funciones de comercialización.



Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 5.

Los ingresos y gastos relacionados con una actividad económica definen el presupuesto empleado en los costos por procesos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	9	18,0	18,0	18,0
	En acuerdo	23	46,0	46,0	64,0
	Totalmente de acuerdo	18	36,0	36,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

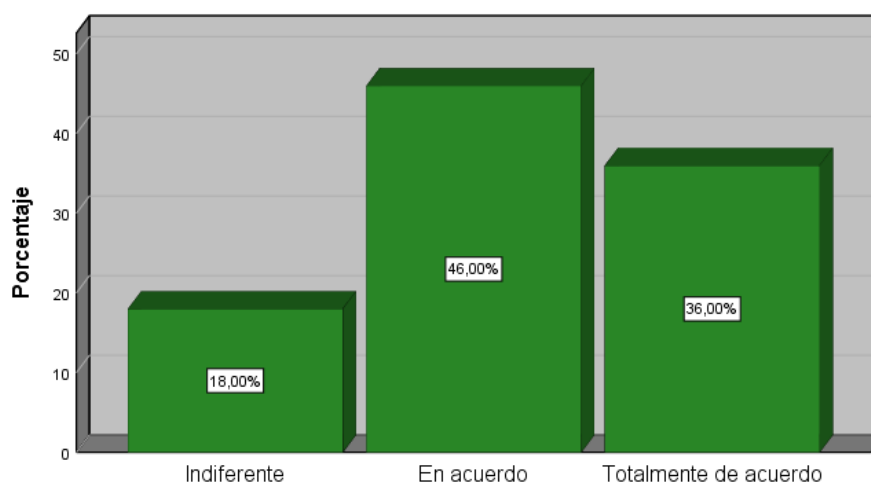
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

La presente tabla muestra que gran parte de los encuestados de las mypes confeccionistas del distrito de La Victoria, confirman que las operaciones comerciales se ven reflejadas en los presupuestos que utilizan los costos por procesos, debido a que a través de este medio se puede adquirir e invertir en todos los costos para convertir un producto netamente rentable.

Gráfico N° 5. Tabla de Frecuencia de ítem

Los ingresos y gastos relacionados con una actividad económica definen el presupuesto empleado en los costos por procesos.



Los ingresos y gastos relacionados con una actividad económica definen el presupuesto empleado en los costos por procesos.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 6.

El control como procedimiento empleado para conservar la exactitud está enfocado en los procesos productivos de un empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	9	18,0	18,0	18,0
	En acuerdo	29	58,0	58,0	76,0
	Totalmente de acuerdo	12	24,0	24,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

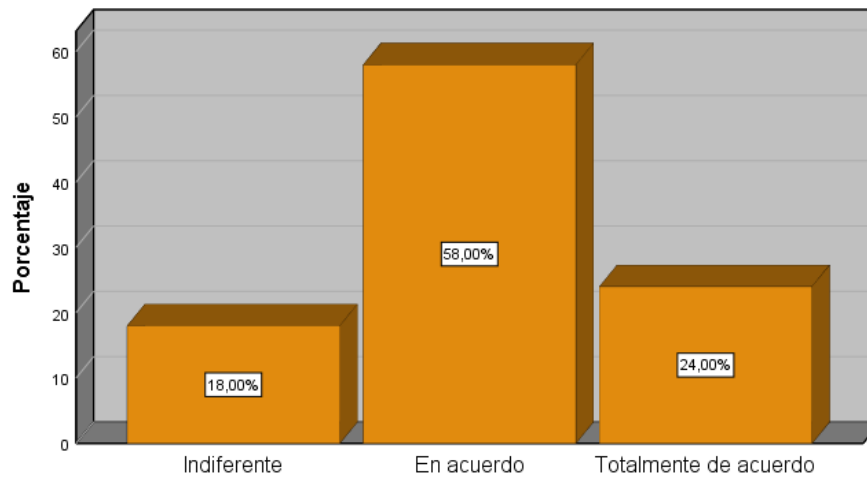
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

La mayoría de los trabajadores determinaron que la supervisión es de vital importancia en los procesos productivos, pues enfoca cuánto tiempo demanda transformar la materia prima en producto terminado disponible para la venta.

Gráfico N° 6. Tabla de Frecuencia de ítem

El control como procedimiento empleado para conservar la exactitud está enfocado en los procesos productivos de un empresa.



El control como procedimiento empleado para conservar la exactitud está enfocado en los procesos productivos de un empresa.

Fuente: Elaboración propia por medio d el programa SPSS versión 25.

Tabla N° 7.

Los procesos productivos manejan un tiempo estimado para desarrollar sus actividades en la producción.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	2	4,0	4,0	4,0
	En acuerdo	19	38,0	38,0	42,0
	Totalmente de acuerdo	29	58,0	58,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

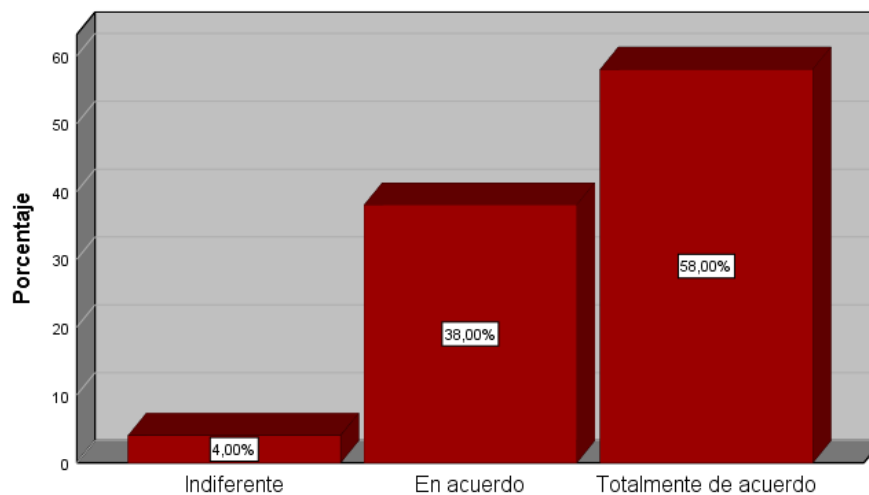
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

La presente tabla nos indica que la mayor parte de trabajadores de las áreas de objeto de estudio, determinaron que los procesos productivos si emplean un tiempo estimado para fabricar sus productos, ya que existe un control derivado a cada área con respecto al tiempo de fabricación, así como también un control preventivo para cada material a utilizar.

Gráfico N° 7. Tabla de Frecuencia de ítem

Los procesos productivos manejan un tiempo estimado para desarrollar sus actividades en la producción.



Los procesos productivos manejan un tiempo estimado para desarrollar sus actividades en la producción.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 8.

En los costos por procesos la unidad de medida es utilizada para realizar los procesos productivos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	26,0	26,0	26,0
	En acuerdo	27	54,0	54,0	80,0
	Totalmente de acuerdo	10	20,0	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

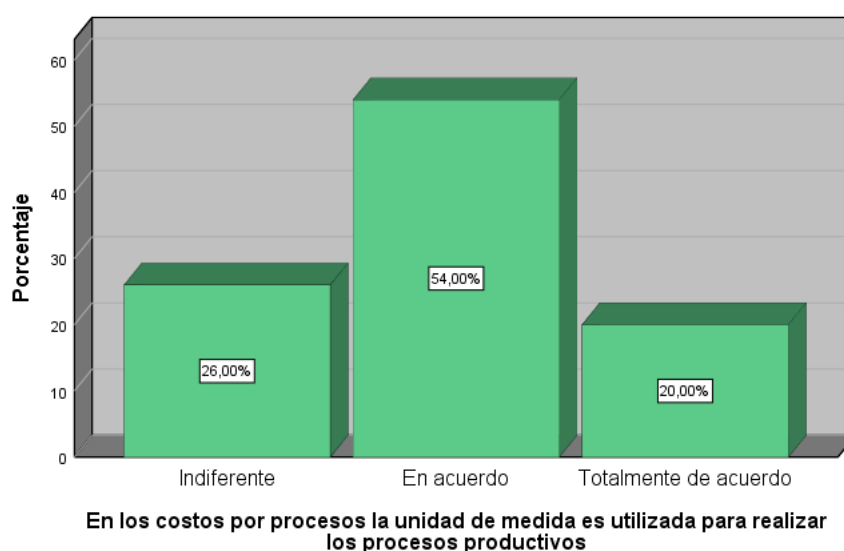
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

En toda empresa se utilizan las unidades de medida, ya que con esta herramienta medimos las cantidades de materiales a emplear, en el caso de los procesos productivos también, puesto que son de gran ayuda para determinar los volúmenes de producción en planta. Los costos por procesos tienen determinadas funciones, las cuales intervienen a detallar los costos en cada uno de los departamentos y las asignaciones correspondientes, al no tener un control adecuado con respecto de los materiales a utilizar resulta un costeo nefasto, incapaz de fabricar un producto rentable.

Gráfico N° 8. Tabla de Frecuencia de ítem

En los costos por procesos la unidad de medida es utilizada para realizar los procesos productivos



Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 9.

El área de producción distribuye los productos en procesos para una eficaz determinación del costo de producción.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	8	16,0	16,0
	En acuerdo	12	24,0	40,0
	Totalmente de acuerdo	30	60,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

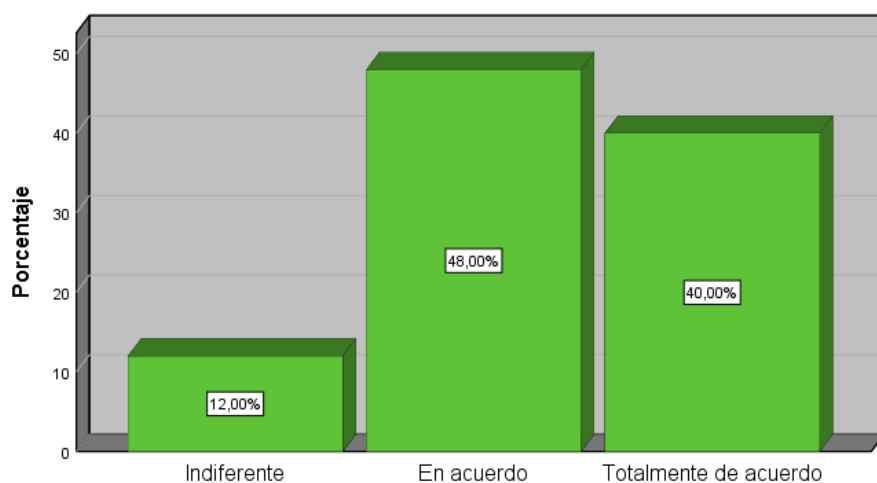
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

En el cuestionario efectuado se refleja un 60% y 24% para calificar el instrumento, determinando que están totalmente de acuerdo y en acuerdo respectivamente, puesto que el área de producción si distribuye de manera correcta los productos para una mejora en distribución del costo de producción. Por otro lado, un 16% opina que les es indiferente debido a que esta área desenvuelve diferentes procesos y no solo se encarga de distribuir productos.

Gráfico N° 9. Tabla de Frecuencia de ítem

El área de producción distribuye los productos en procesos para una eficaz determinación del costo de producción.



El área de producción distribuye los productos en procesos para una eficaz determinación del costo de producción.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 10.

Los productos terminados son rentables cuando se aplica un correcto sistema de costos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	26,0	26,0	26,0
	En acuerdo	27	54,0	54,0	80,0
	Totalmente de acuerdo	10	20,0	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

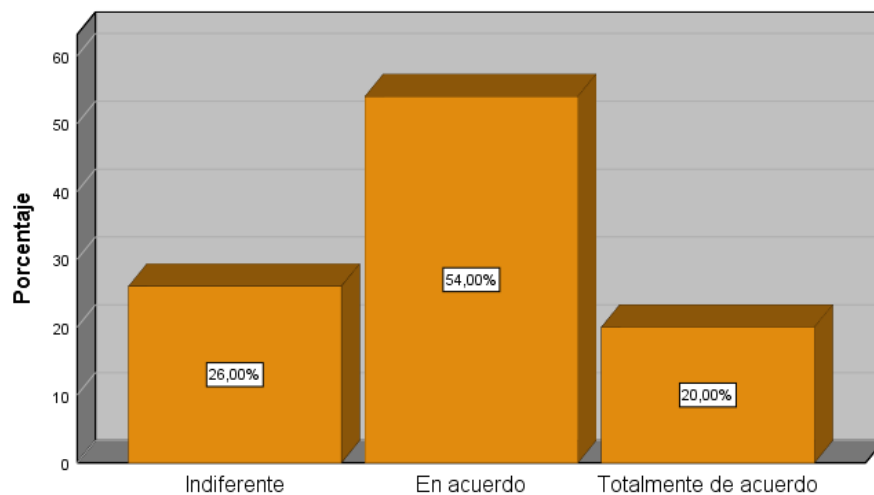
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Los encuestados, trabajadores de las mypes confeccionistas, dan su opinión asertiva, ya que indican que los productos terminados si son rentables, porque al aplicar un sistema de costeo por proceso se determina controles de materias primas y plasma optimizaciones en base a los objetivos planteados.

Gráfico N° 10. Tabla de Frecuencia de ítem

Los productos terminados son rentables cuando se aplica un correcto sistema de costos.



Los productos terminados son rentables cuando se aplica un correcto sistema de costos.

Tabla N° 11.

Los materiales directos utilizados son identificables y cuantificados en la fabricación de los productos de la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	5	10,0	10,0	10,0
	En acuerdo	23	46,0	46,0	56,0
	Totalmente de acuerdo	22	44,0	44,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

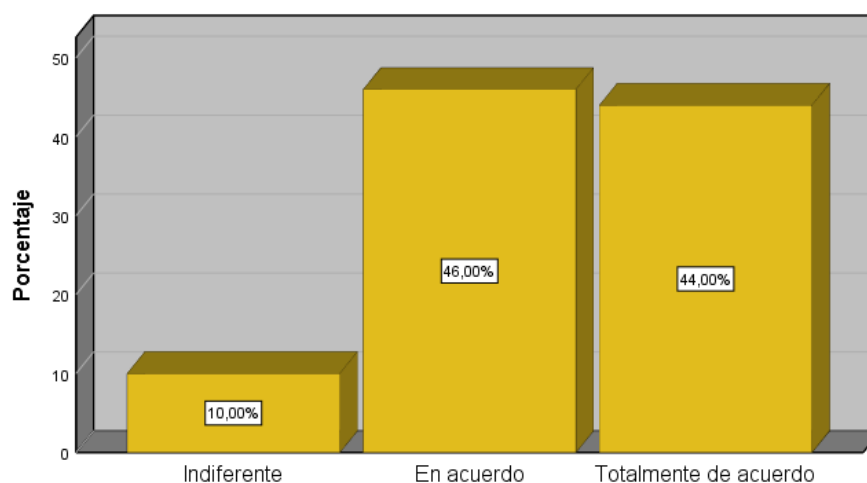
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

Los encuestados, trabajadores de las empresas mypes confeccionistas del distrito de La Victoria, dan su opinión asertiva, ya que indican que los materiales empleados en la fabricación de sus productos son identificables en todo su aspecto, puesto que existe un control de inventarios realizados netamente por los departamentos de producción.

Gráfico N° 11. Tabla de Frecuencia de ítem

Los materiales directos utilizados son identificables y cuantificados en la fabricación de los productos de la empresa.



Los materiales directos utilizados son identificables y cuantificados en la fabricación de los productos de la empresa.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 12.

La mano de obra directa interviene con la transformación de la materia prima en producto terminado.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	9	18,0	18,0	18,0
	En acuerdo	32	64,0	64,0	82,0
	Totalmente de acuerdo	9	18,0	18,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

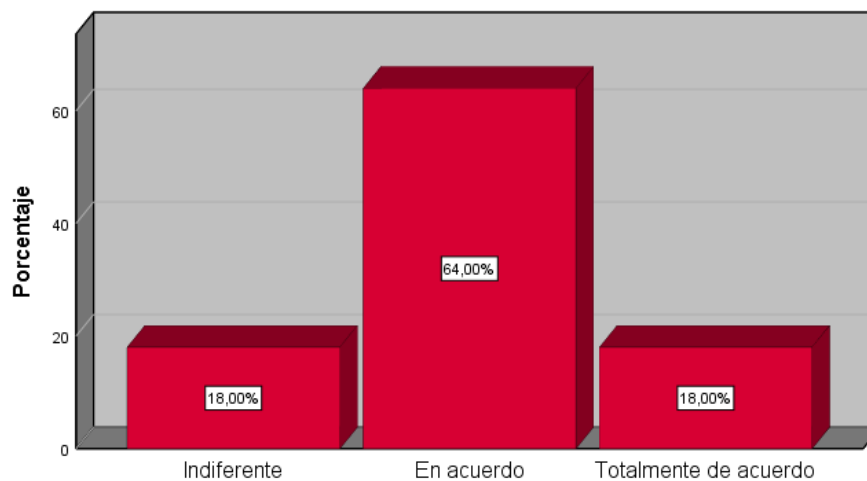
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

Los encuestados, trabajadores de las mypes confeccionistas del distrito de La Victoria, nos dice que un 64% está en acuerdo, que la conversión de materiales se debe a los trabajadores de las áreas de producción porque desenvuelven procesos estandarizados para determinar un producto disponible a consumir.

Gráfico N° 12. Tabla de Frecuencia de ítem

La mano de obra directa interviene directamente con la transformación de la materia prima en producto terminado.



La mano de obra directa interviene directamente con la transformación de la materia prima en producto terminado.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 13.

Los desembolsos o gastos incurridos en el proceso productivo son considerados costos indirectos de fabricación como parte fundamental del costo de producción.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	4	8,0	8,0	8,0
	En acuerdo	23	46,0	46,0	54,0
	Totalmente de acuerdo	23	46,0	46,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

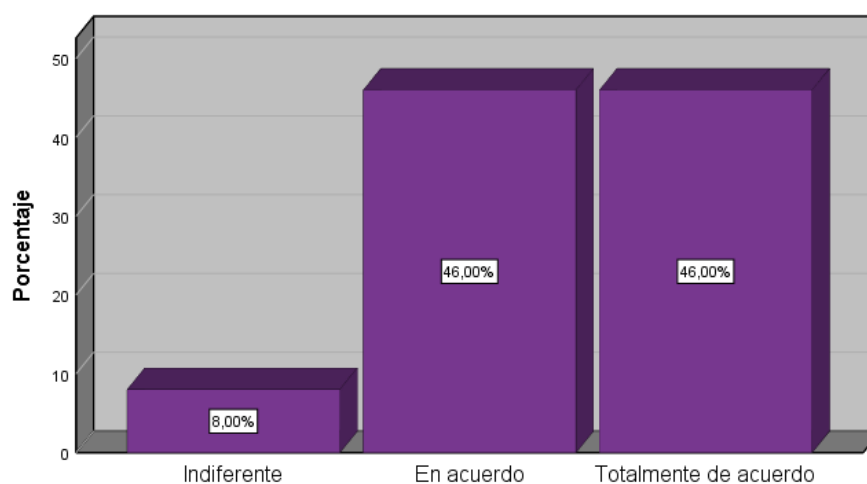
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

Los colaboradores determinan que los costos indirectos de fabricación son ciertamente parte del costo de producción, por ende enfocar correctamente estos costos es de vital importancia para llegar a un factible costo por producto.

Gráfico N° 13. Tabla de Frecuencia de ítem

Los desembolsos o gastos incurridos en el proceso productivo son considerados costos indirectos de fabricación como parte fundamental del costo de producción.



Los desembolsos o gastos incurridos en el proceso productivo son considerados costos indirectos de fabricación como parte fundamenta...

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Tabla N° 14.

La liquidez como dinero disponible sirve para cubrir las necesidades de la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	17	34,0	34,0	34,0
	En acuerdo	25	50,0	50,0	84,0
	Totalmente de acuerdo	8	16,0	16,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

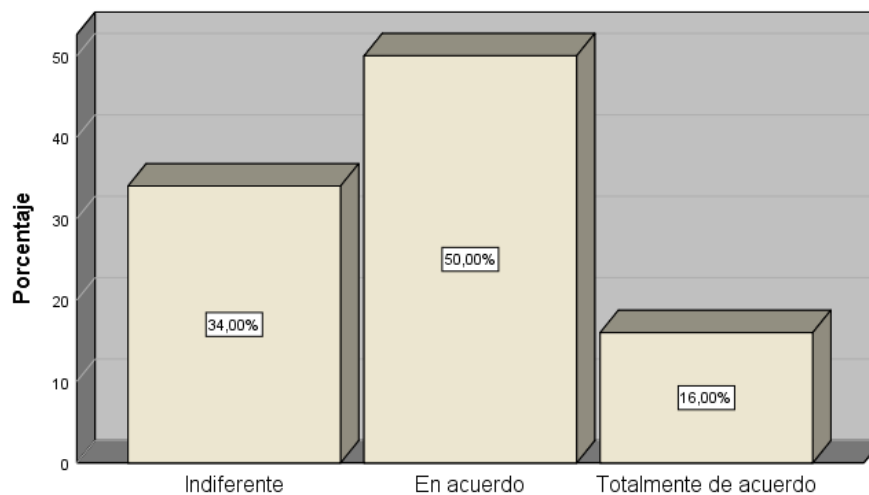
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

Los colaboradores determinan que la liquidez sirve como respaldo para hacer pagos a las deudas con terceros, así mismo existe una discrepancia ya que no siempre la liquidez es dirigida para pagar deudas, sino también para realizar inversiones, compra de activos, entre otros.

Gráfico N° 14. Tabla de Frecuencia de ítem

La liquidez como dinero disponible sirve para cubrir las necesidades de la empresa.



La liquidez como dinero disponible sirve para cubrir las necesidades de la empresa.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Tabla N° 15.

La solvencia de las empresas contribuye con la capacidad de cumplir las obligaciones financieras y comerciales.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	4	8,0	8,0	8,0
	En acuerdo	25	50,0	50,0	58,0
	Totalmente de acuerdo	21	42,0	42,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

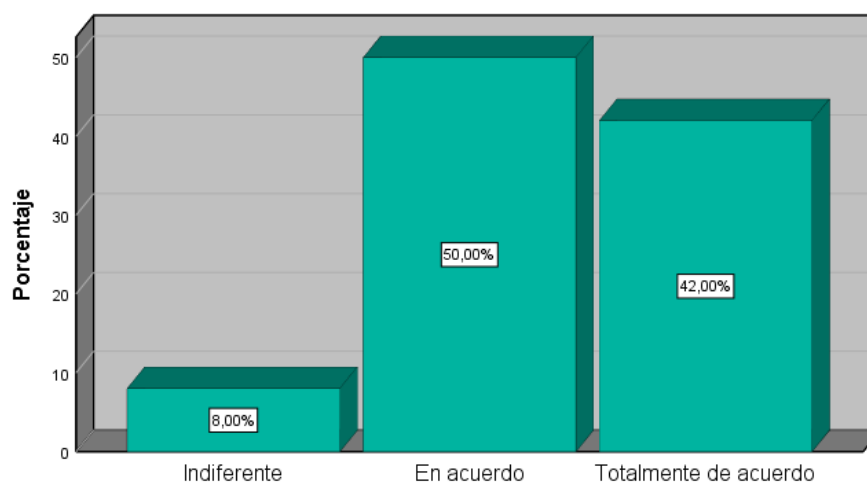
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Los colaboradores determinan que la solvencia económica ayuda a cumplir con las obligaciones financieras, ya que la liquidez es indispensable para enfrentar a los pasivos generados en cada período. Por otro lado existe un grado de discrepancia, puesto que existen diversas formas para cumplir nuestras obligaciones, como por ejemplo el financiamiento bancario, que sería una de las opciones más recomendadas para realizar el cumplimiento de pagos.

Gráfico N° 15. Tabla de Frecuencia de ítem

La solvencia de las empresas contribuyen con la capacidad de cumplir las obligaciones financieras y comerciales.



La solvencia de las empresas contribuyen con la capacidad de cumplir las obligaciones financieras y comerciales.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Tabla N° 16.

La pérdida financiera origina un riesgo capaz de disminuir la rentabilidad de la empresa.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido				
En desacuerdo	2	4,0	4,0	4,0
Indiferente	14	28,0	28,0	32,0
En acuerdo	28	56,0	56,0	88,0
Totalmente de acuerdo	6	12,0	12,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

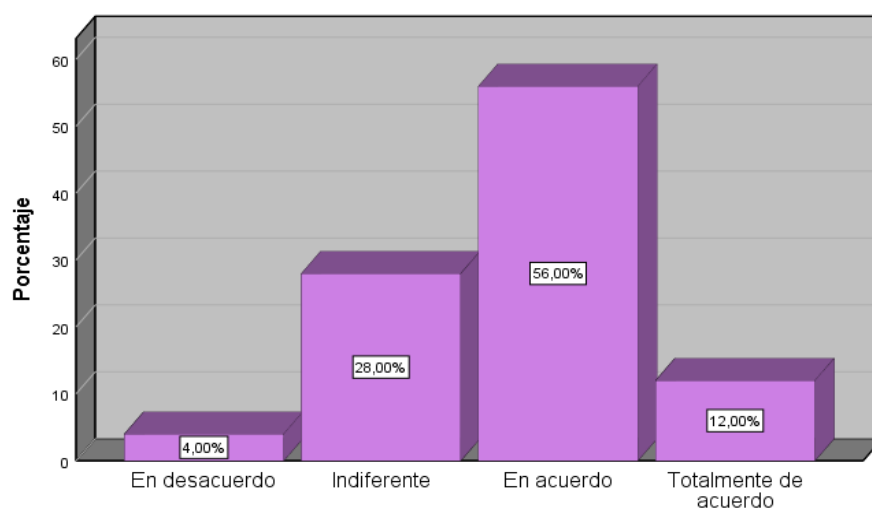
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Los resultados reflejados en la encuesta, determinan que el 56% está en acuerdo ya que la pérdida financiera si origina un riesgo en la empresa porque disminuye la rentabilidad, además genera un problema de liquidez en cualquier entidad y no es factible para la empresa tener este inconveniente porque no sería solvente frente a cualquier deuda que puede tener.

Gráfico N° 16. Tabla de Frecuencia de ítem

La pérdida financiera origina un riesgo capaz de disminuir la rentabilidad de la empresa.



La pérdida financiera origina un riesgo capaz de disminuir la rentabilidad de la empresa.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 17.

La disminución de la utilidad en una organización genera un perjuicio económico llamado pérdida.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	18	36,0	36,0	36,0
	En acuerdo	23	46,0	46,0	82,0
	Totalmente de acuerdo	9	18,0	18,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

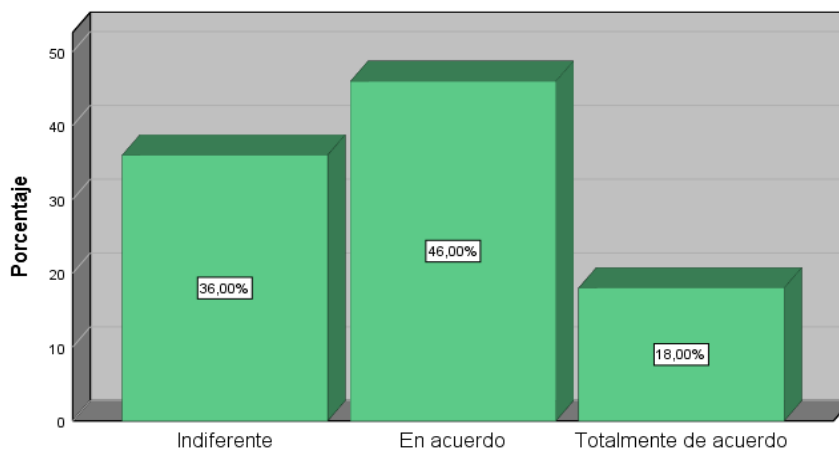
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Como podemos observar, los trabajadores de las empresas objeto de estudio, demuestran que están en acuerdo en que la disminución de utilidad genera pérdida económica a las empresas. Por otro lado, un 36% de indican que no ciertamente es de esta manera, puesto que la disminución de utilidad es también empleado para conocer las fallas que lo generan, y si la utilidad disminuye es decir que los cálculos de costos no han sido bien planteados.

Gráfico N° 17. Tabla de Frecuencia de ítem

La disminución de la utilidad en una organización genera un perjuicio económico llamado pérdida.



La disminución de la utilidad en una organización genera un perjuicio económico llamado pérdida.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Tabla N° 18.

El incremento de los ingresos generados por la venta de productos produce mayor utilidad.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
	Indiferente	6	12,0	12,0	14,0
	En acuerdo	19	38,0	38,0	52,0
	Totalmente de acuerdo	24	48,0	48,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

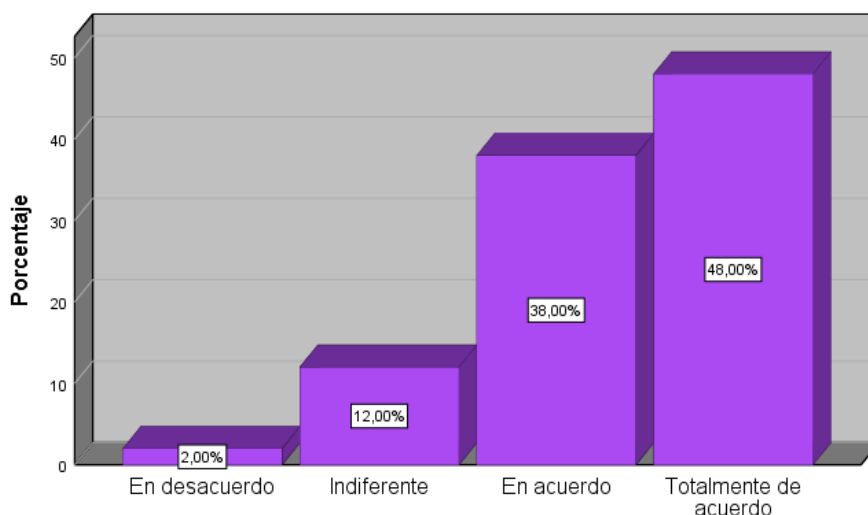
Fuente: *Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25*

Interpretación:

El índice de utilidad es enfocado en base al nivel de ingresos correspondientes de cada empresa, si la utilidad de cada período es creciente, demuestra que los productos son netamente rentables. Por otro lado, se concluye que la mayoría de trabajadores determinaron están totalmente de acuerdo en que los incrementos de ventas de productos producen mayor utilidad.

Gráfico N° 18. Tabla de Frecuencia de ítem

El incremento de los ingresos generados por la venta de productos produce mayor utilidad.



El incremento de los ingresos generados por la venta de productos ...

Fuente: *Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25*

Tabla N° 19.

El rendimiento económico de las inversiones realizadas produce mayor rentabilidad.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	2	4,0	4,0	4,0
	Indiferente	8	16,0	16,0	20,0
	En acuerdo	29	58,0	58,0	78,0
	Totalmente de acuerdo	11	22,0	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

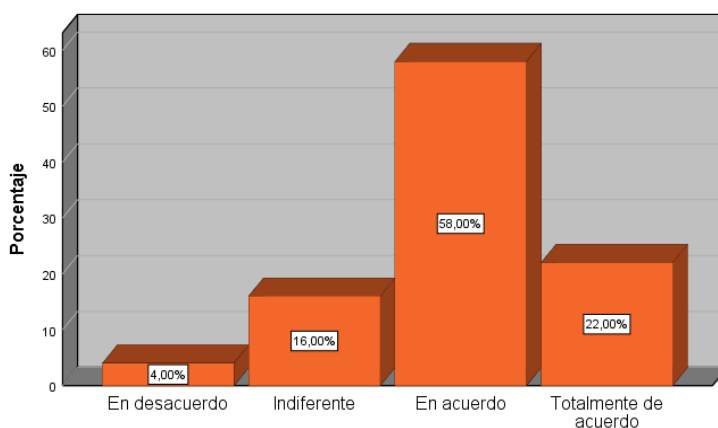
Fuente: *Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25*

Interpretación:

Un 58 % de colaboradores determinan que el rendimiento económico por parte de las inversiones produce mayor rentabilidad, esto se aprecia mediante un análisis financiero pues se desarrolla de forma concreta y aplicada directamente a las empresas que derivan sus inversiones a ganancias estimadas. Por otro lado, concluida la inversión el rendimiento económico es más certero pues demuestra si fue o no rentable la inversión.

Gráfico N° 19. Tabla de Frecuencia de ítem

El rendimiento económico de las inversiones realizadas produce mayor rentabilidad.



El rendimiento económico de las inversiones realizadas produce mayo...

Fuente: *Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25*

Tabla N° 20.

A través de un financiamiento otorgado generamos posibilidades de realizar inversiones.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	4	8,0	8,0	8,0
	En acuerdo	28	56,0	56,0	64,0
	Totalmente de acuerdo	18	36,0	36,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

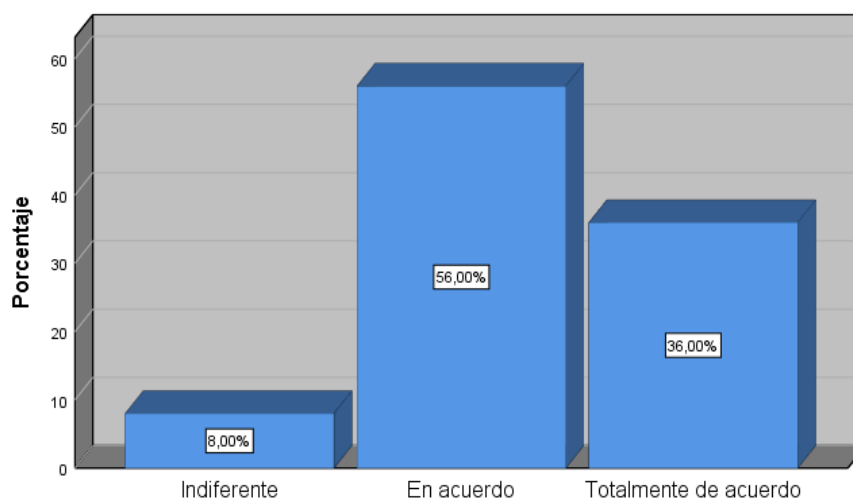
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Como podemos observar, los colaboradores, demuestran que están en acuerdo con que a través de un financiamiento las entidades pueden realizar considerablemente inversiones, pues de esta forma obtienen liquidez y logran destinar su capital a proyectos a largo plazo con la finalidad de lograr un negocio rentable.

Gráfico N° 20. Tabla de Frecuencia de ítem

A través de un financiamiento otorgado generamos posibilidades de realizar inversiones.



A través de un financiamiento otorgado generamos posibilidades de realizar inversiones.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Tabla N° 21.

Los proveedores facilitan el financiamiento de materiales que necesita la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	9	18,0	18,0	18,0
	En acuerdo	24	48,0	48,0	66,0
	Totalmente de acuerdo	17	34,0	34,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

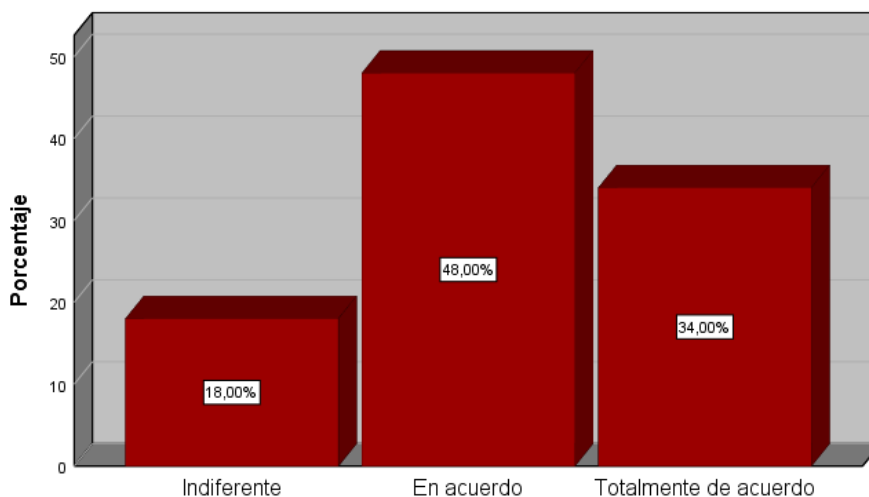
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Un 18% de personas determinaron que no siempre los proveedores facilitan un financiamiento de materiales, ya que tienen diversas políticas de ventas, no obstante, cabe resaltar que un financiamiento otorga beneficios, y existen entidades que si facilitan pagos prolongados accesibles a los clientes, pues de esta manera las empresas que no cuentan con liquidez podrán abastecerse de materiales necesarios para su producción.

Gráfico N° 21. Tabla de Frecuencia de ítem

Los proveedores facilitan el financiamiento de materiales que necesita la empresa.



Los proveedores facilitan el financiamiento de materiales que necesita la empresa.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Tabla N° 22.

Los niveles de ventas son considerados aumentos de ingresos que generan mayor rentabilidad.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	2	4,0	4,0	4,0
	En acuerdo	24	48,0	48,0	52,0
	Totalmente de acuerdo	24	48,0	48,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

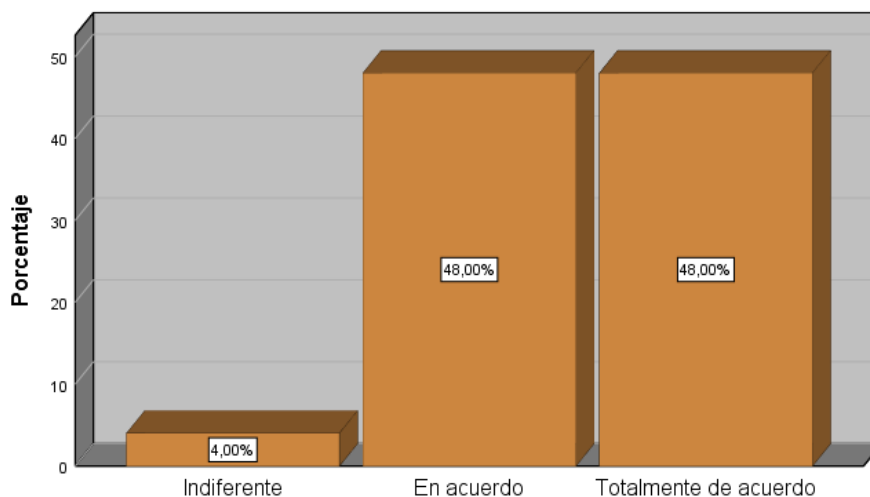
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Un 48% de colaboradores en base a la encuesta planteada, concluyen que las ventas a gran volumen, son consideradas aumentos de ingresos, que permiten determinar un mejor índice de rentabilidad, con respecto a su nivel de ventas, pues de esta forma a las empresas les ayuda considerablemente a enfocar y analizar la rentabilidad económica – financiera lograda en cada período.

Gráfico N° 22. Tabla de Frecuencia de ítem

Los niveles de ventas son considerados aumentos de ingresos que generan mayor rentabilidad.



Los niveles de ventas son considerados aumentos de ingresos que generan mayor rentabilidad.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Tabla N° 23.

El costo de venta es el costo en que se incurre para comercializar un bien o producir un producto.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	26,0	26,0	26,0
	En acuerdo	27	54,0	54,0	80,0
	Totalmente de acuerdo	10	20,0	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

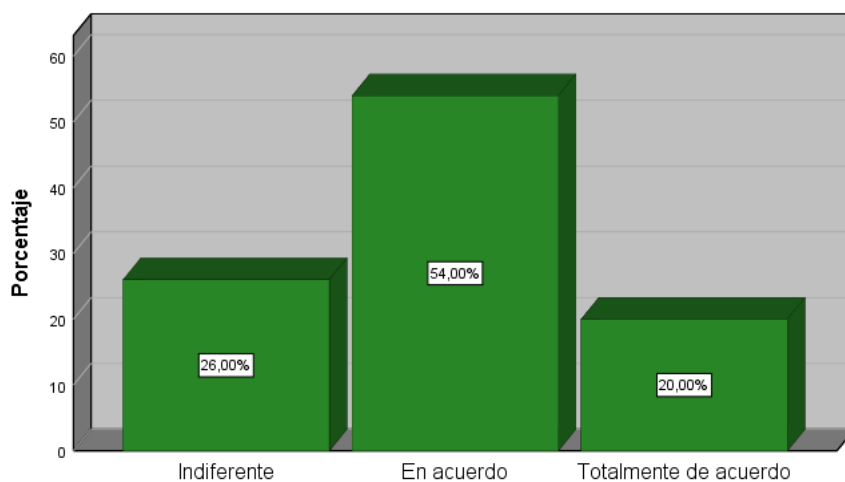
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Los colaboradores determinan que el costo de venta es valor que repercute en producir un determinado producto, gracias al costo de venta se logra estudiar el costo específico de cada bien por vender. Por otro lado existe un grado de discrepancia, puesto que en algunas ocasiones el costo de venta no es correctamente elaborado, y no permite que el producto sea netamente rentable.

Gráfico N° 23. Tabla de Frecuencia de ítem

El costo de venta es el costo en que se incurre para comercializar un bien o producir un producto.



El costo de venta es el costo en que se incurre para comercializar un bien o producir un producto.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Tabla N° 24.

El capital que conforma una empresa es de vital importancia para realizar inversiones.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	6	12,0	12,0	12,0
	En acuerdo	24	48,0	48,0	60,0
	Totalmente de acuerdo	20	40,0	40,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

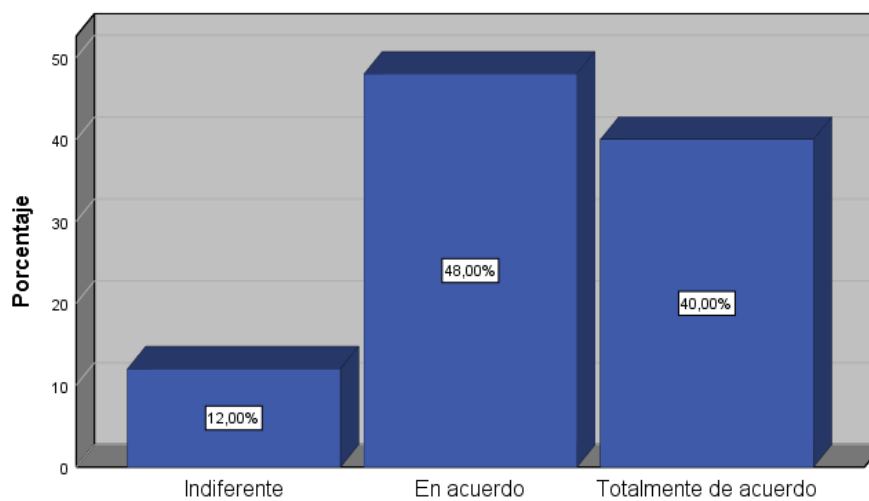
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

En determinación con el capital que tiene una empresa, se puede apreciar que es importante tener en cuenta con que activos y pasivos se conforma una entidad, ya que de esta manera la inversiones que se realicen tengan como base un capital que sea estable y capaz de afrontar cualquier contingencia.

Gráfico N° 24. Tabla de Frecuencia de ítem

El capital que conforma una empresa es de vital importancia para realizar inversiones.



El capital que conforma una empresa es de vital importancia para realizar inversiones.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Tabla N° 25.

Las utilidades generadas en cada periodo reflejan un informe financiero positivo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	5	10,0	10,0	10,0
	Indiferente	1	2,0	2,0	12,0
	En acuerdo	21	42,0	42,0	54,0
	Totalmente de acuerdo	23	46,0	46,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

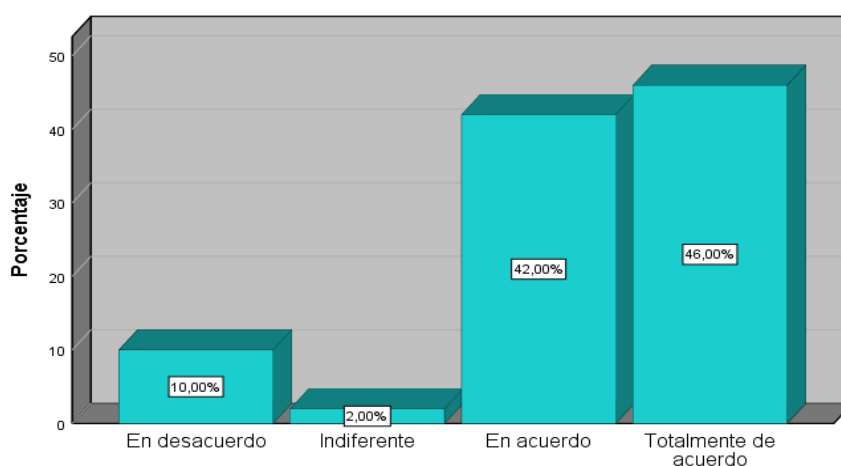
Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Interpretación:

En el cuestionario efectuado refleja que un 46% de los trabajadores están totalmente de acuerdo porque indican que las utilidades generan un informe financiero positivo puesto que son ingresos netamente adquiridos por la venta de sus productos y además genera beneficios óptimos a las empresas. Un 2% considera que les es indiferente debido a que puede o no darse dichos beneficios, dependiendo si las utilidades generadas son altas o bajas.

Gráfico N° 25. Tabla de Frecuencia de ítem

Las utilidades generadas en cada periodo reflejan un informe financiero positivo.



Las utilidades generadas en cada periodo reflejan un informe financiero positivo.

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

3.3. Estadísticos Descriptivos

Estadísticos descriptivos											
	N	Mínimo	Máximo	Media		Desv. Desviación	Varianza	Asimetría		Curtosis	
	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Desv. Error	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Desv. Error	Estadístico	Desv. Error
COSTOS POR PROCESOS	50	42.00	59.00	54.0200	0.67823	4.79579	23.000	-0.559	0.337	-0.807	0.662
RENTABILIDAD	50	36.00	54.00	49.3800	0.70502	4.98524	24.853	-0.757	0.337	-0.568	0.662
<i>N válido (por lista)</i>	50										

Interpretación:

En el procesamiento estadístico descriptivo se observa que la media estadística se ajusta a lo estandarizado por las estadísticas descriptivas, la simetría se observa que es de una cola porque es mayor a cero, por otro lado la curtosis es negativa porque tiene la dirección hacia la izquierda siendo una curtosis platicúrtica porque es menor a 0 y tiene muy poca concentración de datos en la media, presentando una forma muy achatada.

3.4. Validación de Hipótesis

Ha: Los costos por procesos inciden significativamente en la Rentabilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

H0: Los costos por procesos no inciden significativamente en la Rentabilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

Pruebas de chi-cuadrado variable costos por procesos y variable rentabilidad

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	258,523 ^a	110	,000
Razón de verosimilitud	139,880	110	,000
Asociación lineal por lineal	44,357	1	,000
N de casos válidos	50		

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Finalmente podemos confirmar con contundencia que los costos por procesos si inciden en la rentabilidad porque el valor del chi calculado (258,523) es mayor que el chi tabla (3,8415), y el sig. es ,000 menor que 0.05, no obstante; podemos reafirmar esta incidencia mediante el valor del chip de asociación (44,357) ya que es mayor que el chi tabla.

Ha: Los costos por procesos inciden significativamente en la utilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

H0: Los costos por procesos no inciden significativamente en la utilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

Pruebas de chi-cuadrado variable costos por procesos y dimensión utilidad

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	212,329 ^a	80	,000
Razón de verosimilitud	134,706	80	,000
Asociación lineal por lineal	28,613	1	,000
N de casos válidos	50		

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Finalmente podemos confirmar con contundencia que los costos por procesos si inciden en la utilidad porque el valor del chi calculado (212,329) es mayor que el chi tabla (3,8415), y el sig. es ,000 menor que 0.05, no obstante; podemos reafirmar esta incidencia mediante el valor del chip de asociación (28,613) ya que es mayor que el chi tabla.

Ha: Los costos por procesos inciden significativamente en la inversión de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

H0: Los costos por procesos no inciden significativamente en la inversión de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

Pruebas de chi-cuadrado variable costos por procesos y dimensión inversión

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	225,215 ^a	70	,000
Razón de verosimilitud	112,942	70	,000
Asociación lineal por lineal	40,099	1	,000
N de casos válidos	50		

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Finalmente podemos confirmar con contundencia que los costos por procesos si inciden en la inversión porque el valor del chi calculado (225,215) es mayor que el chi tabla (3,8415), y el sig. es ,000 menor que 0.05, no obstante; podemos reafirmar esta incidencia mediante el valor del chip de asociación (40,099) ya que es mayor que el chi tabla.

Ha: Los costos por procesos inciden significativamente en los beneficios de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

H0: Los costos por procesos no inciden significativamente en los beneficios de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

Pruebas de chi-cuadrado variable costos por procesos y dimensión beneficios

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	158,172 ^a	50	,000
Razón de verosimilitud	124,336	50	,000
Asociación lineal por lineal	27,847	1	,000
N de casos válidos	50		

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Finalmente podemos confirmar con contundencia que los costos por procesos si inciden en los beneficios porque el valor del chi calculado (158,172) es mayor que el chi tabla (3,8415), y el sig. es ,000 menor que 0.05, no obstante; podemos reafirmar esta incidencia mediante el valor del chip de asociación (27,847) ya que es mayor que el chi tabla.

Ha: Los costos por procesos inciden significativamente en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

H0: Los costos por procesos no inciden significativamente en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.

Pruebas de chi-cuadrado variable rentabilidad y dimensión costo de producción

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	195,534 ^a	66	,000
Razón de verosimilitud	117,140	66	,000
Asociación lineal por lineal	40,721	1	,000
N de casos válidos	50		

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Finalmente podemos confirmar con contundencia que los costos por procesos si inciden en el costo de producción porque el valor del chi calculado (195,534) es mayor que el chi tabla (3,8415), y el sig. es ,000 menor que 0.05, no obstante; podemos reafirmar esta incidencia mediante el valor del chip de asociación (40,721) ya que es mayor que el chi tabla.

Tabla cruzada COSTOSPORPROCESOS (Agrupada)*D4 UTILIDAD (Agrupada)

Recuento		D4 Utilidad (Agrupada)		Total
		REGULAR	BUENA	
		COSTOSPORPROCESOS (Agrupada)	MODERADO	
	EFICIENTE	14	31	45
Total		19	31	50

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación

La presente tabla nos muestra que cuando los costos por procesos son moderados la utilidad es regular, y cuando el costeo por proceso es eficiente, la utilidad es buena.

Tabla cruzada COSTOSPORPROCESOS (Agrupada)*D5 INVERSIÓN (Agrupada)

Recuento		D5 Inversión (Agrupada)		Total
		REGULAR	BUENA	
		COSTOSPORPROCESOS (Agrupada)	MODERADO	
	EFICIENTE	3	42	45
Total		8	42	50

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación

La presente tabla nos indica que cuando los costos por procesos son moderados la inversión es regular, y cuando los costos por procesos son eficientes, la inversión es buena.

Tabla cruzada COSTOSPORPROCESOS (Agrupada)*D6 BENEFICIOS (Agrupada)

Recuento		D6 Beneficios (Agrupada)		Total
		REGULAR	BUENA	
		COSTOSPORPROCESOS (Agrupada)	MODERADO	
	EFICIENTE	5	40	45
Total		6	44	50

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación

La presente tabla nos enseña que cuando los costos por procesos son moderados los beneficios son regulares, y cuando los costos por procesos son eficientes, los beneficios son buenos.

Tabla cruzada RENTABILIDAD (Agrupada)*D1 CENTRO DE COSTOS (Agrupada)

Recuento		D1 Centro de costos (Agrupada)		Total
		REGULAR	BUENO	
RENTABILIDAD (Agrupada)	MODERADO	7	5	12
	EFICIENTE	2	36	38
Total		9	41	50

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación

La presente tabla nos demuestra que cuando la rentabilidad es moderada los centros de costos son regulares, y cuando la rentabilidad es eficiente, los centros de costos son buenos.

Tabla cruzada RENTABILIDAD (Agrupada)*D2 PROCESOS PRODUCTIVOS (Agrupada)

Recuento		D2 Procesos productivos		Total
		REGULAR	BUENO	
RENTABILIDAD (Agrupada)	MODERADO	5	7	12
	EFICIENTE	0	38	38
Total		5	45	50

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación

La presente tabla nos indica que cuando la rentabilidad es moderada los procesos productivos son regulares, y cuando la rentabilidad es eficiente, los procesos productivos son buenos.

**Tabla cruzada RENTABILIDAD (Agrupada)*D3 COSTO DE PRODUCCIÓN
(Agrupada)**

Recuento		D3 Costo de producción		Total
		REGULAR	BUENO	
RENTABILIDAD (Agrupada)	MODERADO	10	2	12
	EFICIENTE	0	38	38
Total		10	40	50

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación

La presente tabla nos muestra que cuando la rentabilidad es moderada el costo de producción es regular, y cuando la rentabilidad es eficiente, el costo de producción es bueno.

IV. DISCUSIÓN

Obtenidos los informes de análisis del desarrollo de investigación, se explica las siguientes interpretaciones y discusiones.

Según los resultados obtenidos, el costeo por proceso tiene incidencia en la rentabilidad de las mypes confeccionistas del distrito de La Victoria; en donde este enunciado es la hipótesis general y para llegar a su validación se aplicó el instrumento a 50 trabajadores de las empresas mypes confeccionistas, para lo cual se mostrarán los resultados más relevantes que se asociación con la obtención de la hipótesis. De este modo, nuestra tabla 3 refleja que un 48% de encuestados afirman que los centros de costos productivos contribuyen directamente a la producción con el proceso de materia prima empleada, ya que efectivamente se obtiene información al respecto de la conversión de materias primas. Y en la tabla 15 tenemos un resultado de 42% y 50% en donde los colaboradores determinan que la solvencia económica es utilizada como medio de ayuda para cumplir con las obligaciones financieras, puesto la liquidez refleja el grado de solvencia financiera que tienen las empresas para batallar con los pasivos generados en cada período. Por otro lado existe un grado de discrepancia, puesto que existen diversas formas para cumplir nuestras obligaciones.

Se determina que, después de realizar una interpretación de los resultados estadísticos de datos realizados a 50 prospectos de empresas mypes confeccionistas, se expone lo siguiente.

Se comprueba la hipótesis general: los costos por procesos si inciden significativamente en la rentabilidad de las mypes confeccionistas, mediante esta forma se permite incentivar la utilización de un sistema de costeo por proceso a las empresas del rubro de confección, esto da fe a nuestra teoría planteada por Altamirano, Huanca, M. y Calmell Del Solar, K. (2015), en cuanto a los costos procesos, se informa que son métodos de aplicación para incrementar la rentabilidad, así como también del valor de venta porque brinda factibilidad para realizar una inversión. Además aplicando un sistema de costeo de producción por proceso, genera un nivel de distribución factible, llevando a conocer los campos de distribución de los costos, así como también conocer los elementos que son intervenidos en cada proceso, con el objetivo principal de medir, controlar y explicar el resultado de la producción del producto, así como explica Balerazo (2015).

Se coteja la hipótesis específica: los costos de producción por procesos inciden significativamente en la utilidad de las mypes confeccionistas del distrito de La Victoria,; teniendo en consideración que, de acuerdo con Díaz (2017) y Vargas (2016), al utilizar un

sistema de costeo por proceso nos permite fundamentar las decisiones de inversión, ya que se determina información exacta de los costos utilizados, porque su desarrollo ayudará a la empresa a simplificar la determinación de sus costos.

Se constata la validez de la hipótesis específica: los costos por procesos inciden significativamente en la inversión de las mypes confeccionistas del distrito de La Victoria; lo cual también tiene asociación a lo planteado por Altamirano, Huanca, M. y Calmell Del Solar, K. (2015), quienes indican que sí que los costos por procesos son óptimos mejoran el nivel de inversión para las empresas.

Se verifica la validez de la hipótesis específica: los costos por procesos inciden significativamente en los beneficios de las mypes confeccionistas del distrito de La Victoria. Es de vital importancia recalcar que todo nace desde la evaluación que tiene una empresa, con respecto al nivel de costos que emplea, pues de esta forma se determina un sistema de costo con la finalidad de mejorar los beneficios de las mypes confeccionistas.

Se da validez la hipótesis específica: La rentabilidad incide significativamente en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria, año 2018; concordando con lo expuesto por Díaz (2017) y Vargas (2016), aceptando que es necesario mejorar los procesos para elevar el nivel de rentabilidad que tienen las organizaciones.

Correspondiente al resultado obtenido por la validación de las tablas cruzadas agrupadas, se puede constatar que el costeo por proceso y la rentabilidad, indican que son moderados y eficientes en todo su entorno.

V. CONCLUSIONES

Después de realizar el análisis del desarrollo de investigación se determina las siguientes conclusiones:

Se obtuvo la incidencia que existe entre el costeo por proceso y la rentabilidad de las mypes confeccionistas del distrito de la Victoria, determinando como resultado una asociación positiva muy confiable.

Por otra parte, se puede mencionar que al implementar un sistema de costeo por proceso ayuda de forma efectiva mejorar los índices de rentabilidad. Es por ello que, dentro de las empresas se aplica este sistema de coste, ya que genera un nivel de distribución factible, llevando a conocer los campos de distribución de los costos, así como también conocer las partes que intervienen en cada uno de sus procesos.

Se obtuvo que el costeo por proceso incide en la utilidad de las mypes confeccionistas, proporcionando como resultado una incidencia positiva. Así mismo, al implementar un sistema de costos de producción por procesos, se incrementa la rentabilidad que generan cada uno de los productos vendidos, puesto que brinda reportes de costos por cada una de sus etapas de producción. Finalmente lo ya mencionado, permitirá lograr los objetivos trazados por cada empresa, las cuales son de vital importancia para el desarrollo económico y financiero.

Se obtuvo que el costeo por proceso incide en los beneficios de las empresas mypes confeccionistas, proporcionando como resultado una asociación positiva. Puesto que las empresas recurren a medir sus beneficios de forma eficaz a través de este sistema, además la utilización de un sistema de costeo por proceso comparado al costo sin sistema podemos informar que hay una eficacia significativa en la definición del costo y la utilidad de la empresa.

VI. RECOMENDACIONES

A través de los resultados de investigación se determinaron las siguientes recomendaciones:

Es recomendable que las mypes confeccionistas utilicen un sistema de costos de producción por procesos porque ayuda a reducir los costos de un producto o servicio. Por lo tanto, para los negocios va ser de vital importancia tanto para los nuevos empresarios como para los experimentados un adecuado sistema de costo para lograr los objetivos y necesidades de la empresa.

Es recomendable que las mypes de estudio implementen un sistema de costeo por proceso porque de esta manera se determinan los costos intervenidos el tiempo de fabricación. Además, es importante conocer los costos por separado de los diferentes procesos que realiza una entidad, y de esta manera se podrá medir las utilidades de cada uno de ellos.

Se recomienda a las empresas mypes confeccionistas que al momento de optar por desarrollar un sistema de costeo por proceso, busquen las mejorías para su organización, realicen un análisis interno y externo, para determinar concretamente lo que es netamente eficiente para reducir aquellos costos que no se determinan correctamente o son excesivos, de esta manera se logrará un producto rentable y capaz de hacer frente al mercado competitivo.

VII. REFERENCIAS

1. Palma, A. (2013). “*Sistema de costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad, de la empresa Soltex, de la ciudad de Ambato, en el primer semestre de 2012*” Ambato – Ecuador. Trabajo de graduación previa a la obtención del título de ingeniera en contabilidad y auditoría. Universidad Técnica de Ambato. Facultad de Contabilidad y Auditoría. Recuperado de: <http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/3725/1/TA022-2013.pdf> Fecha de consulta: 23.02.2018
2. Chambergo, I. (2014) *Contabilidad de costos para la toma de decisiones*. Lima, Perú: Pacifico Editores S.A.C
3. Veliz Vilcarima, G. (2015). *Sistema de costos por pedido y su incidencia en la rentabilidad en la empresa confecciones INCA COTTON SAC, en el 2015*. (Tesis para optar el título profesional de Contador Público). Universidad César Vallejo, Lima, Perú.
4. Espinoza, J. (2017). *Costo por proceso y su relación con la rentabilidad de las empresas envasadoras de GLP en el distrito de San Juan de Miraflores 2016* (Tesis para optar el título profesional de Contador Público). Universidad César Vallejo, Lima, Perú.
5. Vargas, S. (2015). *Diseño e implementación de un sistema de costos por procesos aplicado a la empresa Agroindustrial CAO S.A.C. del distrito de Cartavio Trujillo – Perú*. (Tesis de Titulación). Recuperada de http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/1467/1/Quintana_Vargas_Dise%C3%B1o_Implementacion_Costos.pdf
6. Alberca, J. y Rodríguez, G. (2014) *Incremento de la rentabilidad en la empresa el carrete* (Tesis de título Profesional). Recuperada de <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/825>
7. Zelada, H. (2014), *Propuesta de implementación de un sistema de costos por procesos en la cría intensiva de ganado porcino para mejorar la rentabilidad económica y financiera de la empresa granja San Luis E.I.R.L Guadalupe – La Libertad, año 2013* (Tesis para optar el título profesional de Contador Público). Universidad Nacional de Trujillo, Perú.
8. Vargas, J. (2016). *Implantación de un sistema de costos por proceso y su efecto en la rentabilidad de la empresa Alpaca Color S.A.* (Tesis de Titulación). Recuperada

- <http://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/AUTONOMA/355/1/VARGAS%20ALFARO%2C%20JHONNATAN%20JACK.pdf>
9. Castillo, M. y Lulichac, L. (2016). *Implementación de un sistema de costos por procesos en la empresa Top Model Import S.A.C. y su incidencia en la rentabilidad creando una ventaja competitiva sin disminuir la calidad del producto – Mall Aventura Plaza en el año 2015.* (Tesis de Titulación). Recuperado de http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/2015/1/RE_CONT_MARLITT.CASTILLO_LILIANA.LULICHAC_IMPLEMENTACION.SSTEMA.DE.COSTOS.POR.PROCESOS_DATOS_T046_70812273T.PDF
 10. Beltrán, C. (2014). *Diseño de un sistema de costos para una empresa Agroindustrial de Colorantes Naturales – Achiote.* (Tesis de Titulación). Recuperada de http://cybertesis.unmsm.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/cybertesis/4181/Beltr%C3%A1n_rc.pdf?sequence=1
 11. Balerazo, C. (2015). *Propuesta de implementación de un sistema de costos por procesos y su incidencia en la gestión de la empresa Avícola Tecnología e Inversiones Agropecuarias S.R.L.* (Tesis de Titulación). Recuperada de http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/915/balarezocallirgos_irenkha.pdf?sequence=1&isAllowed=y
 12. Altamirano, M. y Álvarez, V. (2017) *Sistema de costos por proceso y su incidencia en la determinación del costo y utilidad de la empresa Avícola Lescano S.R.L. Chicama Enero - Marzo 2017* (Tesis de Titulación). Recuperada de http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/4189/1/RE_CONT_MARGARITA.ALTAMIRANO_VICTOR.ALVAREZ_SISTEMA.COSTOS.PROCESO.INCIDENCIA_DATOS.pdf
 13. Díaz, M. (2017) *Costos por procesos y su relación con la rentabilidad en las empresas industriales de plásticos del distrito de callao, año 2017.* (Tesis para optar el título profesional de Contador Público). Universidad César Vallejo, Lima, Perú.
 14. Huanca, M. y Calmell Del Solar, K. (2015) “*Costos por procesos y el precio de comercialización para productores de cuy en la comunidad de Ccachona distrito de Santiago, Cusco, año 2015.* (Tesis de Titulación). Recuperada de http://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/UAC/795/3/Martha_Katty_Tesis_bachiller_2016.pdf
 15. Wu, J. (2018). *Contabilidad de Costos* (1.ª ed.). Lima, Perú: Gaceta Jurídica S.A.

16. Chambergó, I. (2013) *Sistemas de costos, diseño e implementación en las empresas de servicios, comerciales e industriales*. (2.ª ed.). Lima, Perú: Pacífico Editores S.A.C
17. Amat, O. y Soldevilla, P. (2015) *Contabilidad y gestión de costos*. (5.ª ed.). Barcelona, España: Brescia Editorial.
18. Rivero Zanatta, J. P. (2013). *Costos y Presupuestos*. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas S.A.C.
19. García, J. (2014) *Contabilidad de costos*. (4.a ed.). Colonia Desarrollo Santa Fe, México: McGraw Hill Interamericana Editores, S.A. de C.
20. Zans, W. (2016) *Contabilidad de costos II*. Lima, Perú: Editorial San Marcos E.I.R.L.
21. Ccaccya, B. (2016). Los ratios de rentabilidad. *Actualidad Empresarial*, N.º 346 - Primera.
22. Contreras, N. y Díaz, E. (2015). *Rentabilidad*. *Revista Valor Contable*, 2 (1), 40-41.
23. Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2010). *Metodología de la investigación*. (5.ª ed.). México: McGraw-Hill.
24. Zarzar, C. (2015). *Métodos y pensamiento crítico 1*. (1.ª ed.). México: Patria.
25. Supo, J. (2015). *Cómo empezar una Tesis: Tu proyecto de Investigación en un solo día*. Recuperado de <https://books.google.com.pe/books?id=haImrgEACAAJ&dq=supo+2015&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwjcgamTotDXAhVDPCYKHURCCPAQ6AEIJTAA>

ANEXOS
Anexo: Matriz de consistencia

TÍTULO: COSTOS POR PROCESOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS MYPES CONFECCIONISTAS DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, AÑO 2018						
Problemas de Investigación	Objetivos de Investigación	Hipótesis	Variables	Dimensiones	Indicadores	Métodología
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General				
¿De qué manera los costos por procesos inciden en la Rentabilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018?	Determinar si los costos por procesos inciden en la Rentabilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.	Los costos por procesos inciden significativamente en la Rentabilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.	Costos por procesos	Centro de costos	Centro de costo administrativo Centro de costo de servicio Centro de costo productivo Centro de costo de ventas	<p>1. TIPO DE ESTUDIO</p> <p>Es de tipo aplicada con un nivel descriptivo - explicativo, ya que describe cada una de las variables y además explicará la incidencia que hay entre las dos variables.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO</p> <p>Esta investigación tiene como diseño no experimental, ya que las variables no serán manipuladas.</p> <p>3. POBLACIÓN</p> <p>Esta formada por las 10 empresas mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria contando con 4 trabajadores de áreas específicas, formando un total de 40 empleados.</p> <p>4. MUESTRA</p> <p>Conformada por 4 trabajadores del área de finanzas, administración y contabilidad de 10 empresas mypes confeccionistas, es decir un total de 40 empleados.</p>
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específicas		Procesos productivos	Presupuesto Control Tiempo Unidad	
¿De qué manera los costos por procesos inciden en la utilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018?	Determinar si los costos por procesos inciden en la utilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.	Los costos por procesos inciden significativamente en la utilidad de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.		Costo de producción	Productos en procesos Productos terminados Material Directo Mano de obra directa Costos indirectos de fabricación	
¿De qué manera los costos por procesos inciden en la Inversión de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018?	Determinar si los costos por procesos inciden en la Inversión de las Mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria, año 2018.	Los costos por procesos inciden significativamente en la Inversión de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.	Rentabilidad	Utilidad	Liquidez Solvencia Riesgo Pérdida	
¿De qué manera los costos por procesos inciden en los beneficios de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018?	Determinar si los costos por procesos inciden en los beneficios de las Mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria, año 2018.	Los costos por procesos inciden significativamente en los beneficios de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018.		Inversión	Ingresos Rendimiento Financiamiento Proveedores	
¿De qué manera la rentabilidad incide en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del Distrito de la Victoria, año 2018?	Determinar si la rentabilidad incide en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria, año 2018.	La rentabilidad incide significativamente en el costo de producción de las Mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria, año 2018.		Beneficios	Nivel de ventas Costos de ventas Capital Utilidades	

TESIS: Costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad de las Mypes confeccionistas del distrito de La Victoria, año 2018.	
OBJETIVO: Determinar si los costos por procesos inciden en la rentabilidad de las Mypes confeccionistas del distrito de La Victoria, año 2018.	
1. GENERALIDADES: Esta información será utilizada en forma confidencial, anónima y acumulativa; por lo que agradeceré proporcionar informaciones veraces, solo así serán realmente útiles para la presente investigación.	IMPORTANTES: El presente Cuestionario está dirigida a los contadores y administradores de las Mypes confeccionistas.
2. DATOS GENERALES DEL ENCUESTADO	
2.1 Área donde labora	
3. DATOS DEL INFORMANTE	
3.1 ¿Cuál es el cargo que desempeña en su empresa?	
Contador () Administrador ()	
3.2 Tiempo de Servicio en el cargo actual:	

COSTOS POR PROCESOS					
MARQUE CON ASPA (X) SEGÚN CREA CONVENIENTE					
PREGUNTAS	NIVEL DE CONOCIMIENTO				
	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	En acuerdo	Totalmente de acuerdo
Los centros de costos administrativos como parte del centro de costo contribuyen con dar un adecuado análisis para la toma de decisiones.					
Los centros de costos de servicios desempeñan una función de suministro de apoyo a otros centros de costos.					
Los centros de costos productivos facilitan el proceso de recolección de información con respecto a la materia prima utilizada en los costos por procesos.					
Los centros de costos de ventas están dirigidos a los departamentos que desempeñan funciones de comercialización.					
Los ingresos y gastos relacionados con una actividad económica definen el presupuesto empleado en los costos por procesos.					
El control como procedimiento empleado para conservar la exactitud está enfocado en los procesos productivos de un empresa.					
Los procesos productivos manejan un tiempo estimado para desarrollar sus actividades en la producción.					
En los costos por procesos la unidad de medida es utilizada para realizar los procesos productivos.					
El área de producción distribuye los productos en procesos para una eficaz determinación del costo de producción.					
Los productos terminados son rentables cuando se aplica un correcto sistema de costos.					
Los materiales directos utilizados son identificables y cuantificados en la fabricación de los productos de la empresa.					

La mano de obra directa interviene directamente con la transformación de la materia prima en producto terminado.					
Los desembolsos o gastos incurridos en el proceso productivo son considerados costos indirectos de fabricación como parte fundamental del costo de producción.					

RENTABILIDAD					
PREGUNTAS	NIVEL DE CONOCIMIENTO				
	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Indeciso	En acuerdo	Totalmente de acuerdo
La liquidez como dinero disponible sirve para cubrir las necesidades de la empresa.					
La solvencia de las empresas contribuye con la capacidad de cumplir las obligaciones financieras y comerciales.					
La pérdida financiera origina un riesgo capaz de disminuir la rentabilidad de la empresa.					
La disminución de la utilidad en una organización genera un perjuicio económico.					
El incremento de los ingresos generados por la venta de productos produce mayor utilidad.					
El rendimiento económico de las inversiones realizadas produce mayor rentabilidad.					
A través de un financiamiento generamos posibilidades de realizar inversiones.					
Los proveedores facilitan el financiamiento de materiales que necesita la empresa.					
Los niveles de ventas son considerados aumentos de ingresos que generan mayor rentabilidad.					
El costo de venta es el costo en que se incurre para comercializar un bien o producir un producto.					
El capital que conforma una empresa es de vital importancia para realizar inversiones.					
Las utilidades generadas en cada periodo reflejan un informe financiero positivo.					

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Dr. García Cepedez Ricardo*

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales y de la Escuela Académica Profesional de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Contador Público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "Costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad de las mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria, año 2018" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:
Pizarro Alva, Guillermo David
D.N.I: 76267031

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: GARCIA CESPEDES TIVADO DNI: 08394097

Especialidad del validador: DOCTOR EN ADMINISTRACIÓN



22 de 11 del 2018

Firma del Experto Informante.

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Jbarra Fretell, Walter*

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales y de la Escuela Académica Profesional de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Contador Público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "Costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad de las mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria, año 2018" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Apellidos y nombre:
Pizarro Alva, Guillermo David
D.N.I: 76267031

Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY Suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. IBARRA FEFELI, WALTER DNI: 06090355

Especialidad del validador: DR. CONTABILIDAD

22 de 11 del 2018



Firma del Experto Informante.

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): Dra. Padilla Vento Patricia

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales y de la Escuela Académica Profesional de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Contador Público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "Costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad de las mypes confeccionistas del Distrito de La Victoria, año 2018" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Apellidos y nombre:

Pizarro Alva, Guillermo David

D.N.I: 76267031

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. PAULLA CASTO JAMILLA DNI: 69402340

Especialidad del validador: PPA EN CONTABILIDAD

02 de MAYO del 2019



Firma del Experto Informante.

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.


²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Anexo N° 3: Chi tabla

Grados libertad	Probabilidad de un valor superior - α (%)				
	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
1	2,71	3,84	5,02	6,63	7,88
2	4,61	5,99	7,38	9,21	10,60
3	6,25	7,81	9,35	11,34	12,84
4	7,78	9,49	11,14	13,28	14,86
5	9,24	11,07	12,83	15,09	16,75
6	10,64	12,59	14,45	16,81	18,55
7	12,02	14,07	16,01	18,48	20,28
8	13,36	15,51	17,53	20,09	21,95
9	14,68	16,92	19,02	21,67	23,59
10	15,99	18,31	20,48	23,21	25,19
11	17,28	19,68	21,92	24,73	26,76
12	18,55	21,03	23,34	26,22	28,30
13	19,81	22,36	24,74	27,69	29,82
14	21,06	23,68	26,12	29,14	31,32
15	22,31	25,00	27,49	30,58	32,80
16	23,54	26,30	28,85	32,00	34,27
17	24,77	27,59	30,19	33,41	35,72
18	25,99	28,87	31,53	34,81	37,16
19	27,20	30,14	32,85	36,19	38,58
20	28,41	31,41	34,17	37,57	40,00
21	29,62	32,67	35,48	38,93	41,40
22	30,81	33,92	36,78	40,29	42,80
23	32,01	35,17	38,08	41,64	44,18
24	33,20	36,42	39,36	42,98	45,56
25	34,38	37,65	40,65	44,31	46,93
26	35,56	38,89	41,92	45,64	48,29
27	36,74	40,11	43,19	46,96	49,65
28	37,92	41,34	44,46	48,28	50,99
29	39,09	42,56	45,72	49,59	52,34
30	40,26	43,77	46,98	50,89	53,67
40	51,81	55,78	59,34	63,69	66,77
50	63,17	67,50	71,42	76,15	79,49
60	74,40	79,08	83,30	88,38	91,95
70	85,53	90,53	95,02	100,43	104,21
80	96,58	101,88	106,63	112,33	116,32
90	107,57	113,15	118,14	124,12	128,30
100	118,50	124,34	129,56	135,81	140,17

 Municipalidad de la Victoria	SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA (TEXTO ÚNICO ORDENADO DE LA LEY N° 27806) Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública. Aprobado por el Decreto Supremo N° 043-2003-PCM Formulario	N° de Expediente:
		DISTRIBUCIÓN GRATUITA

FUNCIONARIO RESPONSABLE DE ENTREGAR LA INFORMACIÓN:

Secretaría General

DATOS DEL SOLICITANTE:

APELLIDOS Y NOMBRES/ RAZÓN SOCIAL			DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI
<i>Pizarro Alva Guillermo David Junior</i>			<i>76267031</i>
Av. /Calle/ Jr. /Pasaje	N° /Dpto	Distrito	Urbanización
<i>Urb.</i>	<i>K1 - dpt 22</i>	<i>Lima</i>	<i>Palomino</i>

Provincia	Departamento	Correo Electrónico	Teléfono
<i>Lima</i>	<i>Lima</i>	<i>guillermo1500@hotmail.com</i>	<i>921 904 564</i>



INFORMACIÓN SOLICITADA:

Relación de información de las empresas mypes condeccionistas del Distrito de La Victoria. Solicito número de RUC y dirección fiscal, para poder desarrollar mi proyecto de tesis que la Universidad Cesar Vallejo me solicita.

DEPENDENCIA DE LA CUAL SE REQUIERE LA INFORMACIÓN:

FORMA DE ENTREGA DE LA INFORMACIÓN SOLICITADA (marcar con una "X"):

Copia Simple Diskette CD Correo Electrónico Otro

<i>Pizarro Alva Guillermo David Junior</i> Apellidos y Nombres  Firma	 Fecha y Hora de recepción: <i>14 NOV 2018</i> RECIBIDO EXPEDIENTE N° <i>76982/18</i> FIRMA: _____ HORA: _____
---	--

OBSERVACIONES:

ADJUSTAR ORIGINAL Y COPIA DE LA SOLICITUD