

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y
ADMINISTRATIVAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



Sistema de costos en la gestión financiera de la empresa Textil
SMP Cloting S.R.L. 2018

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADORA
PÚBLICA

Autora:

Salinas Valverde, Karla Eda

Asesor:

León Alva, Martos Ernesto

Chimbote – Perú

2018

Palabras Clave:

Tema: Gestión Financiera
Especialidad: Costos

Keywords:

Theme: Financial Management
Specialty: Costs

Línea De Investigación:

05. Ciencias Sociales
05.02. Economía y Negocios

Line Of Research:

05. Social Sciences
05.02. Economy and Business

Título

Sistema de costos en la gestión financiera de la empresa textil
SMP Cloting S.R.L. 2018

Title

System of costs in the financial management of the textile
company SMP Cloting S.R.L. 2018

Resumen

La investigación titulada “El Sistema de Costos en la Gestión Financiera de la empresa SMP Cloting S.R.L.”, tuvo como propósito identificar los costos en la elaboración de los tejidos, afin de conocer el costo real de los productos terminados. Correspondió un sistema de costos aplicado a la empresa industrial textil en estudio de la ciudad de Lima año 2017, fue una investigación descriptiva, en el que se desarrolló los puntos principales de las variables **sistema de costos y gestión financiera**. La metodología de estudio que se empleó fue de tipo cualitativa, de diseño descriptiva, no experimental y de corte transversal, la población estuvo constituida por las empresas con un sistema de costos en el área industrial textil en Lima, Perú; y como muestra se tomó a la empresa en estudio. Se utilizó como técnicas; la Entrevista y Análisis Documental y como instrumentos la Guía de Entrevista y la Ficha de Análisis Documental, obteniendo como resultados que la implementación de un sistema de costos ayudó a la máxima eficacia económica de la empresa. Así mismo se obtuvo un mejor financiamiento por parte de inversionistas, instituciones financieras y personas jurídicas que estuvieron interesadas en la inversión de capital de la empresa textil SMP Cloting S.R.L.

Abstract

The research entitled "The Cost System in Financial Management of the company SMP Cloting S.R.L.", had the purpose of identifying the costs in the elaboration of the fabrics, in order to know the real cost of the finished products. A cost system applied to the textile industrial company under study in the city of Lima was developed in 2017. It was a descriptive investigation, in which the main points of the variable cost system and financial management were developed. The study methodology used was qualitative, descriptive design, non-experimental and cross-sectional, the population was constituted by companies with a cost system in the textile industrial area in Lima, Peru; and as a sample, the company was taken into study. It was used as techniques; the Interview and Documentary Analysis and as instruments the Interview Guide and the Document Analysis Sheet, obtaining as results that the implementation of a cost system helped the maximum economic efficiency of the company. Likewise, better financing was obtained from investors, financial institutions and legal entities that were interested in the capital investment of the textile company SMP Cloting S.R.L.

Índice

PALABRAS CLAVE:	i
TÍTULO	ii
RESUMEN	iii
ABSTRACT	iv
CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN	1
1.1. ANTECEDENTES Y FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA:.....	2
1.2. JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN:	17
1.4. CONCEPTUALIZACIÓN Y OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES:	20
1.5. HIPÓTESIS:	23
1.6. OBJETIVOS:	24
CAPÍTULO II: MATERIALES Y MÉTODOS	25
2.1. TIPO Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN:.....	26
2.2. POBLACIÓN Y MUESTRA:	26
2.3. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN:.....	26
2.4. PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN:.....	27
CAPÍTULO III: RESULTADOS	28
3.1. RESULTADOS:.....	29
3.2. LA GUÍA DE ENTREVISTA:	66
3.3. FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL:	86
3.2. VALORAR LA GESTIÓN FINANCIERA:	90
CAPÍTULO IV: ANÁLISIS Y DISCUSIÓN	96
4.1. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN:	97
CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	101
5.1. CONCLUSIONES:	102
5.2. RECOMENDACIONES:	104
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	106
AGRADECIMIENTOS	109
ANÉXOS	110

Índice De Tablas

TABLA 1.....	21
TABLA 2.....	30
TABLA 3.....	31
TABLA 4.....	32
TABLA 5.....	33
TABLA 6.....	34
TABLA 7.....	37
TABLA 8.....	40
TABLA 9.....	43
TABLA 10.....	46
TABLA 11.....	49
TABLA 12.....	52
TABLA 13.....	55
TABLA 14.....	58
TABLA 15.....	61
TABLA 16.....	62
TABLA 17.....	63
TABLA 18.....	64
TABLA 19.....	65
TABLA 20.....	66
TABLA 21.....	67
TABLA 22.....	68
TABLA 23.....	69
TABLA 24.....	70
TABLA 25.....	71
TABLA 26.....	72
TABLA 27.....	73
TABLA 28.....	74

TABLA 29.....	75
TABLA 30.....	76
TABLA 31.....	77
TABLA 32.....	78
TABLA 33.....	79
TABLA 34.....	80
TABLA 35.....	81
TABLA 36.....	82
TABLA 37.....	83
TABLA 38.....	84
TABLA 39.....	86
TABLA 40.....	88
TABLA 41.....	89

Índice De Figuras

FIGURA 01.....	67
FIGURA 02.....	68
FIGURA 03.....	69
FIGURA 04.....	70
FIGURA 05.....	72
FIGURA 06.....	73
FIGURA 07.....	74
FIGURA 08.....	76
FIGURA 09.....	77
FIGURA 10.....	78
FIGURA 11.....	79
FIGURA 12.....	80
FIGURA 13.....	81
FIGURA 14.....	82
FIGURA 15.....	83
FIGURA 16.....	84
FIGURA 17.....	85

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1. Antecedentes y Fundamentación Científica:

1.1.1 Antecedentes:

El sector industrial textil en el Perú ha demostrado un gran crecimiento en el mercado nacional y un gran crecimiento en el mercado Internacional. Esto se debe a la alta calidad y prestigio de la fibra peruana.

El presente estudio busca explicar el desempeño del sector industrial textil y confecciones, la elaboración de productos textiles básicos en telas e hilados que está estrechamente relacionados con la confección de prendas de vestir por lo que ambas actividades económicas pueden agruparse en un único sector, el cual es objeto de estudio.

A lo largo de esta investigación, la reverencia de este sector radica en que constituye un motor importante de crecimiento para la economía nacional, gracias a sus múltiples características con otras industrias, el uso de materias primas de origen nacional e importada, intensivo el uso de la mano de obra y fuente importante de exportación lo que contribuye a la diversificación del país.

La contabilidad de costos se relaciona con la información de costos para uso interno de la gerencia y le ayuda de manera considerable en la formulación de objetivos y programas de operación en la comparación del desempeño real con el esperado y la presentación de informes.

Los mandos altos, la gerencia y el departamento administrativo se enfrentan constantemente con diferentes situaciones que afecta directamente el funcionamiento de la empresa, la información que obtengan acerca de los costos y los gastos en que incurre la organización, para realizar su actividad y que rige su comportamiento son de vital importancia para la toma de decisiones de una manera rápida y eficaz, esto hace que la contabilidad de costos en la actualidad tome una gran relevancia frente a las necesidades de usuarios de la información.

Dentro de una empresa de producción sea del tipo de actividad de que realicen, es de suma importancia puesto que ayuda a la gerencia a planificar y controlar sus actividades económicas.

La contabilidad de costos es un sistema de información para registrar, determinar, distribuir, acumular, interpretar, controlar e informar los costos de producción, distribución y financiamiento.

(Cabrera Guzman, 2012) titulada **“Implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos y su incidencia en la empresa siderúrgica Fundiciones Aceros Industriales Mejía Villavicencio Fiam cia. Ltda.”** tiene como objetivo principal medir el costo de producción ininterrumpida repetitiva, en un registro adecuado de los hechos económicos que permitan conocer lo que cuesta producir para ver cuan eficiente es la misma y así poder tomar decisiones mediante la implementación de un sistema de Contabilidad de Costos. Además, Concluye que la empresa siderúrgica Fundiciones Aceros Industriales Mejía Villavicencio Fiam cia. Ltda. calcula el precio final de los productos terminados de manera estimativa de acuerdo a la experiencia, trabajos realizados anteriormente, lo que provoca una sobre estimación de costos.

(Flores Cabellos , 2016) En su tesis titulado **“Sistema de Costos por órdenes y su incidencia en la rentabilidad de las empresas constructoras del Perú: caso empresa F&CE.I.R.L. Trujillo, 2016.”** tiene como objetivo principal determinar y describir la incidencia del sistema de costos por órdenes en la rentabilidad de las empresas constructoras del Perú y de la empresa F&C E.I.R.L Trujillo 2016 y llegó a la conclusión que todos los autores internacionales, nacionales como locales precisan que el sistema de costos por órdenes permite llevar un control oportuno de cada trabajo, y que los materiales que se utilizan en cada fase del producto mediante, las órdenes específicas y las hojas de costos, también permitiría acumular los costos por cada trabajo realizado y determinar las proporciones de cada elemento con ello la empresa obtiene una mejor rentabilidad.

(Zeña Nisama, 2016) , En su tesis titulada “**Implementación de la Gestión estratégica de costos y la rentabilidad de la empresa Sima Chimbote, 2017**”. Tiene por objetivo principal determinar que la implementación de la gestión estratégica de costos, influye en la rentabilidad de la empresa Sima Chimbote. Llegando a la conclusión de que el sistema de costos si influye de manera significativa en la rentabilidad de la empresa incrementando en un 6.74% aplicándose de manera efectiva la disminución del costo lo que permite llegar a una buena gestión. Además de sugerir la implementación de un sistema Eva que permitirá identificar los problemas y criterios para la toma de decisiones.

(Beltran Ramirez, 2014), En su tesis titulado “**Diseño de un Sistema de Costos para una empresa agro industrial de colorantes naturales - Achiote**” tiene como objetivo identificar cuáles son las principales dificultades que enfrenta la determinación del costo de producción de una empresa agroindustrial productora de colorantes naturales en base a la semilla de achiote, concluyendo que la implementación de un sistema de costos por órdenes, en la actividad agro industrial de colorantes naturales es posible la determinación del costo del producto, además este sistema ejerce un control específico sobre los elementos del costo, las operaciones de producción y las horas máquinas consumidas en la producción.

(Vargas Alfaro, 2016), en su tesis titulado “**Implantación de un sistema de costos por proceso y su efecto en la rentabilidad de la empresa Alpaca Color S.A.**” se basa en el término rentabilidad porque es utilizado para determinar la relación que existe entre las utilidades de una empresa y diversos aspectos, tales como las ventas, los activos, el patrimonio y el número de acciones, etc. Por ejemplo, si tenemos ventas por 120y en el mismo periodo hemos obtenido utilidades por 30, aplicando la formula $(30 /120) \times 100$, podemos decir que la rentabilidad de la empresa con respecto a las ventas fue de un 25%, o dicho en otras palabras la rentabilidad fue de un 25 %.

1.1.2 Fundamentación Científica:

1.1.2.1 Sistema de Costos:

(Diaz Santana, 2010) Según su libro titulado “Costos Industriales sin contabilidad”. La presente obra comprende el estudio y aplicación de sistemas para la determinación de los costos de producción, en empresas industriales, en manufactureras sin empleo de registros de contabilidad, esta obra está dirigida a todo estudiante de todas las carreras cuyo plan de estudio comprende el sistema de costos.

Es así que los ingenieros industriales también, aplican sistema de costos sin llevar un registro contable. Para el autor la contabilidad de costo es de forma cotidiana para cumplir con su objetivo social. La empresa utiliza transacciones económicas, vende mercaderías, productos o servicios, compra mercancías o servicios y paga sueldos, salarios e impuestos y efectúa depósitos y retiros bancarios entre otras muchas cosas más.

Para este autor la empresa industrial requiere de otros dos Estados Financieros, Estado de Costo de Producción y el Estado de Costo de Ventas, ambos se pueden elaborar por separado o integrarse al Estado de Resultados, dado que el impuesto a la renta se calcula en forma general con base a las transacciones ocurridas en los periodos del 01 de enero hasta el 31 de diciembre de cada año.

1.1.2.1.1 Diferencia entre contabilidad Financiera y de Costos:

(Polimeni,Fabozzi,Adelberg, 1994) Según la información titulada “**Contabilidad de Costos**” nos indica dos grandes diferencias entre contabilidad financiera y contabilidad de costos:

a) Contabilidad Financiera:

Se ocupa principalmente de los Estados Financieros para su uso externo de quienes proveen fondos a la entidad y de otras personas que puedan tener interese creados con las operaciones financieras de la entidad misma.

- La declaración de los impuestos anual y mensual.
- Los intereses bancarios
- Los resultados del ejercicio.
- La elaboración de informes financieros.

b) Contabilidad de Costos:

Se encarga principalmente de la acumulación y del análisis de la información relevante, para su uso interno de los gerentes en la planeación el control y la toma de decisiones.

- Estudia los Estimados de los costos y beneficios futuros.
- Calcula la Materia Prima a procesar.
- Cuantifica horas hombre en Mano de obra Directa e Indirecta
- Cuantifica los costos indirectos de fabricación
- Analiza los costos variables, los costos fijos, etc.

1.1.2.1.2. Clasificación de los costos:

Para entender los procedimientos de costeo de una empresa industrial son necesarias algunas definiciones de los costos de acuerdo con varias de sus clasificaciones:

▪ **Costos Directos:** Los costos directos se identifican con facilidad con una actividad departamento o producto, los sueldos y salarios del personal de producción se generan y corresponden a dicho departamento. Al estar identificados con dicho departamento el costo por estos conceptos es directo al departamento de producción. Los materiales que se utilizan para elaborar un producto y que quedan como parte del mismo se consideran materiales directos y su costo como costo directo al producto.

▪ **Costos Indirectos:** Al contrario de los anteriores no son específicamente identificables con alguna actividad, departamento o producto la renta del local, planta o edificio utilizado por el departamento de producción, identificado con dicho departamento es un costo directo para este.

Sin embargo, se considera como un costo indirecto a los productos que se elaboran. Algunos costos indirectos son compartidos para varios departamentos o áreas de producción, que luego se disgregan para asignarles mediante una base lógica el prorrateo, la parte que le corresponde a cada uno de ellos. Cada parte así asignada se convierte entonces en un costo directo por departamento.

- **Costos de Producción:** El costo de producción se genera en la elaboración de los productos, es decir en el proceso de transformación de los materiales de productos terminados, este costo se divide a su vez en los siguientes tres elementos fundamentales del costo.

- **Costo de Materia Prima Directa:** Que se conforman con el valor monetario de los materiales, que se utilizan en la elaboración del producto, que quedan como parte integral del mismo y que por ende, pueden cuantificarse en cantidad y valor por cada unidad producida.

- **Costo de la Mano de Obra Directa:** Que se integra con los sueldos y salarios de los empleados cuyo trabajo está orientado en forma directa al proceso productivo es decir orientando a la transformación de la materia prima directa en producto.

- **Gastos Indirectos de Fabricación:** También denominadas costos indirectos de fabricación o de producción. Con excepción del costo de la materia prima directa y de la mano de obra directa, son el conjunto de todos aquellos gastos generados en el área de producción para la elaboración de los productos.

- **Costos de distribución:** Es otro costo generado fuera del área de producción, estos gastos son los sueldos y comisiones de los vendedores y demás personal, los gastos de publicidad, promociones, mantenimiento de los equipos, repartidor de los productos y servicios entre otros.

- **Costos históricos y predeterminados:** Con respecto al tiempo que se calculan los costos, estos se clasifican en históricos o reales y predeterminados.

- **Los Costos Históricos o Reales:** se calculan y conocen hasta que han concluido cada periodo, es decir después que los costos han sido incurridos. Así por ejemplo al final de un mes se tienen los acumulados de cada tipo de costo incurrido y los volúmenes de producción de cada tipo de artículo, información por la cual se puede proceder a cuantificar el costo de producción. total, por cada tipo de producto y unitario de cada uno de ellos.

- **Los Costos pre determinados:** Se calculan y conocen antes de que ocurran, y se subclasifiquen estimados y estándar. Los costos estimados se determinan con auxilio de varios elementos informativos, como experiencia de los resultados obtenidos en periodos anteriores.

- **Los costos estándar:** tienen relación estrecha con eficiencia por ejemplo si una empresa ha establecido un sistema de costos estándar por conclusión posee un buen nivel de eficiencia en el uso de los recursos. La determinación de estos costos se fundamenta con estudios más científicos y preciso en comparación con los de los costos estimados y sus resultados son más exactos.

1.1.2.1.3. Costos Fijos y Variables:

- **Los Costos Fijos:** Los costos fijos permanecen constantes dentro de un periodo determinado y un rango relevante de actividad de producción y de ventas. el sueldo del gerente de producción permanece constante sin importar el volumen de producción, lo mismo sucede con el monto de la renta o depreciación del inmueble del departamento de ventas permanece constante sin importar el volumen de artículos que se vendan, es decir su monto no depende del nivel de la actividad de la empresa.

- **Los Costos Variables:** Los costos variables fluctúan en función del nivel de actividad más que en función de un periodo determinado.

- ❖ A mayor actividad se incrementa y disminuyen en menor actividad.

- ❖ A mayor producción aumenta el consumo y por consiguiente el costo total de la materia prima directa y viceversa sus montos dependen de la actividad de la empresa.

❖ A mayor producción aumenta el consumo y por consiguiente el costo total de la materia prima directa y viceversa sus montos dependen de la actividad de la Empresa.

En la práctica para cualquier toma de decisiones basadas en esta clasificación solo se utilizan los costos fijos y variables.

1.1.2.1.4. Costos de Ventas y Costo de Producción:

❖ El Costo de Ventas, es el costo monetario del costo de producir los artículos que se vendieron en un periodo.

❖ El Costo de Producción se refiere al monto monetario del costo de producir los artículos terminados por completo en un periodo terminado.

La empresa industrial a diferencia de la comercial maneja tres tipos de inventario:

- Inventario de materiales en el almacén de materiales.
- Inventario de producción en proceso en el área de producción.
- Inventario de producción terminada en almacén de productos terminados.

1.1.2.1.5. Control y valuación de los elementos del costo de producción:

En cada periodo productivo, por lo general mensual el empresario debe determinar cuánto fue el monto monetario de lo consumido en materia prima directa, mano de obra directa y gastos indirectos de fabricación, información que, conjugada con otros datos, permite calcular el costo total de los productos elaborados, el costo unitario de cada tipo de producto, por cada elemento del costo de producción y de los artículos que no quedaron terminados del todo.

a) Materia Prima Directa: La empresa adquiere mediante compras, la Materia Prima Directa que guarda en el almacén. El área de producción solicita al almacén la cantidad específica que de ella requiere, en un momento dado, día semana, o en forma continua dependiente del tipo y características de la empresa.

En el almacén se lleva el control y registros de las entradas con copia de cada factura, comprada y de las salidas con cada requisición de materiales del área de producción. La determinación de la cantidad de Materia Prima consumida en un periodo no entraña problema alguno, ya que es la suma de los materiales entregados al área de producción.

El problema es la determinación del costo de los materiales consumidos. Si los proveedores siempre surtieran la Materia Prima al mismo costo por unidad el problema se minimiza todo vez que el costo de lo consumido se calcularía con la multiplicación de las unidades consumidas de cada materia prima por sus respectivos costos unitarios y con la suma de montos resultantes.

Sin embargo, la realidad es otra. Con frecuencia el costo de los materiales es diferente en cada compra, si el departamento de contabilidad utiliza un sistema pormenorizado para el control del inventario, al final de cada periodo se requerirá efectuar el levantamiento físico del inventario de materiales para determinar la existencia de cada una de ellas y su valor de acuerdo con el método de valuación que utilice. Es decir, se requiere valuar el inventario final materiales, una vez realizado el costo de los materiales consumidos se obtiene a través de la ecuación contable:

Costo del inventario de materiales al inicio del periodo más compras netas de materiales durante el periodo igual costo de los materiales que estuvieron disponibles para producción durante el periodo menos costo del inventario de materiales al final del periodo igual costo de los materiales consumidos en producción durante el periodo.

b) Método PEPS: Este método valúa cada salida del almacén a producción al costo de las unidades de materia prima adquiridas con antigüedad, hasta el costo de las materias primas más recientes.

c) Método UPS: Este método valúa cada salida del almacén a producción, al costo de las unidades de materia prima adquirida más reciente hasta el costo de materiales primas más atrasadas.

d) Método del Costo Promedio: Este método valúa cada salida el almacén a producción, al costo promedio de las unidades que forman el saldo en almacén antes de la salida.

- **Evaluación de la mano de obra directa:** Para valuar la mano de obra directa se toma la información contenida en la nómina y planilla de salarios en el área de producción. La suma de los montos totales de todos y de cada uno de ellos arroja el costo de la mano de obra utilizada en un periodo determinado.

El resultado del registro y cuantificación de las horas hombre empleadas en la fabricación de productos transformadas en unidades monetarias, lo cual las empresas acostumbran por pagar a sus obreros por hora laborada. uno de ellos arroja el costo de la mano de obra utilizada en un periodo determinado.

1.1.2.2. Gestión Financiera:

(Pulido ,Mallo, 2008) Según el autor en su libro titulado “Contabilidad Financiera – Un Enfoque Actual” sostienen que la contabilidad financiera es un sistema de información que permite medir la evaluación del patrimonio o riqueza, los resultados o rentas periódicas de la empresa, mediante el registro sistemático de las transacciones realizadas en su actividad económica - financiera, lo que conduce a cuentas anuales preparadas con arreglo a principios contables y normas de valoración uniformes lo cual posibilita que sean interpretadas y comparadas por los agentes económicos interesados a conocer el funcionamiento de la empresa.

La contabilidad financiera permite:

- ❖ Obtener la información organizada de manera sistemática sobre todo lo referido a los movimientos económicos y financieros de la empresa.
- ❖ Contabilizar el patrimonio empresarial.
- ❖ Llevar un claro control de los ingresos y egresos.
- ❖ Facilitar la planificación a futuro.
- ❖ Permite ver la eficacia y la eficiencia de los recursos invertidos.

- ❖ Suministra información fidedigna ante terceros.
- ❖ Opera de manera responsable sobre las transacciones u operaciones económicas.
- ❖ Gestiona los bienes de manera que esto implique la maximización de ganancias.
- ❖ Cumple con las organizaciones fiscales de la organización.
- ❖ Analiza e interpreta la situación económica del entorno de la empresa.
- ❖ Diseña estrategias que permiten a la empresa desarrollar sus actividades en función de la cooperación con otras entidades económicas.

1.1.2.4. Objetivos de los Estados Financieros:

El objetivo principal de los Estados financieros es hacer conocer e informar los datos financieros reales de manera oportuna, el objetivo del empresario es la obtención del máximo rendimiento de la inversión que se realizó en su negocio.

Si este es industrial, considerando que los productos que elaboren son de calidad y sus precios competitivos, obtendrá mayor rendimiento a mayor nivel de ventas. en situaciones de alta competitividad, en las que se puede elevar los precios de los artículos para obtener más rendimiento y además del esfuerzo de ventas.

1.1.2.5. Clasificación de los Estados Financieros:

a) Balance General: Es un documento donde se registran todas las operaciones realizadas durante el ejercicio económico de una empresa con, el fin de presentar la declaración jurada la cual se refleja la situación financiera y patrimonial de las empresas naturales o jurídicas. Dentro del Balance General podemos apreciar su composición todas aquellas cuentas que representan bienes, valores, derechos de la empresa, es decir todas aquellas cuentas del Activo, así como las cuentas del Pasivo y finalmente las del Patrimonio.

b) Estados de Resultados: Es el balance de Pérdidas y Ganancias Aquí nos demuestra en forma analítica y detallada al final del ejercicio económico las utilidades y las pérdidas que resultan al finalizar el periodo.

El empresario debe contemplar la reducción de gastos y costos para obtener un rendimiento aceptable de la inversión. En circunstancias adversas también puede tener perdidas precisamente en el Estado de Resultados. El empresario se entera del rendimiento de su inversión a través de la utilidad neta.

El Estado de Resultados es un documento financiero que muestra la utilidad o pérdida que se obtiene en un periodo, es decir entre las fechas específicas.

En este documento se refleja el comportamiento económico de la empresa por mes y por año. En él se integran los ingresos, gastos, costos y por su puesto la utilidad o pérdidas generadas por la empresa durante el periodo considerado.

c) Estado de Flujo de Efectivo: Presenta las entradas y salidas del efectivo producidas durante un periodo específico.

d) Estado de Cambios en el Patrimonio Neto: Su objetivo es resumir los cambios en sus fondos propios o patrimonio neto de las empresas durante el periodo de tiempo examinado. Cada gestión financiera debe de ir acompañado de un análisis o informe de gestión, dicho análisis debe tener presente indicadores de rendimiento y análisis financiero.

1.1.3. Ratios Financieros:

En el libro titulado “**Análisis Financiero en las Empresas**” Los ratios o razones Financieros son instrumentos que permiten analizar e interpretar los Estados Financieros de una empresa en un periodo dado. Es decir, se emplea para analizar la situación económica y financiera de la empresa en un espacio de tiempo.

Se analizan los estados Financieros se determina a partir de la combinación del Balance General y de los Estados de Resultados mediante una operación de resta o división para saber cuántas unidades excede una de otra o cuantas veces contiene una cantidad a otra.

Sin embargo, el análisis contable previo puede ayudar no solo a comprender mejores aspectos relacionados con la empresa, sino también a aportar luz y expectativas a posibles inversiones que puedan querer formar parte de ella.

Un plan financiero bien definidos aporta conocimiento clave para prevenir uno de los problemas más habituales y graves en cualquier empresa, la falta de liquidez su situación es crítica para hacer frente a los cuatro objetivos financieros de cualquier negocio.

- ❖ Rentabilidad
- ❖ Liquidez
- ❖ Eficiencia
- ❖ Solvencia

1.1.3.1 Características:

- ❖ Evalúa la situación financiera de la empresa.
- ❖ Mide su capacidad de pago ya sea en corto o largo plazo.
- ❖ Calcula la rentabilidad de sus activos.
- ❖ Reduce los gastos financieros.

1.1.3.2 Clasificación:

a) **Ratios de Liquidez:** Son aquellas razones que miden la capacidad de la empresa para cumplir sus obligaciones financieras de corto plazo. Es decir, es el dinero disponible para cancelar sus deudas. Aquí mencionamos los siguientes ratios de liquidez.

- **Razón circulante:** Esta ratio muestra la capacidad de pago de la empresa con sus deudas en un momento dado. Mayor ratio, mayor capacidad

de la empresa para hacer frente a sus obligaciones, en cambio para ratios bajos existe la probabilidad de la suspensión de pagos a terceros.

$$\text{Razón Circulante} = \frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

- **Prueba Acida:** Esta ratio nos indica, a semejanza a lo anterior de una forma más detallada, la capacidad de la empresa para afrontar sus deudas a corto plazo.

$$\text{Prueba Acida} = \frac{\text{Activo Corriente} - \text{Inventario}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

b) **Ratios de Gestión:** Mide la efectividad y la eficacia en la administración del capital de trabajo, expresando los efectos de decisiones y políticas seguidas por la organización, con respecto a sus cobranzas, ventas al contado, inventarios y ventas totales.

- **Rotación de Caja y Bancos:** Mide la productividad y la eficiencia con que la empresa emplea sus activos, tomando como base los niveles de venta, reflejándose en el incremento de su volumen comercial.

$$\text{Caja y Bancos} = \frac{\text{Caja y Bancos} \times 360}{\text{Ventas Neta}}$$

- **Rotación de inventarios o existencias:** Indica la frecuencia con la que sale una existencia del almacén para su venta, por ello se requiere proporcionar un elevado nivel de rotación ya que eso mostraría un adecuado dinamismo en las ventas, permitiendo también la reducción de los costos de almacenamiento.

$$\frac{\text{Inventarios} \times 360}{\text{Costo de Ventas}} = \text{días}$$

- **Rotación Cuentas Por Cobrar:** Indica las veces en que la inversión (cuentas por cobrar) ha sido recuperada durante el ejercicio y por ende puede ser utilizada para medir su cobranza. Señalando el número de veces que el saldo promedio de las cobranzas por ventas al crédito pendientes ha sido liquidados durante el año.

$$\frac{\text{Ventas al Credito}}{\text{Promedio Cuentas por Cobrar}}$$

c) **Ratios de Rentabilidad:** Esta ratio mide la capacidad de rentabilidad para generar utilidades netas con la inversión de los accionistas y lo que ha generado la propia empresa.

- **Ratio Patrimonial (ROE):** Mide la capacidad de los fondos aportados por inversionistas.

$$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Patrimonio}} = \%$$

- **Margen Bruto:** Indica la cantidad que se obtiene de Utilidad Bruta por cada UM de ventas, luego que la compañía a cubierto los costos de producción y venta.

$$\frac{(\text{Ventas Netas} - \text{Costo de Ventas})}{\text{Ventas Netas}} = \%$$

- **Margen Neto:** Mide el porcentaje de cada UM de ventas que queda después de que todos los gastos, incluyendo los impuestos hayan sido deducidos. Medida que mas grande sea el margen neto de la compañía sea mejor.

$$\text{Margen Neto} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas Totales}}$$

d) **Ratios de Solvencia:** Permite analizar las obligaciones de la empresa a corto plazo por lo que nos muestra el respaldo económico con la que cuenta la empresa.

- **Endeudamiento Patrimonial:** Expresa la combinación de deuda y capital social que la empresa desea tener, señalando el grado de autonomía o dependencia financiera con la que se maneja la empresa.

$$\frac{\text{Pasivos Totales}}{\text{Patrimonio}}$$

- **Endeudamiento del Activo Total:** Indica el porcentaje de deuda a corto y largo plazo financiada con capital propio o en otras palabras evalúa que porcentaje de los activos totales es financiado por terceros.

$$\frac{\text{Pasivos Totales}}{\text{Activos Totales}}$$

1.2 Justificación de la Investigación:

La presente investigación “Influencia del sistema de costos en la gestión financiera de la empresa textil SMP Cloting SRL”. Se justificó por que ha permitido demostrar que no cuenta con un sistema de contabilidad de costos el cual es muy importante como influencia para que la empresa pueda evaluar su desempeño.

Al implementar un sistema de costos también se implementó una alta coherencia en relación a los costos del producto permitiendo fijar adecuadamente los precios de venta optimizar los procesos de producción y consecuentemente aumentar la rentabilidad de la empresa.

La presente investigación se desarrolló en base a una sola característica fundamental que es la industria textil en el Perú, en estos últimos años ha logrado ser muy competitiva en nuestro país desde la hilandería, tejeduría, de la fibra del algodón pima hasta la fibra de alpaca y vicuña que son tejidos muy importantes que dan realce al Perú, por ser la única en poseer estos camélidos, siendo la fibra de vicuña la más fina del mundo.

SMP Cloting S.R.L., siendo este, periodo 2018, su segundo año en este rubro de industria textil, dedicada ala elaboracion de tejido de punto y tejido plano, a la vez cuenta con el rubro de teñido de las telas tejidas, que serán destinada ala venta para la fabricación de prendas de tejido punto y tejido plano.La presente investigación se desarrollo afin que la empresa SMP Cloting S.R.L.cuente con un sistema de costos para mejorar su rentabilidad en la gestión financiera.

Así como también, obteniendo la información del resultado de los elementos del costo, para su tratamiento contable, financiero.Así mismo esta investigación ayudara a los profesionales de la carrera de Contabilidad y personas interesadas en el tema.

1.3. Problema:

La Empresa en estudio SMP Cloting S.R.L., es una empresa dirigida a desarrollar actividades de tejidos de punto y tejido plano, teñidos y acabados de telas para la confección de prendas.

Presenta un problema, utiliza un sistema de contabilidad llamado CONCAR, el cual solo registra plan de cuentas, anexos, tablas generales, tipos de cambio, tabla de transferencia, tabla de comprobantes y tabla de asientos de cierre.

Como este es el segundo año que la empresa se encuentra en el desarrollo de tejidos no cuenta con sistema de contabilidad de costos, la empresa no conoce los costos verdaderos de sus productos y no tiene información correcta sobre los costos de producción de los tejidos elaborados.

Debido a la falta de aplicación de un sistema de costos, se consideró necesario la implementación de un sistema de costos para la determinación con mayor exactitud los costos incurridos en su proceso de fabricación.

La actividad industria textil, es el sector económico de producción, transformación de materiales relacionados al algodón en hilo que son utilizados en la fabricación de productos textiles y que por su necesidad de uso tienen una gran demanda.

El sector industrial textil tiene un crecimiento significativo en cuanto a la comercialización de telas para la confección de prendas de vestir. La industria textil genera empleos a nivel mundial y tiene importante participación en la economía mundial.

Durante estos últimos años esto impulso a las empresas de este rubro se esmeren y cambien sus políticas económicas mejorando la calidad y precio de sus productos. Pero a su vez es uno de los sectores con más conjeturas presentes, tanto para enmarcar sus actividades internacionales, así como el incumplimiento de normas de carácter laboral.

La actividad textil en el Perú ha tenido su crecimiento en la participación internacional basada en sus buenas fibras de alta calidad como las fibras de alpaca de algodón Tangüis que es una fibra larga.

El Perú es el mayor productor mundial de las fibras más finas de los camélidos, vicuña, siendo esta superior a la fibra Cachemira

Así el Perú ha logrado un buen posicionamiento como proveedor confiable y con un sector textil bien desarrollado que va desde el cultivo del algodón, la crianza de vicuñas, alpacas, hasta la hilandería, el tejido, el teñido de hilos, telas y así mismo la confección de las prendas de vestir permitiendo atender rápidamente los pedidos de las diferentes marcas en el ámbito mundial.

El presente trabajo de investigación busco ayudar a la empresa textil a establecer un sistema de contabilidad de costos que permitió conocer, valorar y fijar la toma de decisiones para una buena rentabilidad de la empresa.

Se planteó la siguiente problemática:

¿Cómo influye la implementación del sistema de costos en la gestión financiera de la empresa SMP Cloting SRL, Lima, ¿2018?

1.4. Conceptualización y operacionalización de las variables:

(Diaz Santana, 2010), en su libro “**Costos industriales sin contabilidad**” precisa dichos conceptos:

1.4.1. Sistema de Costos:

Son conjuntos de métodos, normas y procedimientos, que rigen la planificación, determinación y análisis del costo, así como el proceso de registro de los gastos de una o varias productivas en una empresa de forma interrelacionada con los subsistemas que garanticen el control de la producción y de los recursos materiales, laborales y financieros.

1.4.1.1. Costo:

Es un conjunto de gastos así por ejemplo el gasto de los materiales consumidos para la elaboración de un producto, el gasto en sueldos y salarios del personal de producción. Otros Gastos diferentes generados en el área de producción.

Por conceptos tales como electricidad, combustibles, mantenimiento, así mismos los gastos por bienes y servicios consumidos en un periodo en las áreas de ventas y de administración general de la empresa y los gastos financieros que conforman el denominado costo de distribución.

1.4.1.2. Gasto:

Por su operación cotidiana entre otras cosas la empresa requiere los servicios de electricidad, agua entre otros consume papelería y materiales de oficina gasolina y aceites para las maquinarias y unidades de transporte. Contrata seguros diversos, compra materiales, paga sueldos y salarios al

importe de los bienes y servicios consumidos durante un periodo independientemente de que la compra haya sido adquirida en efectivo o al crédito.

1.4.1.3. Gestión Financiera:

Consiste en administrar los recursos que se tienen en una empresa para asegurar que serán suficientes para cubrir los gastos, para que esta pueda funcionar. En una empresa esta responsabilidad la tiene una sola persona. El gestor financiero de esta manera podrá llevar un control adecuado y ordenando los ingresos y gastos de la empresa.

1.4.2. Operacionalización de la variable:

Tabla 1. Cuadro Matriz de constancia de operacionalización de las variables

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
<u>Variable Independiente:</u> “Sistema de Costos”	Sistema de Costos es un sistema de información que indica el costo de elaboración de un producto para las actividades del proceso productivo.	Área de producción	Costos por procesos Contabilidad de Costos Materia prima Mano de obra
<u>Variable Dependiente:</u> “Gestión Financiera”	La gestión financiera es la administración efectiva de los recursos, para que todo funcione correctamente en la empresa	Área Administrativa Contable	Estados financieros Proyección y rentabilidad financiera Solvencia Estrategias Balance general Resultado del ejercicio anual

1.4.3. La Empresa textil SMP Cloting SRL:

1.4.3.1 Área de Tejido:

El área de tejeduría cuenta actualmente con doce máquinas circulares de las cuales seis máquinas pueden producir dos o tres tipos de tejidos dependiendo de la calibración y preparación que se le dé a la máquina, mientras que las seis máquinas restantes están limitadas a un solo tipo de tejido.

1.4.3.2 Proceso de Tejido:

La capacidad promedio de producción de cada una de ellas es de 300kg por día. Sin embargo, este valor es relativo pues depende de la velocidad a la que opere la máquina, del peso del hilo con que se esté trabajando.

Los tejedores saben por experiencia cuántas vueltas debe dar la máquina y a qué velocidad para que se produzca los 20 kg de tela que es normalmente debe pesar un rollo el tejedor pesa y registra el rollo en el sistema para trasladar al área de teñido donde culminará su fase de producción.

Luego si está conforme todo el proceso productivo pasa a ser confirmado por el jefe de planta lo revisa y lo califica si es válida para dar orden que se lleve al alemán para ser empaquetado y distribuido al cliente que lo solicitó.

1.4.3.3 Mano de Obra:

La mano de obra en la tejeduría cuenta actualmente con ocho operarios de planta entre el asistente y supervisor de planta los tejedores están repartidos en dos turnos cada operario se encarga de tres máquinas.

1.4.3.4 Área de Teñido:

El área de teñido cuenta actualmente con cinco máquinas teñidoras, un caldero, un hidroextractor, un termo fijador y una compactadora.

De estas máquinas ingresan a teñirse las telas en crudo que son elaboradas en tejeduría, en el primer paso se prepara la tela que es plegada para que la tela pueda soltarse y superar cuerpo, luego la tela reposa 4 horas.

Así mismo se preparan cien rollos de tela diario de un peso de veinte kilogramos por rollo. La tela a tinturar es del tipo Jersey treinta al uno (30/1), se arma una partida de seiscientos kilogramos ingresando al proceso de teñido unas ocho horas. La tela sufre un proceso de descruce y blanqueo.

Para limpiar el aceite vegetal del algodón y las impurezas propias del algodón, se utilizan químicos para este procedimiento, la máquina tiene que estar en una temperatura de noventa y ocho grados centígrados por cuarenta y cinco minutos, después del blanqueo llega a la etapa del neutralizado.

En esta etapa la tela recibe los colorantes necesarios a neutralizar, la temperatura es de cincuenta grados centígrados con una duración de 10 minutos, luego de esto ingresan los colorantes del tipo de color que el cliente ha solicitado.

La temperatura para el ingreso de los colorantes debe ser entre ochenta y sesenta grados centígrados con una duración de cuatro horas y cuarenta minutos.

Luego se neutraliza nuevamente por diez minutos a cincuenta grados centígrados, finalizando con el enjabonado por veinte minutos a noventa y ocho grados centígrados.

Así finaliza todo el proceso productivo desde la etapa de tejido de la tela hasta el proceso de teñido, después de la revisión por el jefe de planta pasa al área del almacén para ser pesado y controlado de acuerdo a la orden de pedido del cliente, por último, el producto terminado es embolsado y entregado al cliente.

1.5. Hipótesis:

El Sistema de Costos incidió de manera significativa en la Gestión Financiera de la empresa textil SMP Cloting S.R.L., Lima, 2018.

1.6. Objetivos:

1.6.1. Objetivos Generales:

Demostrar que la implementación de un sistema de costos en la empresa textil SMP Cloting SRL, incidió en la gestión financiera para un mejor manejo de su rentabilidad.

1.6.2. Objetivos Específicos:

- Identificar los elementos del costo de la empresa textil SMP Cloting SRL.
- Describir el sistema de costos a aplicar en el proceso textil de la empresa SMP Cloting SRL.
- Valorar la gestión financiera de la empresa SMP Cloting SRL.
- Proponer alternativas para mejorar la gestión financiera en el área textil de la empresa SMP Cloting SRL.

CAPÍTULO II: MATERIALES Y MÉTODOS

2.1. Tipo y diseño de la investigación:

La presente investigación se realizó en el campo de estudio de la misma empresa, el cual se tomaron los datos de análisis de investigación, para concluir que el sistema de costo incidió en la gestión financiera de la empresa textil SMP Cloting SRL.

2.1.1.1. Tipo de investigación:

- **Descriptiva:**

Permitió conocer la incidencia del sistema de costos en la empresa textil SMP Cloting SRL.

- **No experimental:**

Las variables de la investigación fueron observadas, no manipulada.

- **Aplicada:**

Permitió conocer que la empresa textil realizara cambios en la gestión financiera.

2.1.1.2. Diseño de la investigación:

- **Transversal:**

Se desarrolló en un periodo de tiempo determinado.

2.2. Población y Muestra:

- **Población:**

Se tomó en cuenta a todas las industrias textiles ubicadas en la ciudad de Lima-Perú.

- **Muestra:**

Se tomó como muestra a la empresa en estudio SMP Cloting SRL.

2.3. Técnicas e instrumentos de investigación:

2.3.1 Técnicas:

- **Análisis documental:**

Se analizó las técnicas basadas en la contabilidad financiera, para luego concluir con la implementación del sistema de costo en la gestión financiera demostrando el cumplimiento de los objetivos específicos.

- **Guía de análisis documental:**

Se utilizó esta técnica para obtener información acerca de las propuestas y proyectos a futuro.

2.3.2. Instrumentos:

- **Ficha de análisis documental:**

Este instrumento se aplicó a los Resultados de los Estados Financieros, a través de esta ficha se recopiló la información final.

- **Guía de análisis documental:**

Se utilizó esta técnica para obtener información acerca de las propuestas y proyectos a futuro.

2.4. Procesamiento y Análisis de la Información:

Se aplicó el análisis de la información a través de la ficha de análisis documental que permitió recolectar los datos necesarios para su posterior análisis e interpretación, con esta información se obtuvo la confirmación de la hipótesis y el cumplimiento de los objetivos.

Los datos fueron procesados haciendo uso de los métodos de observación deductivo e inductivo logrando obtener los resultados mediante cuadros estadísticos, y la interpretación de los mismos mediante dicho análisis.

Se analizaron las variables de la investigación tales como:

- ❖ **Variable independiente: “Sistema de Costos”** Se aplicó el Sistema de contabilidad de costos reflejado en los resultados de los Estados Financieros al final del ejercicio económico.

- ❖ **Variable dependiente: “Gestión Financiera”** La Gestión Financiera fue evaluada a través de los resultados obtenidos.

CAPÍTULO III: RESULTADOS

3.1. Resultados:

El propósito fundamental de esta investigación fue demostrar que la implementación de un sistema de costos en la empresa textil SMP Cloting S.R.L. incidiera en la gestión financiera.

Para dar respuesta a los objetivos pertinentes, se analizaron los resultados de sus registros de la empresa SMP Cloting S.R.L., del ejercicio económico 2017. El análisis del primer objetivo acerca de los elementos del costo que se utilizaron durante el ejercicio económico 2017, así como la descripción del sistema de costo, como segundo objetivo, la valoración de la situación financiera, aplicando los ratios de rentabilidad, liquidez y solvencia, como el tercer objetivo, por último el cuarto objetivo la propuesta de alternativas para su mejor desarrollo de la gestión financiera.

Además de realizar entrevistas a las personas conocedoras del manejo de la empresa, para el análisis de la gestión financiera periodo 2017 y proyectarlos a los tres primeros meses del periodo 2018.

Una vez obtenidos los resultados del análisis de los respectivos objetivos entre el Estado Financiero, Situación Financiera y de los reportes de la información física de la empresa textil SMP Cloting S.R.L., se obtuvieron los siguientes resultados:

3.1.1 Registros de los elementos del Costos en el periodo del año 2017.

3.1.1.1 Materia Prima:

Tabla 2. Tabla de registro de costo mensual de materia prima (Hilo Crudo)

REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017							
Materia Prima							
Hilo Crudo							
	Cantidad/kg	Precio/kg	Total	Total, Freight	Seguro	Total, FOB	Total, CIF
ENERO	22,464.00	3.25	73,008.00	1,368.06	146.02	71,493.93	73,008.00
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-
ABRIL	20,460.00	3.28	67,108.80	1,246.01	134.22	65,728.57	67,108.80
MAYO	-	-	-	-	-	-	-
JUNIO	-	-	-	-	-	-	-
JULIO	22,320.00	3.24	72,316.80	1,359.29	144.63	70,812.88	72,316.80
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-
OCTUBRE	21,580.00	3.26	70,350.80	1,314.22	140.70	68,895.88	70,350.80
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-

Se analizó los costos de la adquisición del hilo crudo en el año 2017, el cual se realizó la compra cada 4 meses.

Tabla 3. Registro de costos mensual de materia prima (Colorantes)

REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017							
Materia prima							
Colorantes							
	Cantidad/kg	Precio/kg	Total	Total, Freight	Seguro	Total, FOB	Total, CIF
ENERO	20,000.00	3.25	65,000.00	1,218.00	130	63,652.00	65,000.00
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-
ABRIL	21,000.00	3.25	68,250.00	1,278.90	136.5	66,834.60	68,250.00
MAYO	-	-	-	-	-	-	-
JUNIO	-	-	-	-	-	-	-
JULIO	22,464.00	3.25	73,008.00	1,368.06	146.02	71,493.93	73,008.00
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-
OCTUBRE	20,000.00	3.25	65,000.00	1,218.00	130	63,652.00	65,000.00
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-

Se analizó los costos de la adquisición de los colorantes para el teñido de la tela cruda la cual se realizó cada 4 meses

Tabla 4. Registro de Costos mensual de materia prima (Materiales Auxiliares)

REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017						
Materia Prima						
Materiales Auxiliares – Teñido						
	Silicona Liquida	Det. Liquido	Enzima	Agente Jabón	mejorado	Total/mes
ENERO	1,526.58	4,603.68	7,167.82	7,011.63	484.85	20,774.56
FEBRERO	-	-	-	-	-	-
MARZO	-	-	-	-	-	-
ABRIL	10,006.82	5,303.53	9,812.70	508.75	697.27	26,409.07
MAYO	-	-	-	-	-	-
JUNIO	-	-	-	-	-	-
JULIO	2,153.14	3,686.75	11,176.86	1,523.68	396.67	18,917.10
AGOSTO	-	-	-	-	-	-
SETIEMBRE	-	-	-	-	-	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-
NOVIEMBRE	5,534.31	1,572.00	1,835.83	5,867.34	643.38	15,452.86
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-

Se analizó los costos mensuales de la compra de los materiales auxiliares que serán usados en el proceso del teñido para dar como resultado la tela final.

Tabla 5. Registro de costos mensuales de materia prima (Materiales Auxiliares)

REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017					
Materia Prima					
Materiales Auxiliares - Teñido					
	Peróxido	Escama Suav.	Fijador	Secuestrante	Total/mes
ENERO	999.78	927.78	1,128.36	548.56	3,604.48
FEBRERO	-	-	-	-	-
MARZO	-	-	-	-	-
ABRIL	3,650.12	10,235.51	1,085.08	2,146.52	17,117.23
MAYO	-	-	-	-	-
JUNIO	-	-	-	-	-
JULIO	245.69	460.14	1,685.64	1,607.14	3,998.61
AGOSTO	-	-	-	-	-
SETIEMBRE	-	-	-	-	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-
NOVIEMBRE	2,017.28	5,862.71	1,358.31	4,257.10	13,495.40
DICIEMBRE	-	-	-	-	-

Se analizó los costos mensuales de la compra de los materiales auxiliares que serán usados en el proceso del teñido para dar como resultado final la tela.

3.1.1.2. Materia Prima:

Tabla 6. Registro de costos mensual de los operarios de la MOD área tejido

REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017									
Mano de Obra									
Salarios									
Tejido									
		Operario 1	Operario 2	Operario 3	Operario 4	Operario 5	Operario 6	Operario 7	Operario 8
ENERO	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	2	1	0	0	0	1	0	1
	Descuento	S/ 116.67	S/ 66.67	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 58.33	S/ -	S/ 83.33
	Total/mes	S/ 1,183.33	S/ 1,433.33	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,241.67	S/ 1,500.00	S/ 1,816.67
FEBRERO	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	1	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ 83.33	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,816.67	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00
MARZO	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	1	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 66.67	S/ -	S/ 75.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,433.33	S/ 1,900.00	S/ 1,625.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00
ABRIL	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00

	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00
MAYO	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	1
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 83.33
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,816.67
JUNIO	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	2
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 166.67
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,733.33
JULIO	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	1	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 58.33	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,241.67	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00
AGOSTO	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ 58.33	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,241.67	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00
SETIEMBRE	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0

	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00
OCTUBRE	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	0	0	0	0	1
	Descuento	S/ -	S/ 66.67	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 83.33
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,433.33	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,816.67
NOVIEMBRE	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 66.67	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,300.00	S/ 1,433.33	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 1,300.00	S/ 1,300.00	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00
DICIEMBRE	Total/semana	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 350.00	S/ 350.00	S/ 400.00	S/ 500.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	0	2	0	1	1	0	0
	Descuento	S/ 58.33	S/ -	S/ 166.67	S/ -	S/ 58.33	S/ 58.33	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,241.67	S/ 1,500.00	S/ 1,733.33	S/ 1,700.00	S/ 1,241.67	S/ 1,241.67	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00

Registro de costos mensual de mano de obra directa (Teñido 1° turno, 2° turno de tejeduría).

Tabla 7. Registro de costos mensual de mano de obra directa (Tejido punto teñir 1º turno).

		REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017							
		Mano de Obra							
		Salarios							
		Tejido Plano a Teñir - Primer Turno							
		Operario 1	Operario 2	Operario 3	Operario 4	Operario 5	Operario 6	Operario 7	Operario 8
ENERO	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ 66.67	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,433.33	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00
FEBRERO	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00
MARZO	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 83.33	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,816.67	S/ 1,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00
ABRIL	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00

	Faltas/día	0	0	0	0	0	2	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 150.00	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,550.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00
MAYO	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	1	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ 75.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,625.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00
JUNIO	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00
JULIO	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	1	2	0	0	2
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 100.00	S/ 183.33	S/ -	S/ -	S/ 183.33
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 2,200.00	S/ 1,916.67	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 1,916.67
AGOSTO	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	1	3	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ 75.00	S/ 300.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,625.00	S/ 2,000.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00

SETIEMBRE	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00
OCTUBRE	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	1	0	0	0	0	0	4
	Descuento	S/ 66.67	S/ 83.33	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 366.67
	Total/mes	S/ 1,433.33	S/ 1,816.67	S/ 1,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 1,733.33
NOVIEMBRE	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	1	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 83.33	S/ 75.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,816.67	S/ 1,625.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 1,700.00	S/ 1,500.00	S/ 2,100.00
DICIEMBRE	Total/semana	S/ 400.00	S/ 500.00	S/ 450.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 450.00	S/ 400.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	2	0	0	2	1	0	1	1
	Descuento	S/ 133.33	S/ -	S/ -	S/ 200.00	S/ 91.67	S/ -	S/ 66.67	S/ 91.67
	Total/mes	S/ 1,366.67	S/ 1,900.00	S/ 1,700.00	S/ 2,100.00	S/ 2,008.33	S/ 1,700.00	S/ 1,433.33	S/ 2,008.33

39 Se observó el análisis de la planilla de salarios de los operarios de tintorería del tejido plano del primer turno que son 8 operarios año 2017.

Tabla 8. Registro de costos mensual de mano de obra directa (Tintorería 2° turno) tejido punto a teñir.

		REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017							
		Mano de Obra							
		Salarios							
		Tejido Plano a Teñir - Segundo Turno							
		Operario 1	Operario 2	Operario 3	Operario 4	Operario 5	Operario 6	Operario 7	Operario 8
ENERO	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,100.00
FEBRERO	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,100.00
MARZO	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 116.67	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,583.33	S/ 2,300.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,100.00
ABRIL	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00

	Faltas/día	0	0	0	1	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,200.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,100.00
MAYO	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,100.00
JUNIO	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,100.00
JULIO	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	2	1	0	1	2	0	0	1
	Descuento	S/ 266.67	S/ 116.67	S/ -	S/ 100.00	S/ 183.33	S/ -	S/ -	S/ 91.67
	Total/mes	S/ 2,833.33	S/ 2,583.33	S/ 2,300.00	S/ 2,200.00	S/ 1,916.67	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,008.33
AGOSTO	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	1	0	3	1	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ 300.00	S/ 125.00	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,200.00	S/ 2,100.00	S/ 2,000.00	S/ 2,775.00	S/ 2,100.00

SETIEMBRE	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,100.00
OCTUBRE	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0	0	0	4
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 366.67
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 1,733.33
NOVIEMBRE	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	1	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 3,100.00	S/ 2,700.00	S/ 2,300.00	S/ 2,200.00	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,900.00	S/ 2,100.00
DICIEMBRE	Total/semana	S/ 800.00	S/ 700.00	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 750.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	1	1	1	1	1	1	1
	Descuento	S/ 133.33	S/ 116.67	S/ 100.00	S/ 100.00	S/ 91.67	S/ 100.00	S/ 125.00	S/ 91.67
	Total/mes	S/ 2,966.67	S/ 2,583.33	S/ 2,200.00	S/ 2,200.00	S/ 2,008.33	S/ 2,200.00	S/ 2,775.00	S/ 2,008.33

Se observó el análisis de la planilla de salarios de ocho operarios de teñido de la tela cruda segundo turno 2017.

Tabla 9. Registro de costos mensual de mano de obra directa (Tintorería 1° Turno). tejido plano a teñir.

		REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017				
		Mano de Obra				
		Salarios				
		Tejido de Punto a Teñir - Primer Turno				
		Operario 1	Operario 2	Operario 3	Operario 4	Operario 5
ENERO	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	0	0	0	1
	Descuento	S/ 75.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 91.67
	Total/mes	S/ 1,625.00	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,008.33
FEBRERO	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	1	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 83.33	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,816.67	S/ 2,100.00
MARZO	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00
ABRIL	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00

	Faltas/día	0	1	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 75.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,625.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00
MAYO	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00
JUNIO	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 75.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,625.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00
JULIO	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	0	1	1	3
	Descuento	S/ 75.00	S/ -	S/ 75.00	S/ 83.33	S/ 275.00
	Total/mes	S/ 1,625.00	S/ 1,700.00	S/ 1,625.00	S/ 1,816.67	S/ 1,825.00
AGOSTO	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	2	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 150.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,550.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00

SETIEMBRE	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00
OCTUBRE	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00
NOVIEMBRE	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	2	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 150.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,550.00	S/ 1,700.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00
DICIEMBRE	Total/semana	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 450.00	S/ 500.00	S/ 550.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	2	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ 150.00	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,700.00	S/ 1,700.00	S/ 1,550.00	S/ 1,900.00	S/ 2,100.00

Tabla 10. Registro de costos mensual de mano de obra directa (Tintorería 2° Turno). Tejido plano a teñir.

		REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017			
		Mano de Obra			
		Salarios			
		Tejido Punto a Teñir - Segundo Turno			
		Operario 1	Operario 2	Operario 3	Operario 4
ENERO	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	1	0	0
	Descuento	S/ 91.67	S/ 100.00	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,008.33	S/ 2,200.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00
FEBRERO	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00
MARZO	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,200.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00
ABRIL	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	1	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ 91.67	S/ -

	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,008.33	S/ 2,500.00
MAYO	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	1
	Descuento	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ 108.33
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,200.00	S/ 2,100.00	S/ 2,391.67
JUNIO	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,200.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00
JULIO	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	1	0	0	0
	Descuento	S/ 91.67	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,008.33	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00
AGOSTO	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00
SETIEMBRE	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00

OCTUBRE	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00
NOVIEMBRE	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,300.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00
DICIEMBRE	Total/semana	S/ 550.00	S/ 600.00	S/ 550.00	S/ 650.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ 25.00
	Faltas/día	0	1	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 2,100.00	S/ 2,200.00	S/ 2,100.00	S/ 2,500.00

Se observó el análisis de la planilla de salarios de tintorería segundo turno por mes año 2017.

3.1.1.3 Mano de Obra Indirecta

Tabla 11. Registro de costos mensual de mano de obra indirecta (Choferes y Mant.)

		REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017				
		Mano de Obra Indirecta				
		Salarios				
		Chofer 1	Chofer 2	Mant. 1	Mant. 2	Mant. 3
ENERO	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,100.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 800.00
FEBRERO	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	0	0	1	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ 33.33	S/ -
	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,100.00	S/ 800.00	S/ 766.67	S/ 800.00
MARZO	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	1	0	0	0	0
	Descuento	S/ 50.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,050.00	S/ 1,100.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 800.00
ABRIL	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00

	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,100.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 800.00
MAYO	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	2	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,000.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 800.00
JUNIO	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	1	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 50.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,050.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 800.00
JULIO	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	1	0	2	0
	Descuento	S/ -	S/ 50.00	S/ -	S/ 66.67	S/ -
	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,050.00	S/ 800.00	S/ 733.33	S/ 800.00
AGOSTO	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	2	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ 100.00	S/ -	S/ -	S/ -

	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,000.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 800.00
SETIEMBRE	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	0	0	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,100.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 800.00
	OCTUBRE	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00
ONP-AFP		S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
Faltas/día		1	0	0	0	0
Descuento		S/ 50.00	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
Total/mes		S/ 1,050.00	S/ 1,100.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 800.00
NOVIEMBRE		Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00
	ONP-AFP	S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
	Faltas/día	0	0	2	0	0
	Descuento	S/ -	S/ -	S/ 66.67	S/ -	S/ -
	Total/mes	S/ 1,100.00	S/ 1,100.00	S/ 733.33	S/ 800.00	S/ 800.00
	DICIEMBRE	Total/semana	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 200.00	S/ 200.00
ONP-AFP		S/ 25.00	S/ 25.00	S/ -	S/ -	S/ -
Faltas/día		0	1	0	0	1
Descuento		S/ -	S/ 50.00	S/ -	S/ -	S/ 33.33
Total/mes		S/ 1,100.00	S/ 1,050.00	S/ 800.00	S/ 800.00	S/ 766.67

Tabla 12. Registro de costos mensual de mano de obra indirecta (Cobranza y facturación).

		REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017				
		Mano de Obra Indirecta				
		Planilla de Sueldos				
		Área de Cobranza y Facturación				
		E. Cobranza 1	E. cobranza 2	E. Facturación 1	E. Facturación 2	E. Facturación 3
ENERO	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
FEBRERO	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
MARZO	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
ABRIL	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43

	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
MAYO	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
JUNIO	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
JULIO	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
AGOSTO	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00

SETIEMBRE	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
OCTUBRE	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
NOVIEMBRE	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00
DICIEMBRE	Básico	S/ 1,609.74	S/ 1,379.31	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43
	ONP/13%	S/ -	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 179.31	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 149.43
	Total/mes	S/ 1,500.00	S/ 1,200.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00

Tabla 13. Registro de costos de la planilla de sueldos (contabilidad).

		REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017				
		Mano de Obra Indirecta				
		Planilla de Sueldos				
		Área de Contabilidad				
		Contador 1	Contador 2	Contador 3	Contador 4	Contador 5
ENERO	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
FEBRERO	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
MARZO	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
ABRIL	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97

	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
MAYO	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
JUNIO	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
JULIO	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
AGOSTO	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97

	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
SETIEMBRE	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
OCTUBRE	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
NOVIEMBRE	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00
DICIEMBRE	Básico	S/ 2,109.74	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 1,379.31	S/ 2,068.97
	ONP/13%	S/ -	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	AFP/aporte	S/ 109.74	S/ -	S/ -	S/ -	S/ -
	Descuento	S/ 109.74	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 179.31	S/ 268.97
	Total/mes	S/ 2,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,200.00	S/ 1,800.00

Se observó el registro de la planilla de sueldos del área de contabilidad por mes del año 2017.

Tabla 14. Registro de costos mensual de la mano de obra indirecta (Laboratorio).

		REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017			
		Mano de Obra Indirecta			
		Planilla de Sueldos			
		Área de Laboratorio			
		Técnico 1	Técnico 2	Ing. Químico	Ing. Industrial
ENERO	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
FEBRERO	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
MARZO	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
ABRIL	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -

	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
MAYO	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
JUNIO	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
JULIO	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
AGOSTO	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00

SETIEMBRE	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
OCTUBRE	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
NOVIEMBRE	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
DICIEMBRE	Básico	S/ 1,149.43	S/ 1,149.43	S/ 2,109.74	S/ 2,109.74
	ONP/13%	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ -	S/ -
	AFP/aporte	S/ -	S/ -	S/ 109.74	S/ 109.74
	Descuento	S/ 149.43	S/ 149.43	S/ 109.74	S/ 109.74
	Total/mes	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00

3.1.1.3 Gastos de Activos Fijo:

Tabla 15. Registro de costos mensual de los activos fijos (Maquinas Circulares Tejido)

REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017			
Maquinaria Circular			
	Cantidad	Precio/unidad	Total/mes
ENERO	2	18,000.00	36,000.00
FEBRERO			
MARZO	2	18,180.00	36,360.00
ABRIL			
MAYO	2	18,362.00	36,724.00
JUNIO			
JULIO	2	18,545.00	37,090.00
AGOSTO			
SETIEMBRE	2	18,737.00	37,474.00
OCTUBRE			
NOVIEMBRE	2	18,918.00	37,836.00
DICIEMBRE			

Se analizó el orden de la adquisición de los activos fijos para tejeduría 2017.

Tabla 16. Clasificación de las maquinas del área de tejeduría.

Máquinas del área de tejeduría			
Cantidad	Marca	Descripción/tela	Sentido de giro
3	Terrot	jersey-pique-french terry	Antihorario
3	Mayer	Ribb	Antihorario
3	Mayer	jersey-pique-french terry	Antihorario
3	Terrot	jersey	Antihorario

Se analizó la clasificación de las maquinas en el área de teñido.

Tabla 17. Registro de costo mensual de activos fijos (Maquinas Circularles Tejedoras).

REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017											
Activos Fijos Tintorería											
	Maquina Teñidura		Hidro Extractora		Termo Fijador		Compactadoras		Calderos		Total/mes
	cantidad	Precio/unidad	cantidad	Precio/unidad	cantidad	Precio/unidad	cantidad	Precio/unidad	cantidad	Precio/unidad	
ENERO	2	90,000.00	1	75,000.00	1	55,000.00	1	100.00	1	90,000.00	400,100.00
FEBRERO											
MARZO											
ABRIL	1	45,000.00									45,000.00
MAYO											
JUNIO											
JULIO	1	45,000.00									45,000.00
AGOSTO											
SETIEMBRE		-									
OCTUBRE		-									
NOVIEMBRE	1	45,000.00									45,000.00
DICIEMBRE		-									
Total	5	225,000.00	1	75,000.00	1	55,000.00	1	100.00	1	90,000.00	535,100.00

Se observó la adquisición de diferentes tipos de máquinas como activo fijo para tejeduría, son 09 máquinas

3.1.1.5. Gastos Indirectos:

Tabla 18. Registro de costos mensual de Gastos Indirectos.

REGISTRO DE COSTOS MENSUAL - AÑO 2017					
Gastos Indirectos					
	Energía	Agua	Combustibles	Lubricante/aceite	Total/Mes
ENERO	54,275.00	835.00	1,002.00	1,002.00	57,114.00
FEBRERO	52,975.00	815.00	978.00	978.00	55,746.00
MARZO	53,137.50	817.50	981.00	981.00	55,917.00
ABRIL	52,812.50	812.50	975.00	975.00	55,575.00
MAYO	53,137.50	817.50	981.00	981.00	55,917.00
JUNIO	53,137.50	817.50	981.00	981.00	55,917.00
JULIO	52,812.50	812.50	975.00	975.00	55,575.00
AGOSTO	52,650.00	810.00	972.00	972.00	55,404.00
SETIEMBRE	52,650.00	810.00	972.00	972.00	55,404.00
OCTUBRE	52,812.50	812.65	975.00	975.00	55,575.15
NOVIEMBRE	52,650.00	810.00	972.00	972.00	55,404.00
DICIEMBRE	52,812.50	812.50	975.00	975.00	55,575.00
Total/año	635,862.50	9,782.65	11,739.00	11,739.00	669,123.15

Se observó los gastos indirectos utilizados durante la producción en el año 2017.

Tabla 19. Registro de materiales y suministros.

MATERIALES Y SUMINISTROS DIVERSOS					
Repuestos					
	FAJAS	RODAJES	PLATINAS	agujas/anual	Total/mes
Enero	167	200.4	267.2	-	634.6
Febrero	163	195.6	260.8	-	619.4
Marzo	163.5	196.2	261.6	-	621.3
Abril	162.5	195	260	-	617.5
Mayo	163.5	196.2	261.6	-	621.3
Junio	162.5	196.2	261.6	-	620.3
Julio	162.5	195	260	-	617.5
Agosto	163.5	194.4	259.6	-	617.5
Septiembre	162	194.4	259.2	-	615.6
Octubre	162.5	195	260	-	617.5
Noviembre	162	194.4	259.2	-	615.6
Diciembre	162.5	195	260	-	617.5
Total	1,957.00	2,347.80	3,130.80	8,775.00	7,435.60
TOTAL, ANUAL					16,210.60

Se observó la adquisición de fajas, rodajes, platinas agujas durante el año 2017.

3.2. La Guía De Entrevista:

La siguiente entrevista fue realizada al señor Antonio Salazar Valenzuela, Gerente General de la Empresa SMP Cloting SRL, al Señor Didi Caja Huaranga ingeniero de planta, la señorita Jenny Sánchez ingeniera química, Augusto López contador todos ellos trabajadores de la empresa SMP Cloting S.R.L., Una vez hechas las entrevistas, por medio de gráficos que representaran los porcentajes de las respuestas dadas.

3.2.1. Variable: Gestión Financiera:

- **Indicador:** Prevención y Rentabilidad Financiera:

Pregunta 01: ¿Cuál es la visión que se proyecta en un futuro cercano, SMP Cloting S.R.L.?

Tabla 20. Proyección a futuro (Visión).

VISION	%
Una proyección positiva	70%
Una proyección estática	25%
Una proyección no favorable	5%
TOTAL	100%

Fuente elaboración propia

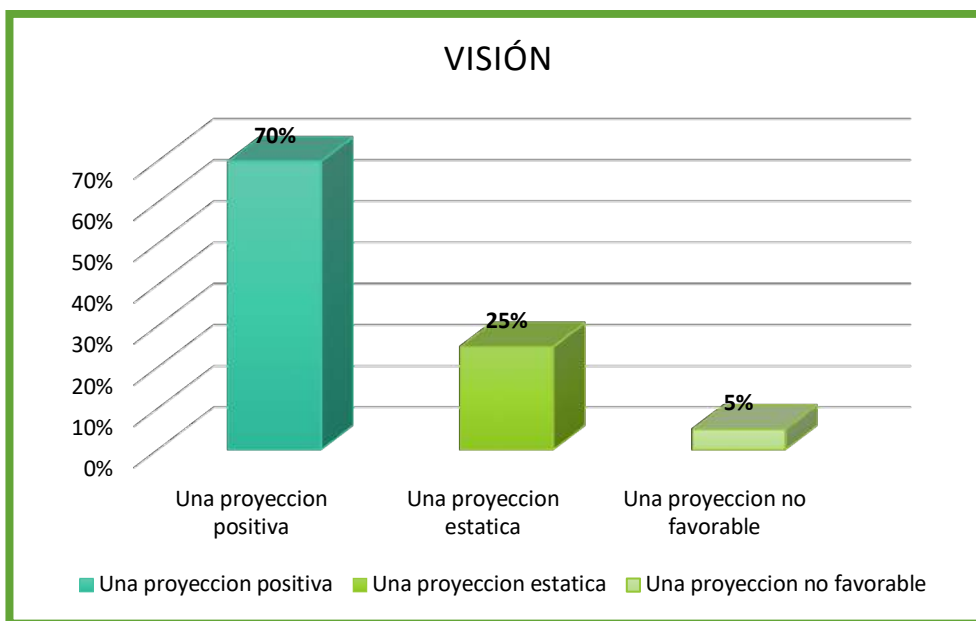


Figura 01. Visión de la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

Se puede apreciar que el 70% de las cuatro personas entrevistadas manifestaron que la proyección a futuro de la empresa SMP Cloting será positiva en el cambio de planificación de la empresa con miras de crecimiento económico en un futuro.

Preguntas 02: ¿Se está cumpliendo con el objetivo de ventas?

Tabla 21. Ventas.

VENTAS	%
Negocios de gamarra	65%
Otras empresas en Lima-Perú	30%
Nivel nacional	5%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

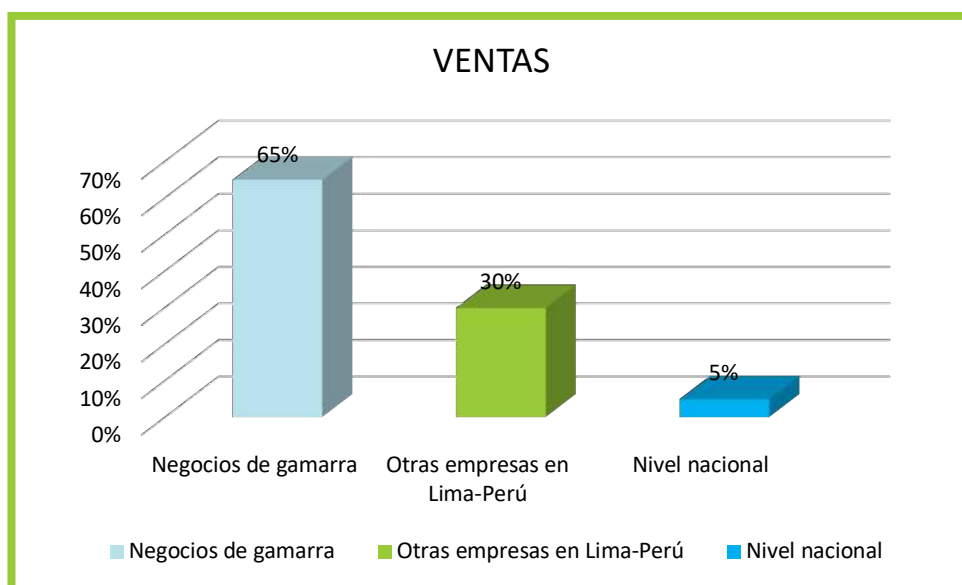


Figura 02: Ventas de la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

Se pudo observar que el 65% de las ventas van dirigidas a los clientes de gamarra, mientras que el 30% son para otros clientes de Lima-Perú y, por último, un 5% de ventas a nivel nacional.

Pregunta 03: ¿Cómo observa usted la rentabilidad de la empresa?

Tabla 22. Rentabilidad de la Empresa.

Rentabilidad de la Empresa	
Buena	78%
Bajo	21%
Regular	1%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia

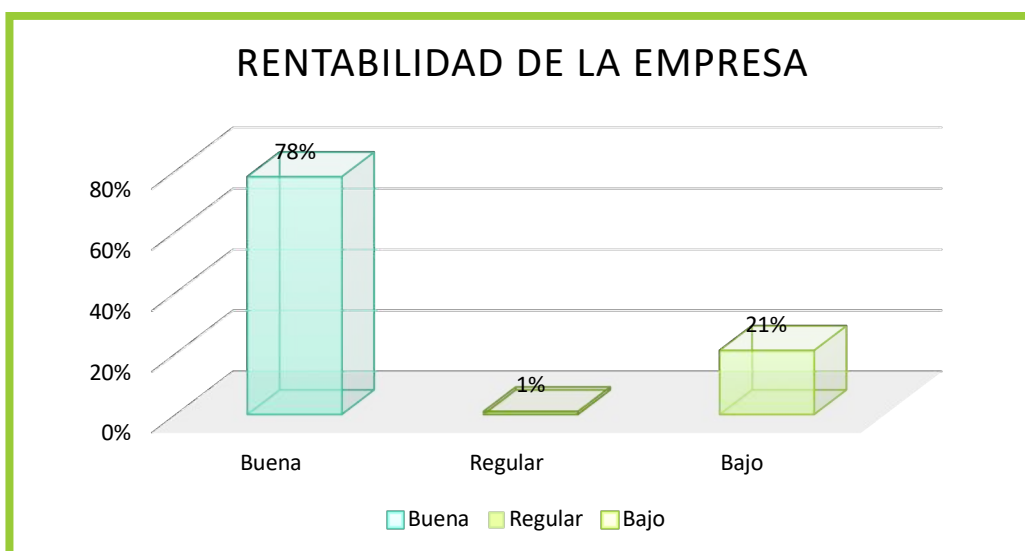


Figura 03. Rentabilidad de la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

Se puede apreciar que la rentabilidad de la empresa es buena en un 78% debido a las ventas que han crecido en los últimos meses del año 2017, regular con 1% debido a un buen control de los gastos, bajo con un 21% por la cartera que ha aumentado en los últimos meses del 2017.

Pregunta 04: ¿Ha crecido la empresa en estos últimos dos años?

Tabla 23. Crecimiento de la Empresa.

CRECIMIENTO DE LA EMPRESA	%
Incremento de ventas	50%
Adquisición de maquinarias	40%
Ampliación de mercado	10%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

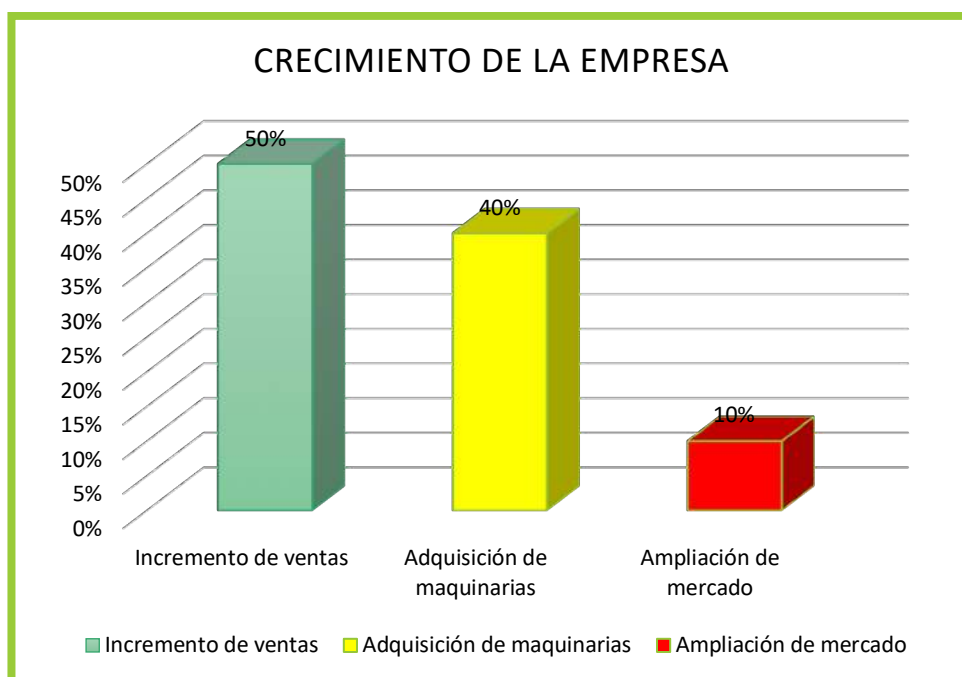


Figura 04. Crecimiento de la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

Se pudo apreciar que la empresa ha crecido a raíz de sus ventas en un 50% en el año 2017 y mediados del 2018, por la adquisición de maquinaria es de un 40%, mientras que la ampliación de mercado es de un 10%.

• **Indicador:** Fondos Financieros – Solvencia:

Pregunta 05: ¿De dónde podrían obtener más fondos si es que lo requieren?

Tabla 24. Fondos.

FONDOS	%
Prestamo bancario	60%.
Ingresonde nuevos accionistas	30%
Aumento del patrimonio	10%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia

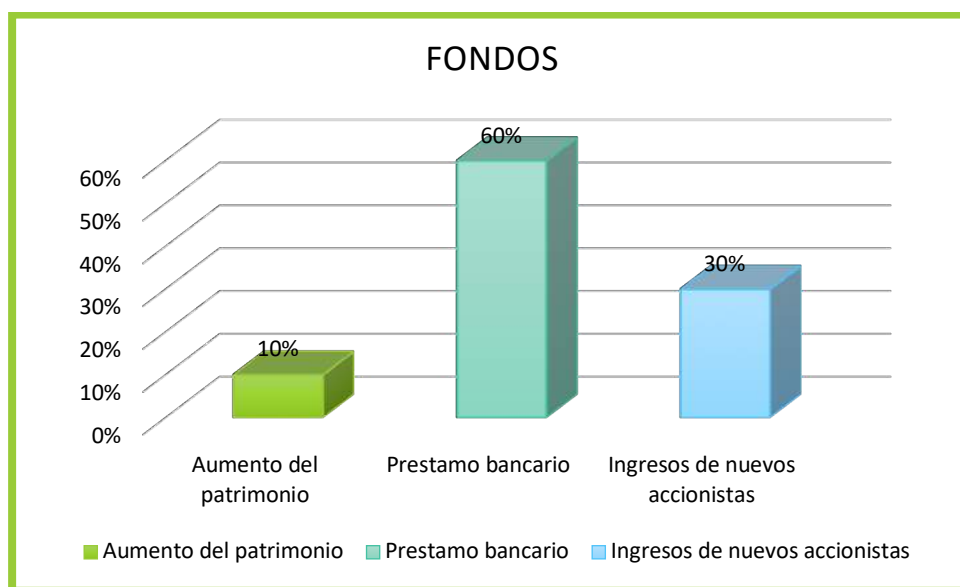


Figura 05. Fondos.

Interpretación:

Los fondos obtenidos reflejaron un 60% en préstamos bancarios, un 30% de ingresos de nuevos accionistas y un 10% de aumento de patrimonio.

Pregunta 06: ¿Con que entidades financieras realiza sus operaciones bancarias la empresa SMP Cloting S.R.L.?

Tabla 25. Entidades Financieras.

ENTIDADES FINANCIERAS	%
Interbank	40%
BCP	30%
BBVA	20%
BNP	10%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

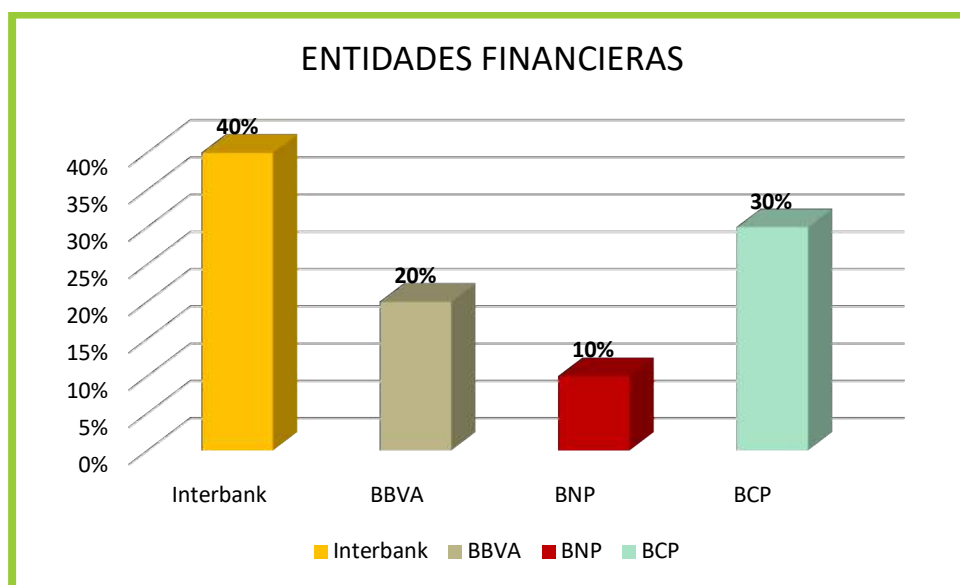


Figura 05: Entidades financieras en la empresa SMP Cloting SRL

Interpretación:

Las entidades financieras con que realiza sus movimientos bancarios es principalmente con la entidad financiera Interbank con un 40%, le sigue el BCP con 30%, el BBVA con un 20%, siendo el BNP con el 10% del pago de las detracciones.

- **Indicador:** Estrategias en el área de RRHH:

Pregunta 07: ¿El personal es adecuado en todas las áreas?

Tabla 26. Áreas de la Empresa.

PERSONAL	%
Área de producción (Tejeduría)	80%
Área de producción (Tintorería)	70%
Área de administración	70%
Área de facturación, compras y contabilidad	70%

Fuente: Elaboración Propia.

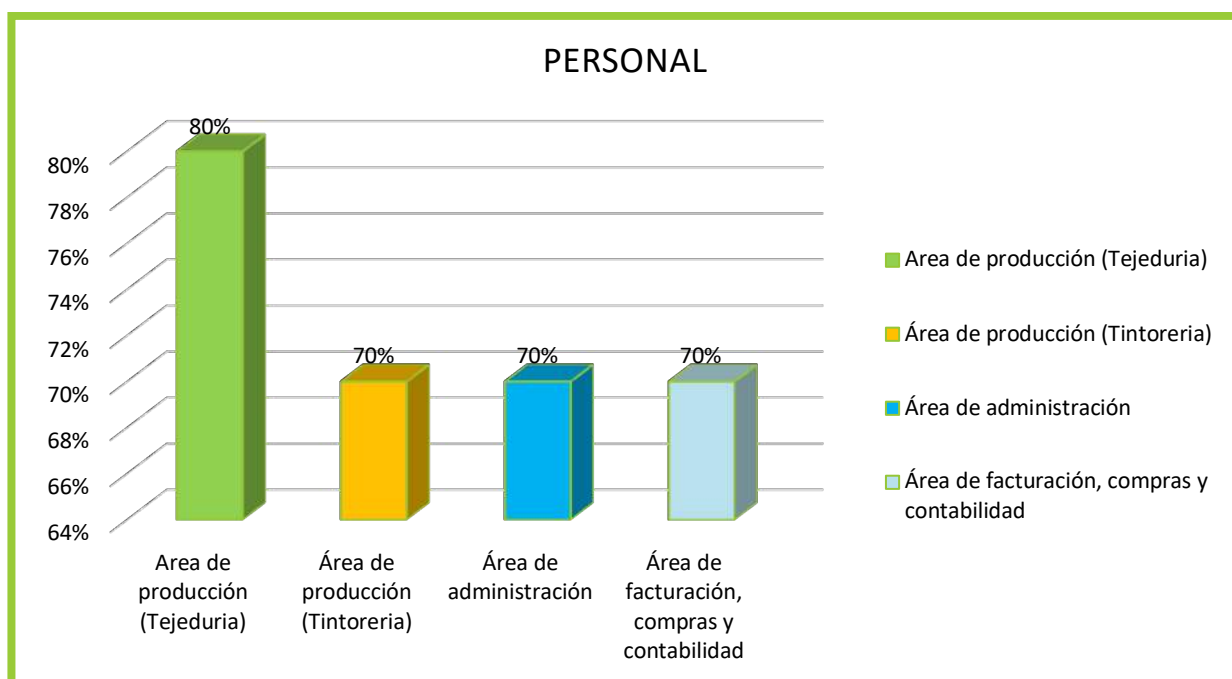


Figura06: Áreas de la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

Se observó que en el 80 %del personal es adecuado en el área de tejeduría con un 70% en el área de tintorería y un 70 % en el área de facturación y compras. Este resultado fue del periodo 2017.

Pregunta 08: ¿Cuál es el nivel de capacitación del recurso humano?

Tabla 27. Nivel de Capacitación.

CAPACITACIÓN	%
Medio	50%
Bajo	30%
Alto	20%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración propia.

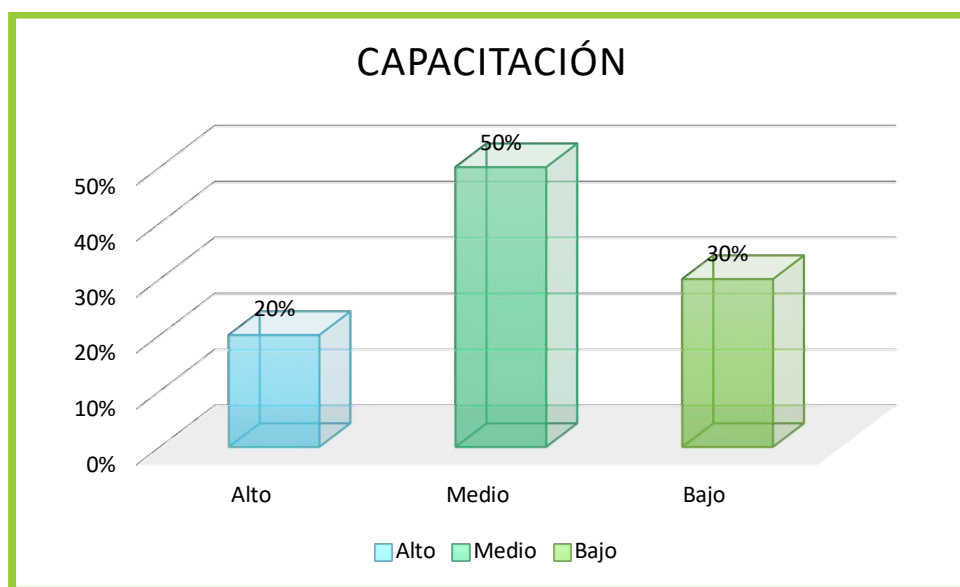


Figura 07: Capacitación en la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

La empresa refleja un 50% que representa un nivel medio de personal apto en el desarrollo de sus labores, solo se capacita al personal que lo requiera, un 30% y un 20% al personal que necesita ser capacitado. Esto se reflejó en el periodo 2017.

Pregunta 09: ¿Qué aspectos políticos ha considerado usted a la empresa en el componente estratégico para obtener buena gestión en la toma de decisiones?

Tabla 28. Toma de Decisiones.

TOMA DE DECISIONES	%
Estrategias contables	30%
Estados Financieros	30%
Buen Clima Laborar	20%
Capacitación	10%
Incentivos	10%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

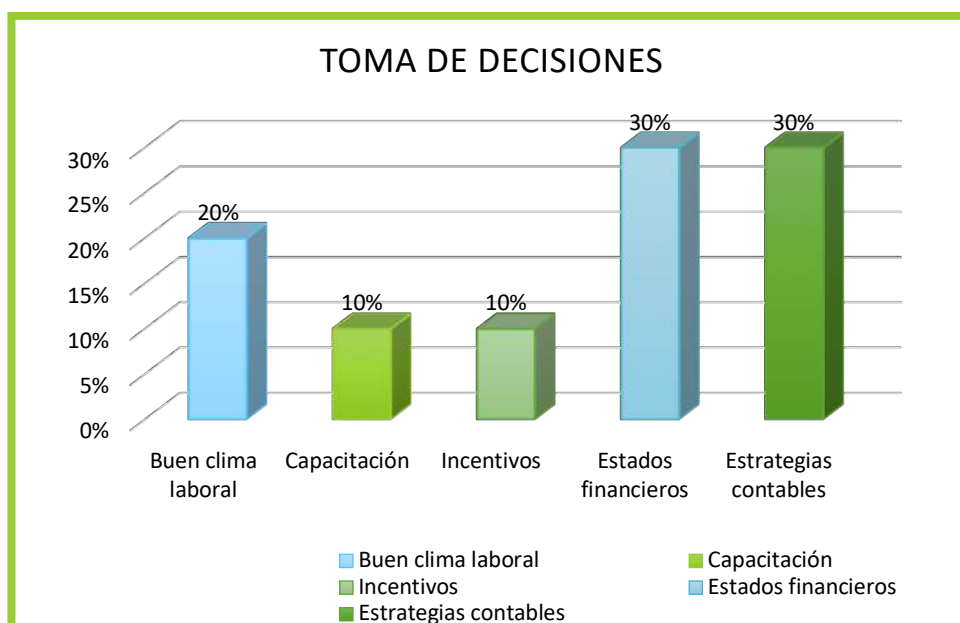


Figura 09: Toma de Decisiones en la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

En la toma de decisiones se apreció un 30% de estrategia financiera contable, con un 20% de un buen clima laboral por parte de los trabajadores y un 10% capacitados y con incentivos por parte de la empresa.

Pregunta 10: ¿Cómo se mide la productividad del recurso humano en la empresa?

Tabla 29. Productividad de RR.HH.

PRODUCTIVIDAD DE RRHH	%
Mano de obra directa	70%
Mano de obra indirecta	30%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

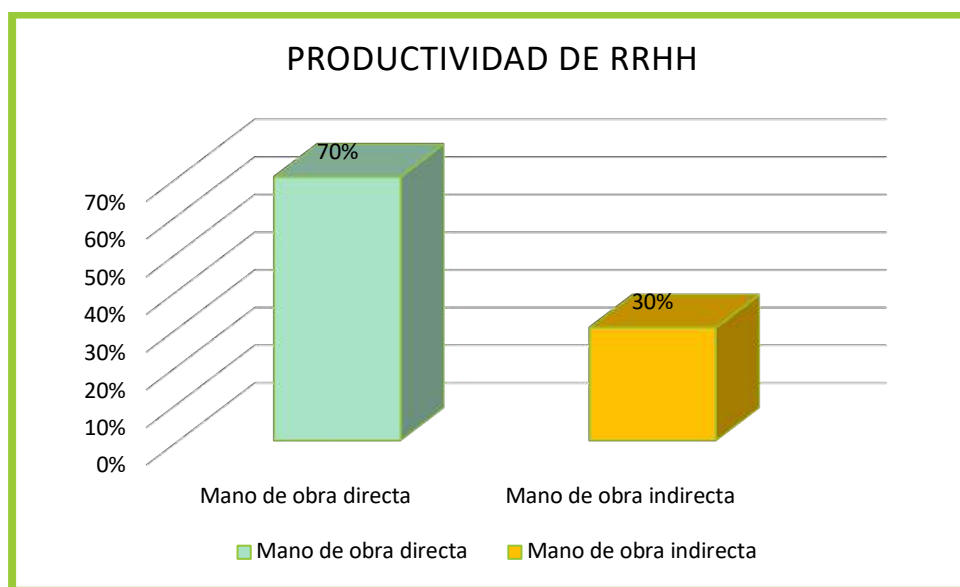


Figura 8: Productividad de RRHH de la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

Podemos apreciar que la mano de obra directa representa un 70% en el campo laboral y un 30% de la mano de obra indirecta solo se limita al área de administración.

- **Indicador:** Recursos y Resultados:

Pregunta 11: ¿Se cuenta con los recursos necesarios para operar el negocio?

Tabla 30. Recursos obtenidos.

RECURSOS	%
Inmueble, maquinaria y equipo	45%
Materia Prima	45%
Suministros diversos	10%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

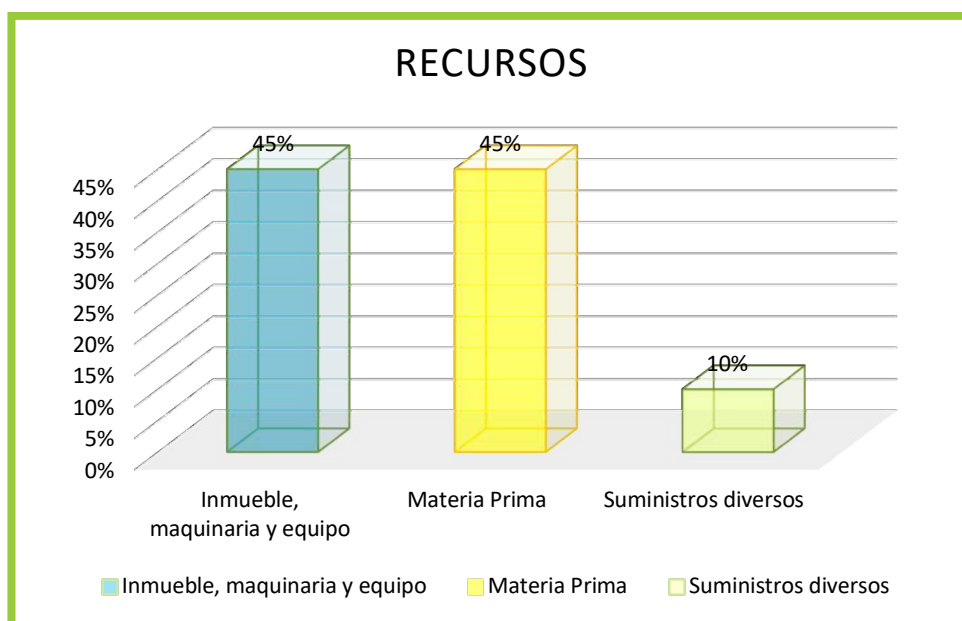


Figura 9: Recursos para operar en la empresa SMP Cloting SRL

Interpretación:

Dentro de los recursos se muestra que un 45% cuenta con inmueble maquinaria y equipo, para el desarrollo de la empresa, otro recurso es el de la materia prima con un 45% para la realización del tejido y así mismo con un 10% de suministro.

Pregunta 12: ¿Como se mide los resultados de la empresa?

Tabla 31. Medición a través de los resultados.

RESULTADOS DE LA EMPRESA	%
Estados financieros	45%
Situación financiera	45%
Análisis documental	10%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

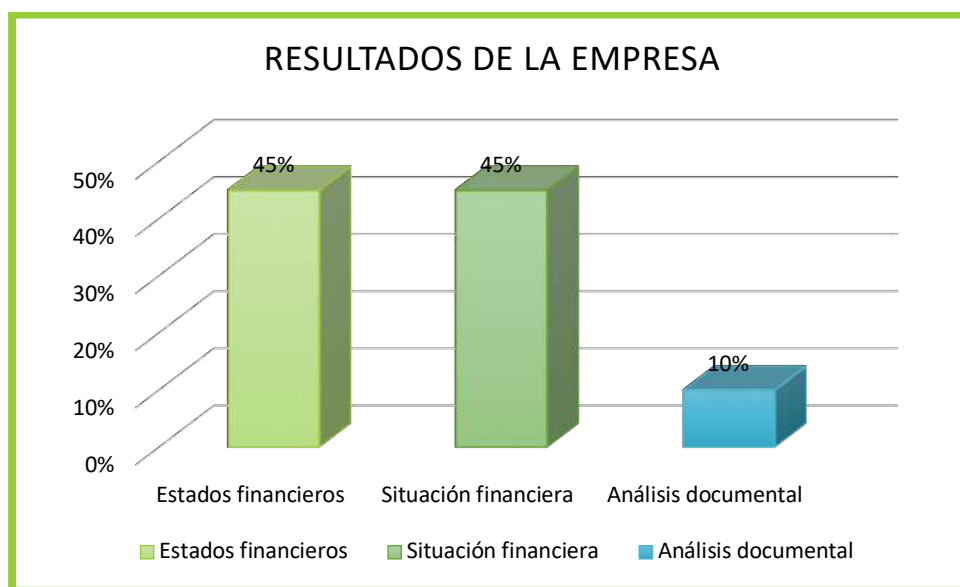


Figura 10: Resultados de la empresa.

Interpretación:

Los resultados de la empresa reflejo un 45% de acuerdo a los Estados Financieros, un 45% de la Situación Financiera y un 10% del análisis documental durante el periodo 2017.

Pregunta 13: ¿Cuál es el nivel informático de la empresa?

Tabla 32. Nivel informático.

NIVEL INFORMATICO	%
Sistema CONCAR	40%
Página WEB	30%
Base de datos	30%
Sistema de Costos	0%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

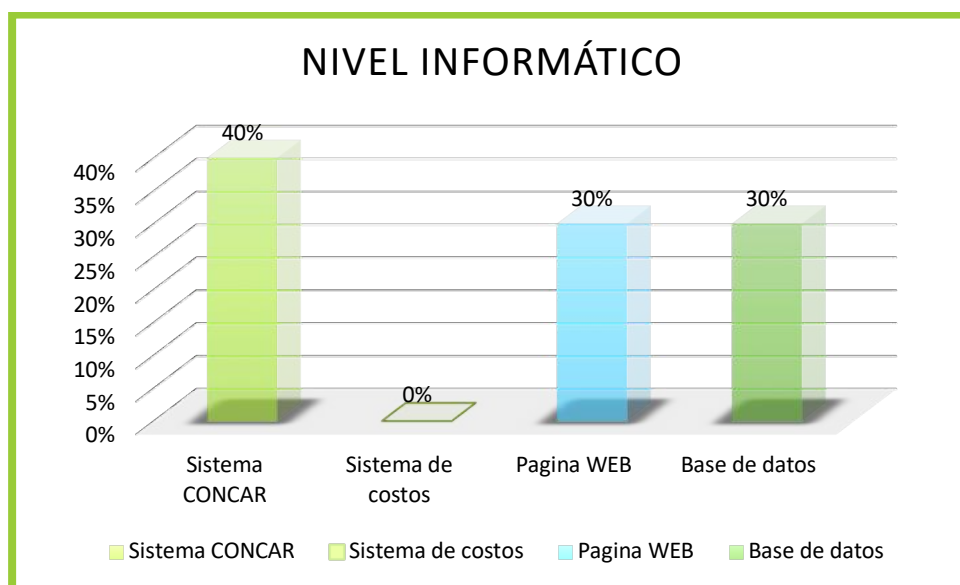


Figura 11: Nivel informático de la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

El nivel informático que utiliza la empresa es el sistema Concard con un 40%, una base de datos con un 30%, 0% sistema de costos.

3.2.2. Variable: Sistema De Costos

- **Indicador: Compra de materia prima**

Pregunta 14: ¿Cómo adquieren la materia prima, los auxiliares y los insumos químicos?

Tabla 33. adquisición de la materia prima (Hilo Crudo).

MATERIA PRIMA	%
Hilos (importación)	60%
Colorantes y Auxiliares (importación)	30%
Insumos químicos (nacional)	10%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia

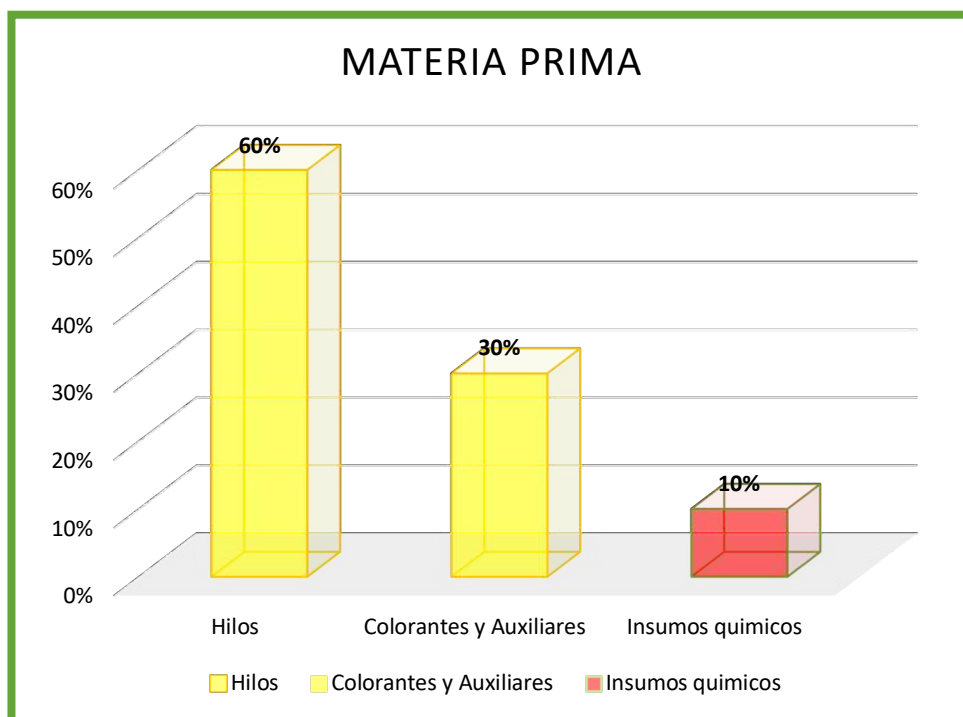


Figura 12: Adquisición de la materia prima en SMP Cloting SRL.

Interpretación:

Se puede apreciar que un 90 % de la materia prima (Hilos, colorantes y auxiliares) es importada, un 10% de la materia prima (insumos químicos) son comprados en el Perú.

Pregunta N°15: ¿Cuántos contenedores de materia prima importan?

Tabla 34. Cantidad de contenedores importados.

CONTENEDORES	%
4 contenedores	99%
5 contenedores	1%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

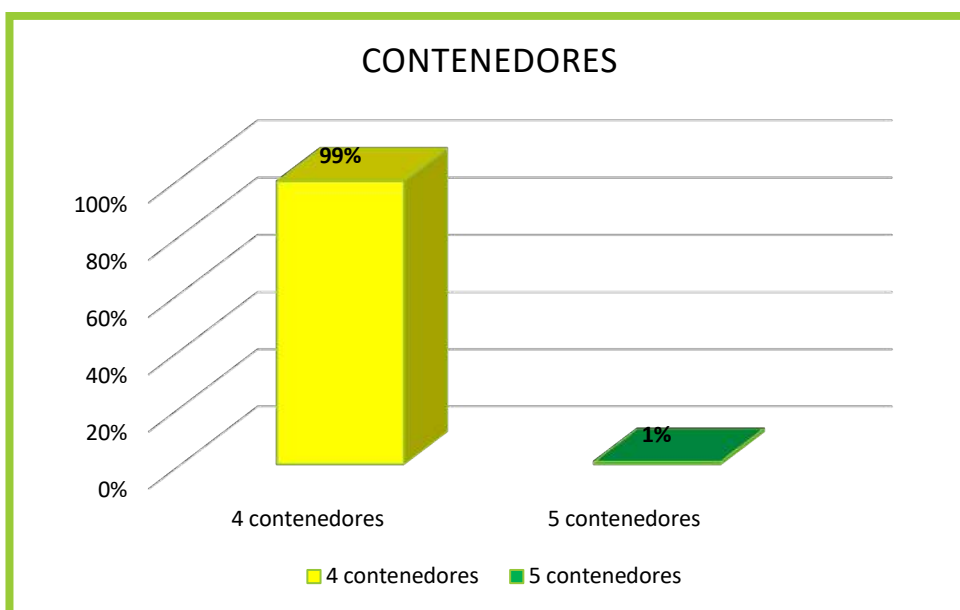


Figura13: *Contenedores de materia prima importado*

Interpretación:

Se observó la cantidad de cuatro contenedores con materia prima adquiridos durante el periodo 2017 con un 99% , un 10% de cinco contenedores que no es usual en la empresa.

Pregunta 16: *¿Cuál es la capacidad del contenedor en que llega la materia prima?*

Tabla 35. Capacidad del contenedor.

CAPACIDAD DE CONTENEDOR	%
40 pies (20 toneladas)	80%
20 pies (7 toneladas)	20%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración Propia.

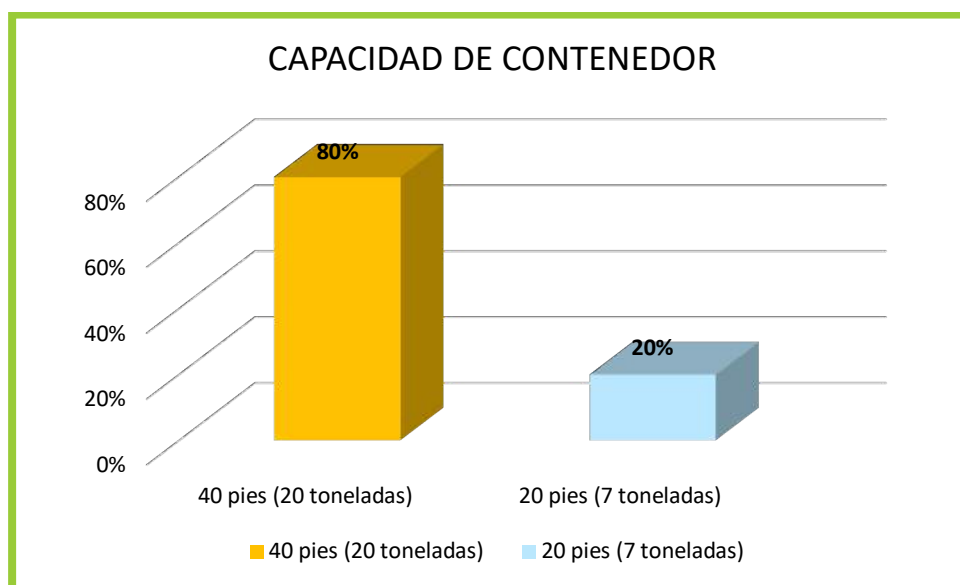


Figura 14: Capacidad de contenedor de materia prima.

Interpretación:

Se observó la capacidad de un contenedor que es de 40 pies y de 20 pies, normalmente se compran mercadería con un contenedor de 40 pies que equivale a 20 toneladas (20000kg) como se observa en la figura es de un 80% que usan este tipo de contenedor.

- **Indicador:** Importación y desembarque de la materia prima:

Pregunta 17: ¿Cuánto demora en llegar la materia prima importada?

Tabla 36. Duración del transporte de la materia prima.

TRANSPORTE	%
2 meses (vía marítima)	100%
2 días (vía aérea)	0%
TOTAL	100%

Fuente: elaboración propia

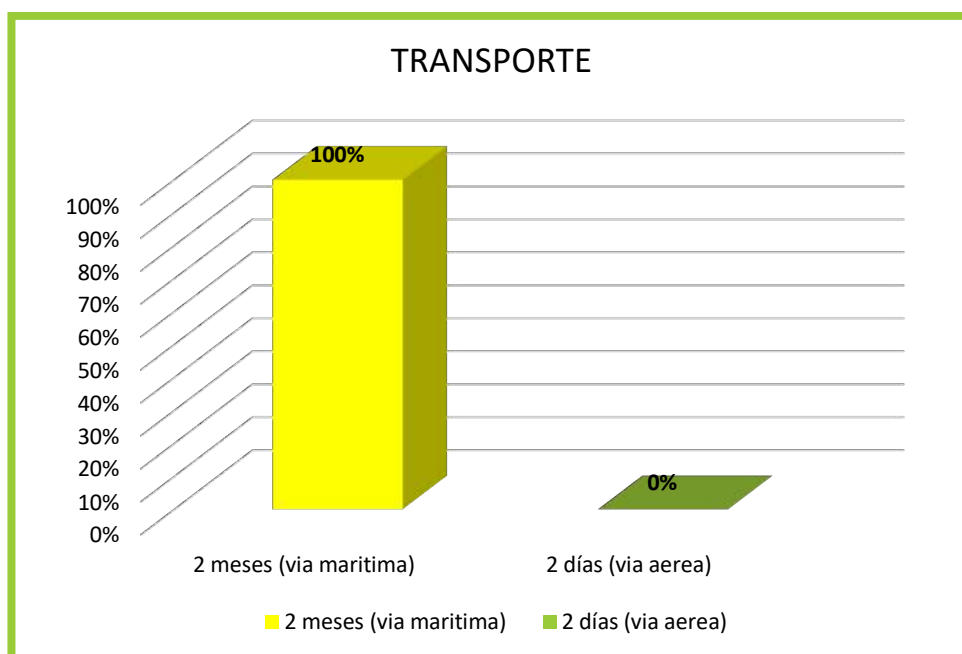


Figura 15: Duración de transporte de la materia Prima.

Interpretación:

Se puede apreciar que la llegada de la materia prima al Perú es de dos meses vía marítima.

Pregunta 18: ¿Qué tiempo se demora en desaduanar los contenedores llegados al puerto del Callao?

Tabla 37. Llegada y desembarque de la materia prima del puerto del Callao.

DESEMBARQUE	%
3 días por vía marítima	95%
4 días por vía marítima	5%
2 días por vía aérea	0%
TOTAL	100%

Fuente: Elaboración propia.

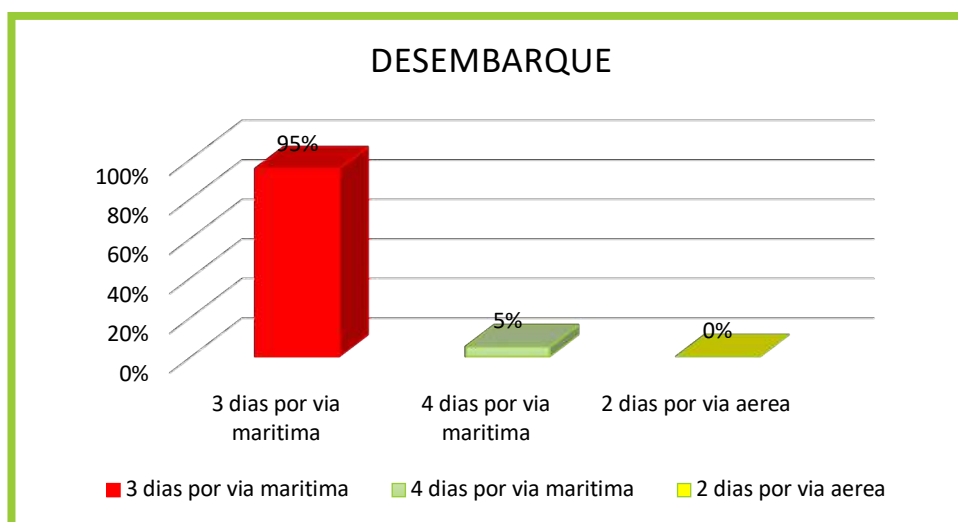


Figura 16: Desembarque de la materia prima.

Interpretación:

Se puede apreciar que la mercadería llega al Perú vía marítima, y el proceso de desaduanar es de tres días siendo en un 95%, mientras que el 5% a veces que demora un día más y el 0% refleja el uso de vía aérea.

Indicador: Documentación y Costos por proceso:

Pregunta 19: ¿Sabe usted en qué porcentaje se invierte, y el costo total de tener este negocio?

Tabla 38. Porcentaje invertido.

COSTO TOTAL	%
Materia Prima	60%
Mano de Obra Directa	20%
Mano de Obra Indirecta	13%
Costos directos de fabricación	5%
Costos indirectos de fabricación	2%
TOTAL	100%

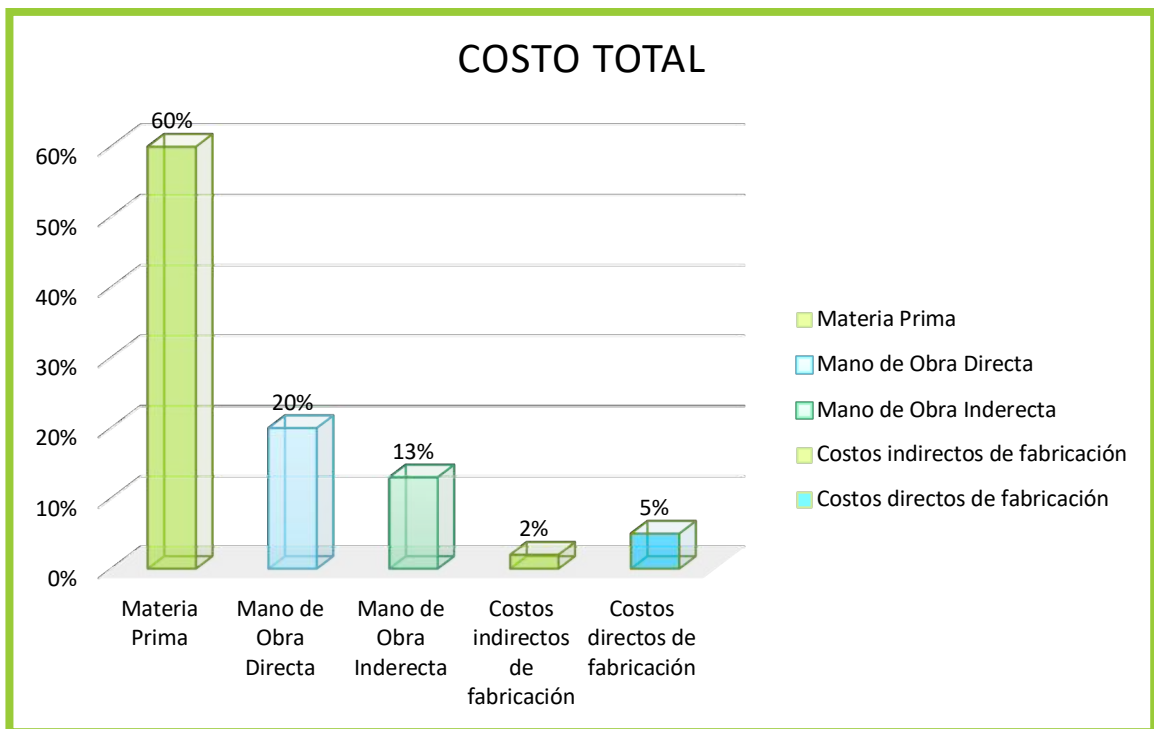


Figura 17: Costo total de la empresa SMP Cloting SRL.

Interpretación:

De acuerdo a la respuesta obtenida se obtuvo que el 60% se invierte en materia prima, el 20% en mano de obra directa, un 13 % en mano de obra indirecta y un 5% costos directos de fabricación concluyendo con un 2% de gastos indirectos.

Pregunta 20: ¿Qué tipo de documentos utilizan para adquirir la materia prima importada?

Respuesta: Se utilizan los documentos como, la orden de compra emitida por los proveedores, la orden de pedido de las mercaderías.

3.3. Ficha de Análisis Documental:

3.3.1. Estado de Situación Financiera:

Tabla 39. Estado de Situación Financiera.

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

RUC 20503063485

Razon Social: SMP Cloting SRL

Moneda: Nuevos Soles

PERIODOS	2017	2018
ACTIVOS		
Activo Corriente		
Caja y Bancos	250,603.00	250,608.00
Cuentas por cobrar com.-terceros	1,833,835.00	1,833,840.00
Cuentas por cobrar com.-relacionadas		
Ctas por cobrar per,acc,soc,dir y ger.		
Ctas por cobrar div.-terceros	264,407.00	264,412.00
Ctas por cobrar div.-relacionadas		
Mercaderías	923,968.00	923,973
Productos terminados		
Productos, desechos, desperdicios		
Productos en proceso		
Materia prima		
Materiales, suministros, y repuestos	193,102.00	193,107.00
Envases y embalajes	40,150.00	40,155.00
Existencias por recibir		
Otros activos corrientes		
Total, activo corriente	3,506,065	3,506,095.00
Activo No Corriente		
inmueble, maq. y equipo	2,190,490.00	2,190,495.00
Depre., inmue. y equipo	- 1,380,078.00	-1,380,083.00

Activo diferido	244,583.00	244,588.00
Total, activo no corriente	1,054,995.00	1,055,000.00
Total, Activo Neto	4,561,060.00	4,561,095.00
Pasivo		
Pasivo Corriente		
Tribu. y aportes, sisean, salud por pagar	26,129.00	26,134.00
Remuneraciones y participar pagar	1,286,306.00	1,286,311.00
Ctas por pagar Comercial-terceros	2,381,896.00	2,381,901.00
Total, Pasivo Corriente	3,694,331.00	3,694,346.00
Total, Pasivo No Corriente	0.00	0.00
Patrimonio		
Capital	10,000.00	10,000.00
Resultados Acumulados positivo	294,394.00	294,354.00
Utilidad del ejercicio	562,335.00	562,340.00
Total, Patrimonio	866,729.00	866,694.00
Total, Pasivo y Patrimonio	4,561,060.00	4,561,040.00

Fuente: área de contabilidad SMP Cloting.

Interpretación:

De la ficha de análisis documental se observó que el año 2017 aún se ve reflejado las deudas por inicio de actividades, así como también deudas a largo plazo, se proyectó en un 5% para los tres primeros meses del 2018 para saber cuánto de rendimiento y solvencia económica reflejara para este periodo 2018.

3.3.2. Estado de Resultados:

Tabla 40. Estado de Resultados con proyección del 5%.

ESTADO DE RESULTADOS

Ruc: 20503063485

Razon Social: SMP Cloting SRL

Moneda: nuevos Soles

Periodos	2017	2018
Ingresos Operacionales		
Ventas Netas	11,297,908.00	11 297,913.00
(-) Costos de Venta	8,444,175.00	8 444,180.00
Utilidad (Resultado) Bruto	2,853,733.00	2,853,733.00
Gastos operativos		
(-) Gasto de Ventas	1,216,107.00	1,216,112.00
(-) Gasto de administración	818,043.00	818,048.00
	2,034,150.00	2,034,160.00
Perdida Utilidad Operación	819,583.00	819,573.00
(-) Gastos Financieros	209,058.00	209,063.00
(+) Ingresos Financieros	228,129.00	228,134.00
(-) Gastos Diversos	28,574.00	28,579.00

Resultado antes de participaciones	810,080.00	810,065.00
Antes del Impuesto a la Renta	810,080.00	810,065.00
(-) Impuesto a la Renta	247,745.00	247,750.00
Resultado del ejercicio	562,335.00	562,315.00

Fuente: área de contabilidad SMP Cloting.

Interpretación:

De igual manera en los Estados de Resultados se realizó la proyección en un 5% en los tres primeros meses del año 2018 para determinar cómo sería al término del periodo 2018.

3.3.3. Estado de Resultados

Tabla 41. Estados de Resultados año 2017.

ESTADO DE RESULTADOS

Ruc: 20503063485

Razon Social: SMP Cloting SRL

Moneda: nuevos Soles

Periodos	2017	%
Ingresos Operacionales		
Ventas Netas	11,297,908.00	100%
(-) Costos de Venta	8,444,175.00	74.74%
Utilidad (Resultado) Bruto	2,853,733.00	25.26%
Gastos operativos		
(-) Gasto de Ventas	1,216,107.00	10.76%
(-) Gasto de administración	818,043.00	7.24%
	2,034,150.00	18.00%
Perdida Utilidad Operación	819,583.00	7.25%
(-) Gastos Financieros	209,058.00	1.85%
(+) Ingresos Financieros	228,129.00	2.02%

(-) Gastos Diversos	28,574.00	0.25%
Resultado antes de participaciones	810,080.00	7.17%
Antes del Impuesto a la Renta	810,080.00	7.17%
(-) Impuesto a la Renta	247,745.00	2.19%
Resultado del ejercicio	562,335.00	4.98%

Fuente: área de contabilidad SMP Cloting.

Interpretación:

De lo analizado en el Estado de Resultados se mostró que el costo de venta fue de un 74.74% significó que del 100% las ventas estuvieron bien en el periodo 2017, se espera una mayor capacidad de ventas en este periodo 2018 para así poder afrontar sus deudas. La proyección se realizó en un 5% de los tres primeros meses.

3.2. Valorar la Gestión Financiera:

De acuerdo con los resultados del ejercicio económico del periodo 2017 se realizó el cálculo de las Ratios Financieras con la proyección del 5% de los primeros tres meses del periodo 2018.

3.2.1. Ratios de liquidez:

$$\text{Razón Corriente} = \frac{(\text{Activo Corriente})}{(\text{Pasivo Corriente})}$$

2017

$$\text{Razón Corriente} = \frac{3506065}{3694331}$$

$$\text{Razón Corriente} = 0.949 \text{ veces}$$

2018

$$\text{Razón Corriente} = \frac{3506095}{3694346}$$

$$\text{Razón Corriente} = 0.949 \text{ veces}$$

Interpretación:

Se observó que de un 0,95 céntimo de sol representa menor a un S/.1.00 quiere, decir que la empresa no se encuentra con capacidad de afrontar sus obligaciones en corto plazo, por tener deudas en la implementación de la empresa.

3.2.2. Ratios de Solvencia:

3.2.2.1. Endeudamiento Patrimonial:

$$\text{Ratio de Solvencia} = \frac{\text{Pasivos Totales}}{\text{Patrimonio}}$$

2017

$$\text{Ratio de Solvencia} = \frac{3694331}{866729}$$

$$\text{Ratio Solvencia} = 4.2$$

2018

$$\text{Ratio de Solvencia} = \frac{3694346}{866694}$$

$$\text{Ratio Solvencia} = 4.2$$

Interpretación:

Nos muestra que la empresa registra una mala capacidad de pago frente a sus obligaciones financieras, lo cual afecta negativamente a la toma de decisiones de los acreedores. Se aprecia así por tener deudas de implementación de activos para el inicio de sus operaciones en tejeduría y tintorería que iniciaron en el periodo del 2017 esperando ver resultados finales en este año 2018 donde pueda bajar sus pasivos.

3.2.2.2. Endeudamiento del activo total:

$$\text{Ratio de Endeudamiento} = \frac{\text{Pasivos Total}}{\text{Activo total}}$$

2017

$$\text{Ratio de Endeudamiento} = \frac{3694331}{4561060}$$

$$\text{Ratio de Endeudamiento} = 0.8099 = 80.99\%$$

2018

$$\text{Ratio de Endeudamiento} = \frac{3694346}{4561060}$$

$$\text{Ratio de Endeudamiento} = 0.8099 = 80.99\%$$

Interpretación:

Podemos apreciar que la empresa tiene 80.99% de su capital por terceros para su financiamiento lo que habría que manejarlo en cuanto al análisis financiero que arrojará este fin de año.

3.2.3. Ratios de Gestión:

$$\text{Rotacion de Caja y Bancos} = \frac{\text{Caja y Bancos} \times 360 \text{ dias}}{\text{Ventas Netas}}$$

2017

$$\text{Rotacion de Caja y Bancos} = \frac{250,603 \times 360 \text{ dias}}{11\,297,908} = 8 \text{ dias}$$

2018

$$\text{Rotacion de Caja y Bancos} = \frac{\text{Caja y Bancos} \times 360 \text{ dias}}{\text{Ventas Netas}}$$

$$\text{Rotacion de Caja y Bancos} = \frac{250,608 \times 360 \text{ dias}}{11\,297,913} = 8 \text{ dias}$$

Interpretación:

Se cuenta con baja liquidez para ser frente en 8 días de venta esto significa que la empresa solamente puede dar crédito tan solo 8 *dias*

3.2.4. Ratios de Rentabilidad:

3.2.4.1. Rentabilidad Patrimonial:

$$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Patrimonio}} = \%$$

2017

$$ROE = \frac{810080}{866729} = 0.9346 = 93.46\%$$

2018

$$ROE = \frac{810065}{866694} = 0.9346 = 93.46\%$$

Interpretación:

De acuerdo a esta ratio nos muestra que el 93.46% equivale a un 0.9346 de centavos de inversión por cada unidad monetaria de activos invertida.es decir mide la capacidad de la empresa para ver que no generara utilidad. Esperando que este periodo que culmina 2018 se favorable.

2017

$$ROE = \frac{810080}{866729} = 0.9346 = 93.46\%$$

2018

$$ROE = \frac{810065}{866694} = 0.9346 = 93.46\%$$

Interpretación:

De acuerdo a esta ratio nos muestra que el 93.46% equivale a un 0.9346 de centavos de inversión por cada unidad monetaria de activos invertida.es decir mide la capacidad de la empresa para ver que no generara utilidad. Esperando que este periodo que culmina 2018 se favorable.

3.2.5. Margen Bruto:

$$\text{Margen Bruto} = \frac{\text{Ventas} - \text{Costo de Ventas}}{\text{Ventas}}$$

2017

$$\text{Margen Bruto} = \frac{11297908 - 8444175}{11297908}$$

$$\text{Margen Bruto} = 0.25 = 25.26\%$$

2018

$$\text{Margen Bruto} = \frac{11297913 - 8444180}{11\ 297\ 913}$$

$$\text{Margen Bruto} = 0.25 = 25.26\%$$

Interpretación:

Señala las ganancias con relación a las ventas deducido a los costos de producción. La empresa está teniendo una utilidad bruta del 25.26%.por cada unidad monetaria vendida.

3.2.6. Margen Neto:

$$\text{Margen Neto} = \frac{\text{Utilidades Netas}}{\text{Ventas totales}}$$

2017

$$\text{Margen Neto} = \frac{562335}{11\ 297\ 908}$$

$$\text{Margen Neto} = 0.049\ 4.98\%$$

2018

$$\text{Margen Neto} = \frac{562315}{11\ 297\ 913}$$

$$\text{Margen Neto} = 0.049\ 4.98\%$$

Interpretación:

Lo que conlleva a que por cada Unidad Monetaria que vendió la empresa obtuvo una utilidad neta del 4.98% expresado en 0.049 centavos. Esta ratio permite evaluar si el esfuerzo hecho en la operación durante el periodo de análisis, está produciendo una adecuada retribución para el empresario.

**CAPÍTULO IV:
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN**

4.1. Análisis y Discusión:

4.1.1. Sobre los elementos del costo se analizó que, durante el año económico 2017, la adquisición de la materia prima (hilo crudo), colorantes, insumos químicos que fue realizada cada cuatro meses para luego ser utilizados en cantidades específicas en el momento dado. La compra es realizada en dólares, una vez llegado al país se realiza el cambio de acuerdo al valor en que se encuentra en ese momento el dólar. (tabla 3,4,5). En cuanto a la MOD, se analizó la planilla de salarios por cada operario que laboraron durante el año en tejeduría por dos turnos (tabla 6,7,8,9,10,). De igual forma la MOI se analizó la planilla de sueldos de los empleados de la empresa (Tabla 11,12,13,14), Así mismo se analizó la adquisición de los activos fijos que se adquirieron en el año 2017, para el emprendimiento de la empresa textil en el área de tejeduría y tintorería (tabla 15,16,17). De igual manera se analizaron los Gastos Indirectos de Fabricación del mismo año (tabla 18,19). Todos los elementos del costo fueron identificados durante el año económico de la empresa textil SMP Cloting SRL para el desarrollo de sus actividades. según **(Isidro Chambergo, 2014)** en su libro titulado “**Análisis de Costos y Presupuestos en el Planeamiento Estratégico Gerencial**” con respecto a la materia prima es el elemento que constituye los materiales con que se fabrica los productos, el producto del rubro industrial para ser comercializados.

4.1.2. De acuerdo a lo analizado de la guía de entrevista se pudo interpretar los siguientes puntos:

Sobre proyección a futuro, la visión que la empresa cuenta es en un 70 % que fue positiva para el año 2017, mientras que un 25 % fue estática (tabla 20).

En cuanto a las ventas se observó que el 65% de las ventas fueron realizadas en gamarra y un el 30% en Lima-Perú esto significó que si cumplido con el objetivo de ventas de forma positiva y rentable. (tabla 21). Punto en que coincido con **(Cabrera Guzman, 2012)**, quien concluye que la proyección en

base a la propuesta realizada se puede ver flujos positivos en la empresa.

Sobre su crecimiento por ventas se observó que un 50 % la empresa sobre salió mientras que un 40% fue a la adquisición de los activos fijos que también tuvo incidencia en su desarrollo de crecimiento. Sobre la rentabilidad de la empresa se pudo analizar un 78% buena, resultado de las ventas que se obtuvieron durante el año 2107, además se pudo apreciar un crecimiento de ventas en un 50%, también se observó que la cartera de la empresa estuvo un poco pesada con 21% de rentabilidad bajo debido a las inversiones por préstamos para la apertura del ejercicio económico (tabla 22,23). resultado que coincide con el de **(Zeña Nisama, 2016)** quien concluye que la planificación estratégica sí incide en el riesgo financiero de la empresa, especialmente en el riesgo de liquidez, pues considera prioritariamente los objetivos, las metas y las políticas de la empresa como componentes estratégicos colocando a la empresa en un nivel de riesgo financiero medio.

Sobre los fondos financieros se observó que durante el año 2107 fue de un 60 % por préstamos bancarios, en cuanto a las entidades bancarias con que la empresa más tuvo confiabilidad fue el banco Intebank. (Tabla 24, 25) Concuerso con **(Diaz Santana, 2010)** en su libro titulado **“Costos Industriales sin Contabilidad”**. Que el Estado de resultados refleja el manejo de los fondos, el comportamiento económico de la empresa, por mes y por año.

Sobre los recursos humanos se observó que un 80 % de operarios fueron confiables en el desarrollo de la empresa y un 70% de los empleados administrativos que laboraron confiablemente durante ese año. También, se observó la capacitación de los empleados y operarios que realmente lo necesitaron en un 20% mientras que el 50% no lo necesito. También se realizaron incentivos laborales afin de lograr una buena relación entre sus operarios y los dueños de la empresa.(Tabla,26,27).Concuerso este análisis con **(Homgen Foster,Datar, 2002)** En su libro titulado **“Contabilidad de costos un Enfoque Gerencial”** el costo de la mano de obra es identificado en tareas, u ordenes determinadas, las bonificaciones pagadas por tiempo extraordinario.

Para la toma de decisiones se observó el análisis de los Estados financieros con un 30 % más la estrategia contables con un 30% (Tabla 28), En cuanto a la medición de la producción de la empresa se analizó que el 70% es de la MOD, mientras que un 30% de la MOI (Tabla 29) Concuerso con **(Giraldo Jara, 2006)** en su libro titulado “**Contabilidad de Costos**” la interpretación de sus conceptos, La mano de obra indirecta es la remuneración al trabajo intelectual en forma general en toda la planta y en ninguna forma se puede atribuir específicamente a un producto o aun proceso determinado, trabajan en la empresa pero no invierten directamente en la fabricación del producto.

También se analizó los recursos con la que conto la empresa fue de un 45% en la adquisición de la materia prima un 45 % de la adquisición de los activos fijos y un 10 % de los suministros (Tabla 30)así mismo se analizó la medición de la empresa con un 45% reflejado en el resultados de los Estados Financieros y 45 % de la Situación financiera . **(Vargas Alfaro, 2016)** en su tesis titulado “**Implantación de un Sistema de Costos por Proceso y su Efecto en la Rentabilidad de la Empresa ALPCA COLOR S.A.**”que sostiene que la implementación de un sistema de costos por proceso permite mejorara la toma de decisiones ya que se obtuvieron información oportuna y real de los costos y por lo que la implementación de un sistema de costos por proceso permitió a la empresa a simplificar el cálculo de los costos unitarios y mejorando positivamente su rentabilidad.

Se analizó el nivel informático de la empresa en un 40 % con el sistema CONCAR. Con respecto a la materia prima, auxiliares y los insumos químicos, se utilizaron hilo crudo en un 60 %, colorantes auxiliares en un 30 % y los insumos químicos en un 10 %. concuerdo con **(Pulido ,Mallo, 2008)** en su libro titulado “**Contabilidad Financiera un Enfoque Actual** “que sostiene que un sistema de informáticos permite obtener información fidedigna y precisa acerca de los registros contables.

En un 99 % se importan 4 contenedores de materia prima provenientes de la India, Asia y en un 1 % importan 5 contenedores. (tabla 34). En un 80 % hay una capacidad de 20 toneladas en cada contenedor y en un 20 % los contenedores tienen una capacidad de 7 toneladas. (tabla 35). El tiempo que demora en llegar la materia prima, es de 2 meses (vía marítima) y en un 0 %, en dos días (vía aérea). (tabla 36). El tiempo que demora en desaduanar los contenedores al puerto Callao, un 95 % son de tres días (vía marítima), un 5 % en 4 días (vía marítima) y un 0 % en dos días (vía aérea). (tabla 37). El porcentaje en que se invierte, en materia prima es un 60 %, mano de obra directa, en un 20 %; mano de obra indirecta un 13 %; en costos indirectos de fabricación, un 2 % y en costos directos de fabricación, en un 5 %. (tabla 38).

En el Estado de Situación Financiera muestra todo el detalle de los activos pasivos y patrimonio del periodo 2017, por inicios de actividades en el rubro de industria textil nos muestra deudas a mediano plazo, largo plazo, reflejado en sus activos y pasivos se realizó una proyección del 5% para poder calcular las ratios financieras en los tres primeros meses del periodo 2018. concuerdo con **(Diaz Santana, 2010)**, en su libro titulado **“Costos industriales sin contabilidad”** que el Balance en conjunto con los Estados de Ganancias y Pérdidas, Cambios en el Patrimonio Neto, Flujo de Efectivo conforman los Estados Financieros básicos cuyo propósito general es suministrar información acerca de la situación y desempeño financiero de una entidad.

Del Estado de Situación Financiera se realizó la proyección del 5% comparable con el 2018 los tres primeros meses para el análisis de las ratios pertinentes de rentabilidad, liquides y solvencia de igual manera se desarrolló en el Estado de Resultados del año 2017 con proyección del 5% del 2018. con los resultados obtenido se pudo valorar la gestión financiera de la empresa SMP Cloting SRL año 2017.

4.1.3. De acuerdo con el objetivo específico se propuso una de las alternativas que la implementación de un sistema de costos es muy importante para la empresa textil SMP Cloting SRL que mejoraría su gestión financiera tanto en su rentabilidad, solvencia y liquidez.

**CAPÍTULO V:
CONCLUSIONES Y
RECOMENDACIONES**

5.1. Conclusiones:

5.1.1. Después de haber realizado el análisis documental y los demás instrumentos aplicados se concluyó que la empresa SMP Cloting S.R.L. no cuenta con un sistema de costos y por ello se determinó que la implementación de un sistema de costos es fundamental en el control de los productos terminados. Concuero con **(Cabrera Guzman, 2012)** en su tesis titulado **“Implementación de un Sistema de Costos y su incidencia en la presentación de los Estados Financieros de la Empresa Siderúrgica FIAM CIA LTDA,”** concluye que la empresa no cuenta con un sistema de costos y que el precio final de los productos terminados son calculados de manera estimada, además de que la contabilidad de la empresa es de una empresa comercial llevándolo todo a gastos. En SMP Cloting también realizan una contabilidad solo financiera sin el análisis contable de las cuentas de costos.

así como el control de la MOD y de las mercaderías, además el área de contabilidad tendrá como objetivo reflejar en sus asientos contables el análisis de dichas cuentas para un mejor manejo de sus operaciones contables. Concuero con **(Vargas Alfaro, 2016)**, en su tesis titulado **“Implementación de un Sistema de Costos por Proceso y su efecto en la Rentabilidad de la Empresa Apaca Color SA”**. La implementación de un sistema de costos por proceso permitirá mejorar la toma de decisiones ya que se obtiene información oportuna y real de los costos incurridos y por lo que la interpretación de un sistema de costos permitirá a la empresa el cálculo de los costos unitarios mejorando positivamente su rentabilidad.

5.1.2. Para medir su rentabilidad más precisa en relación a sus ingresos y gastos es necesario el análisis de los estados financieros y situación financiera. concuero con el punto de vista de **(Vargas Alfaro, 2016)**, en su tesis titulado **“Implementación de un Sistema de Costos por Proceso y su efecto en la Rentabilidad de la Empresa Apaca Color SA”**.

La implementación de un sistema de costos por proceso permitirá mejorar la toma de decisiones ya que se obtiene información oportuna y real de los costos incurridos y por lo que la interpretación de un sistema de costos permitirá a la empresa el cálculo de los costos unitarios mejorando positivamente su rentabilidad.

5.1.3 La valuación de la gestión financiera de la empresa SMP Cloting S.R.L., se analizó las ratios pertinentes para la comparación de los estados financieros y así poder realizar los análisis pertinentes del ejercicio económico 2017, para ello se aplicaron dichas ratios.

conuerdo con el autor (**Pulido ,Mallo, 2008**) en su libro **“Contabilidad Financiera un enfoque Actual”** en donde menciona el análisis e interpretación de los ratios financieros es muy importante para la empresas que prevén tener incrementos por sus ventas, estos índices son importantes en dos estados financieros el Balance General y Estado de Pérdidas y Ganancias en los que están registrados todos los movimientos económicos y financieros de la empresa.

5.1.4 La contabilidad de costos nos permite describir los elementos del costo en su desarrollo dentro del proceso productivo además de ser identificados y analizados para su registro respectivamente en el sistema de costos. conuerdo con (**Flores Cabellos , 2016**) ,en su tesis titulado **“Sistema de Costos por Ordenes y su incidencia en la rentabilidad de las empresas constructoras del Perú caso: Empresa F&C E.I.R.L Trujillo”** quien sostiene que la aplicación de un sistema de costos es necesario para que la empresa pueda ver controlar cada proceso.

5.2. Recomendaciones:

5.2.1. Se sugirió a la empresa SMP Cloting S.R.L., implementar un sistema de costos por proceso para determinar el costo por unidad producida. Es recomendable para las empresas cuya materia prima es transformada en un producto distinto al de origen, como en el caso de las textileras, es el algodón que sufre la transformación en hilo y termina procesada en tela. Utilizar la contabilidad de costos por proceso tiene la facultad de conocer al detalle el costo del artículo producido, puede hacerse estimaciones futuras con base a los costos anteriores conocer la producción en proceso sin necesidad de estimarla.

5.2.2. Se sugirió a la empresa SMP Cloting S.R.L., aplicar presupuestos para desarrollar la implementación de un sistema de costos en la planta de producción para el control de los procesos productivos, la cual se desarrolla de forma continua dicha producción la cual se obtienen volúmenes altos de producción. Con este sistema se aplicará la medición de la producción obtenida en el periodo, se miden los costos incurridos en el periodo y finalmente se calcula el costo total repartido a lo largo de la producción.

5.2.3. Se sugirió a la empresa valorar su gestión financiera de manera significativa con la implementación de un sistema de costos, el plan de cuentas de la clase nueve del centro de costos para su veracidad, que son objetivos confiables y que tenga compatibilidad en la valuación de inventarios. Cuya utilidad en el sistema de costo debe plantearse sin faltar a los principios contables rindiendo beneficios y supervisión a la Dirección antes que a los responsables de la administración de la empresa.

5.2.4. Se sugirió a la empresa SMP Cloting S.R.L., implantar un sistema de costos que sea sólido y preciso para tener un panorama claro de los costos en que se están empleando los recursos necesarios en la producción. Y así controlar cada proceso productivo como en el área de tejido su MOD su materia prima y sus gastos de fabricación en el área de tintorería con su respectivos MOD, materia prima y gastos indirectos de fabricación y finalmente en el proceso de embalaje su MOD y el registro de la mercadería final.

**REFERENCIAS
BIBLIOGRÁFICAS**

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Abanto Vasquez, Romero Baltodano, P. O. (2015). *Implementacion de un sistema ABC para la determinacion de la rentabilidad por productos en la empresa cooperacion Libertad S.A.C Trujillo*. tesis, Trujillo. Obtenido de repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/9966
- Beltran Ramirez, C. (2014). *Diseño de un sistema de costos para una empresa agro industrial de colorantes naturales ACHIOTE*. tesis, Trujillo. Obtenido de cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/4181/Beltrán_rc.pdf?sequence
- Beltran Ramirez, C. A. (2014). *Diseño de un sistema de costos para una empresa agro industrial de colorantes naturales ACHIOTE*. tesis, lima. Obtenido de http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/4181/Beltr%C3%A1n_rc.pdf?sequence=1
- Cabrera Guzman, E. N. (2012). *Implementacion de un sistema de contabilidad de costos y su incidencia en la empresa siderurgica fundiciones aceros industriales Mejia Villavicencio FIAM CIA .LTDA*. tesis, Universidad Politecnica Salesiana, Cuenca. Obtenido de <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/2796/1/UPS-CT02459.pdf>
- Catañeda Verastegui, M. A. (2012). *Propuesta de un diseño de contabilidad de costos por proceso y su incidencia en la gestion de cultivo del cultivo de arroz en Guadaluo trujillo*. tesis, trujillo. Obtenido de dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/3520
- contabilidad para todos .com. (2015). *Analisis Financieros en las Empresas* (Primera edicion ed.). lima: Institu Pacifico. Obtenido de <http://contabilidadparatodos.com/libro-analisis-financiero-en-las-empresas/>
- Diaz Santana, J. (2010). *Costos industriales sin contabilidad* (primera edicion ed.). (C. m. ramirez, Ed.) mexico: Pearson educacion. Obtenido de <https://todotutoriales.com.ve/costos-industriales-sin-contabilidad-jaime-diaz-santana-descargar-pdf/>
- Flores Cabellos , J. D. (2016). *Sistema de Costos por ordenes y su incidencia en la rentabilidad de las empresas constructoras del Peru : caso empresa F&C E.I.R.L.* Tesis, Trujillo. Obtenido de repositorio.uladech.edu.pe/.../RENTABILIDAD_FLORES_CABELLOS_JE SUS_DEN.
- Giraldo Jara, D. (2006). *Contabilidad de Costos* (sexta edicion ed.). lima: Adesa. Obtenido de <http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=522>
- Homgen Foster, Datar, C. (2002). *Contabilidad de Costos un enfoque Gerencial* (Decima edicion ed.). Mexico, Argentina, Brazil : Pearson Educacion. Obtenido de <http://contabilidadparatodos.com/libro-contabilidad-de-costos-de-charles-t-hornngren-decimosexta-edicion-en-pdf-gratis/>
- Isidro Chambergo, G. (2014). *Analisis de Costos y Propuestas en el Planteamiento Estrategico Gerencial* (primera edicion ed.). lima: pacifico. Obtenido de

- www.sancristoballibros.com/libro/analisis-de-costos-y-presupuestos-en-el-planeamiento.
- Polimeni, Fabozi, Adelberg, R. (1994). *Contabilidad de costos* (tercera edición ed.). Santa fe de Bogota Buenos Aires: Mc Graw-hill. Obtenido de <https://librosysolucionarios.net/contabilidad-de-costos-3ra-edicion/>
- Pulido, Mallo, A. (2008). *Contabilidad Financiera un enfoque actual*. Madrid: S.A. Ediciones Paraninfo. Obtenido de https://www.elkar.eus/es/liburu_fitxa/...un.../mallo.../pulido.../9788428330244
- Vargas Alfaro, J. J. (2016). *Implantación de un sistema de costos por procesos y su efecto en la rentabilidad de la empresa ALPACA COLOR SA*. tesis, Lima. Obtenido de repositorio.autonoma.edu.pe/.../VARGAS%20ALFARO%2C%20JHONNATAN%20J..
- Zeña Nisama, L. (2016). Implementación de la gestión estratégica de costos y la rentabilidad de la empresa SIMA CHIMBOTE. Chimbote.

AGRADECIMIENTOS

A mis hijos por ser ellos el impulso y motivación por este logro de poder concretar esta etapa de mis estudios.

A mi esposo por su confianza, amor y apoyo incondicional.

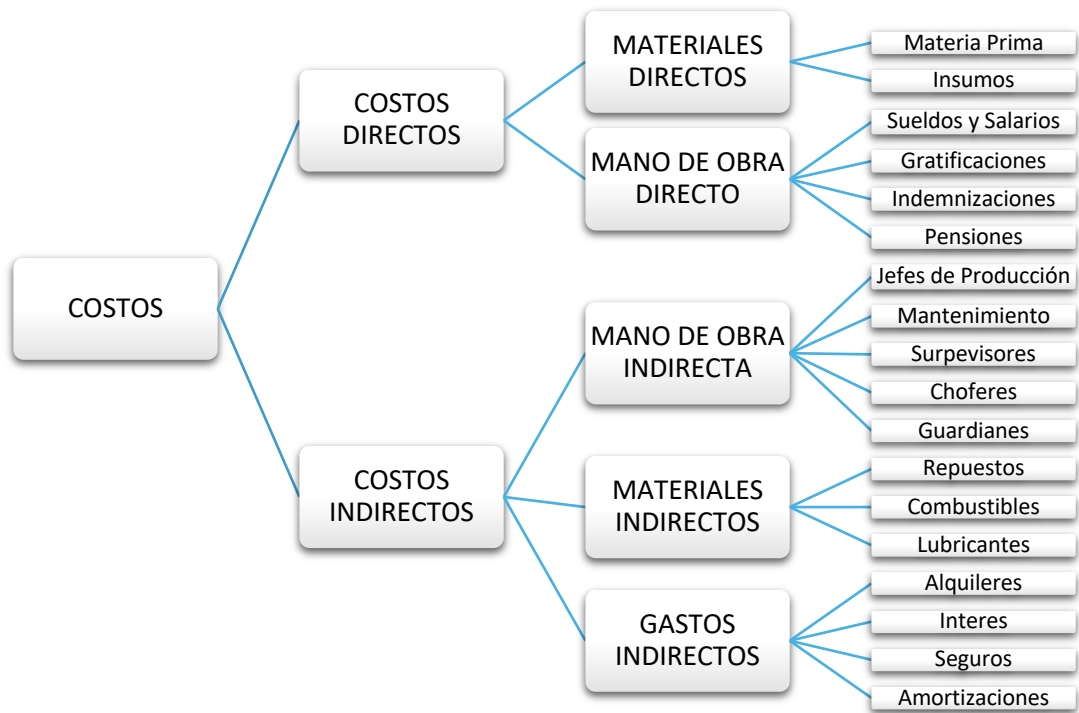
Agradezco a Dios por ser mi guía en todo momento.

Agradezco a mis padres que me cuidan desde el cielo.

A mis hermanos por seguir confiando en mí.

ANÉXOS

Anexo 1. Elementos del costo.



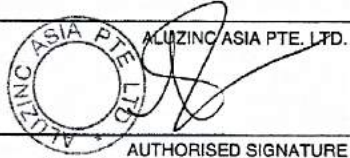
Anexo 2. Cuadro Matriz de Consistencia.

TITULO	PROBLEMA	HIPOTESIS	OBJETIVOS		VARIABLES
SISTEMA DE COSTOS EN LA GESTIÓN FINANCIERA DE LA EMPRESA TEXTIL SMP Cloting SRL 2018	¿Cómo influye la implementación del sistema de costos en la gestión financiera de la empresa textil SMP Cloting SRL, Lima, ¿2018?	La empresa SPM Cloting SRL es una MYPE dedicada a la prestación de servicios tales como tintorería, lavado de telas, elaboración de telas y venta de insumo químicos, además en futuro cercano adquirirá un espacio para ampliar la producción, entonces se necesitará la implementación de un sistema de costos de producción para que exista un mejor control contable y gestión financiera.	OBJETIVO GENERAL	Demostrará que la implementación del sistema de costos en la empresa textil SMP Cloting SRL influirá en la gestión financiera un mejor manejo de su rentabilidad.	VARIABLE INDEPENDIENTE: "SISTEMA DE COSTOS" VARIABLE DEPENDIENTE: "GESTIÓN FINANCIERA"
			OBJETIVOS ESPECIFICOS	Identificar los elementos del costo de la empresa textil SMP Cloting SRL.	
				Describir el sistema de costos a aplicar en el proceso textil de la empresa SMP Cloting SRL.	
				Valorar la gestión financiera de la empresa SMP Cloting SRL.	
Proponer alternativas para mejorar la gestión financiera en el área textil de la empresa SMP Cloting SRL.					


Anexo 3. Cuadro Matriz de Operacionalización de las variables.

VARIABLES	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	TECNICA	INSTRUMENTO
<u>Variable Independiente:</u> “Sistema de Costos”	Sistema de Costos es un sistema de información que indica el costo de elaboración de un producto para las actividades del proceso productivo.	Área de producción	Costos por procesos Contabilidad de Costos Materia prima Mano de obra	Análisis Documental Entrevista	Ficha de Análisis Documental Guía de Entrevista
<u>Variable Dependiente:</u> “Gestión Financiera”	La gestión financiera es la administración efectiva de los recursos, para que todo funcione correctamente en la empresa	Área Administrativa Contable	Estados financieros Proyección y rentabilidad financiera Solvencia Estrategias Balance general Resultado del ejercicio anual	Entrevista	Guía de Entrevista

Anexo 4. Factura de la adquisición de la materia prima (Hilo Crudo).

ALUZINC ASIA PTE. LTD. 112 ROBINSON ROAD #13-03 SINGAPORE, 068902 TEL: (65) 64911354 FAX: (65) 62239354 EMAIL: INFO@ALUZINC-ASIA.COM COMPANY REGISTRATION NO.: 200715853R COMMERCIAL INVOICE																																		
SMP CLOTHING S.R.L. RUC: 20100107644, ROBERT FULTON 107 URB, SANTA ROSA, ATE LIMA, PERU			INVOICE NO. : CI-17-03-0056 SALES ORDER NO. : SO-17-03-0009 INVOICE DATE : 26. MARCH 2017																															
ORIGINAL																																		
DESCRIPTION OF GOODS	QUANTITY	UM	UNIT PRICE/KG CIF USD	AMOUNT USD																														
100 PERCENT COTTON YARN COMBED FOR KNITTING - WAXED																																		
NE 30/1	21,954.240	KG	3.25	71,351.28																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">TOTAL QUANTITY</td> <td>21,954.240KG</td> <td style="text-align: right;">TOTAL FOB : USD</td> <td colspan="2">69,726.67</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOTAL FREIGHT : USD</td> <td colspan="2">1,514.84</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">INSURANCE : USD</td> <td colspan="2">109.77</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">TOTAL CIF, CALLAO, PERU INCOTERMS 2010USD</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">71,351.28</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">ADVANCE RECEIVED : USD</td> <td colspan="2">13,650.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOTAL AMOUNT DUE : USD</td> <td colspan="2">57,701.28</td> </tr> </table>					TOTAL QUANTITY	21,954.240KG	TOTAL FOB : USD	69,726.67				TOTAL FREIGHT : USD	1,514.84				INSURANCE : USD	109.77		TOTAL CIF, CALLAO, PERU INCOTERMS 2010USD			71,351.28				ADVANCE RECEIVED : USD	13,650.00				TOTAL AMOUNT DUE : USD	57,701.28	
TOTAL QUANTITY	21,954.240KG	TOTAL FOB : USD	69,726.67																															
		TOTAL FREIGHT : USD	1,514.84																															
		INSURANCE : USD	109.77																															
TOTAL CIF, CALLAO, PERU INCOTERMS 2010USD			71,351.28																															
		ADVANCE RECEIVED : USD	13,650.00																															
		TOTAL AMOUNT DUE : USD	57,701.28																															
TOTAL AMOUNT DUE : USD FIFTY SEVEN THOUSAND SEVEN HUNDRED ONE AND CENTS TWENTY EIGHT ONLY																																		
PAYMENT TERMS : USD 57,701.28 DUE BY TT - TELEGRAPHIC TRANSFER TENOR : 15 DAYS BEFORE ARRIVAL OF CARGO AT THE PORT																																		
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">BENEFICIARY</td> <td>: ALUZINC ASIA PTE. LTD.</td> </tr> <tr> <td>BENEFICIARY BANK</td> <td>: HABIB BANK LIMITED, SINGAPORE</td> </tr> <tr> <td>BENEFICIARY ACCOUNT NUMBER</td> <td>: 3497-010401-001</td> </tr> <tr> <td>SWIFT CODE</td> <td>: HABBSGSG</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SHIPMENT</td> </tr> <tr> <td>COUNTRY OF ORIGIN</td> <td>: INDIA</td> </tr> <tr> <td>PORT OF LOADING</td> <td>: PIPAVAV, INDIA</td> </tr> <tr> <td>PORT OF DISCHARGE</td> <td>: CALLAO, PERU</td> </tr> <tr> <td>COUNTRY OF DESTINATION</td> <td>: PERU</td> </tr> <tr> <td>B/L NUMBER</td> <td>: COSU6127471030</td> </tr> <tr> <td>B/L DATE</td> <td>: 26-03-17</td> </tr> <tr> <td>NAME OF VESSEL</td> <td>: LONG BEACH TRADER 0008E</td> </tr> </table>					BENEFICIARY	: ALUZINC ASIA PTE. LTD.	BENEFICIARY BANK	: HABIB BANK LIMITED, SINGAPORE	BENEFICIARY ACCOUNT NUMBER	: 3497-010401-001	SWIFT CODE	: HABBSGSG	SHIPMENT		COUNTRY OF ORIGIN	: INDIA	PORT OF LOADING	: PIPAVAV, INDIA	PORT OF DISCHARGE	: CALLAO, PERU	COUNTRY OF DESTINATION	: PERU	B/L NUMBER	: COSU6127471030	B/L DATE	: 26-03-17	NAME OF VESSEL	: LONG BEACH TRADER 0008E						
BENEFICIARY	: ALUZINC ASIA PTE. LTD.																																	
BENEFICIARY BANK	: HABIB BANK LIMITED, SINGAPORE																																	
BENEFICIARY ACCOUNT NUMBER	: 3497-010401-001																																	
SWIFT CODE	: HABBSGSG																																	
SHIPMENT																																		
COUNTRY OF ORIGIN	: INDIA																																	
PORT OF LOADING	: PIPAVAV, INDIA																																	
PORT OF DISCHARGE	: CALLAO, PERU																																	
COUNTRY OF DESTINATION	: PERU																																	
B/L NUMBER	: COSU6127471030																																	
B/L DATE	: 26-03-17																																	
NAME OF VESSEL	: LONG BEACH TRADER 0008E																																	
			 ALUZINC ASIA PTE. LTD. AUTHORIZED SIGNATURE																															

Anexo 5. Orden de Pedido del proveedor.

ALUZINC ASIA PTE. LTD.				
112 ROBINSON ROAD #13-03 SINGAPORE 068902				
TEL:(65)64911354 FAX:(65)62239354 EMAIL: INFO@ALUZINC-ASIA.COM				
PACKING LIST				
SMP CLOTHING S.R.L RUC: 20100107644, ROBERT FULTON 107 URB, SANTA ROSA, ATE LIMA, PERU			ORIGINAL SO NO : SO-17-03-0009 DATE: 26-MARCH-2017	
PORT OF LOADING: PIPAVAV, INDIA			PORT OF DISCHARGE : CALLAO, PERU	
DESCRIPTION OF GOODS	NUMBER OF CARTONS	NET WEIGHT	GROSS WEIGHT	CONTAINER NO. & SEAL NO.
		KGS	KGS	
100 PERCENT COTTON YARN COMBED FOR KNITTING - WAXED NE 30/1	484	21,954.240	23,425.600	CCLU6932436 / 97725
Grand Total:	484	21,954.240	23,425.600	
<p>EACH CARTON NET WEIGHT : 45.360 KGS EACH CARTON GROSS WEIGHT : 48.400 KGS TOTAL NET WEIGHT : 21,954.240 KGS TOTAL GROSS WEIGHT : 23,425.600 KGS CONE WEIGHT : 1.890 KGS NO. OF CONES PER CARTON : 24 CONES CARTON NUMBERS : 01 TO 484 TOTAL NUMBER OF CARTONS : 484</p>				
				

Anexo 6. Documentos de Aduana.

ALUZINC ASIA PTE. LTD.

112 ROBINSON ROAD #13-03 SINGAPORE 068902
TEL: (65) 6 491 1354 FAX: (65) 6 223 9354 EMAIL: info@ aluzinc-asia.com

ORIGINAL

CERTIFICATE OF ORIGIN

DATE: 26-03-17
INVOICE NO.: CI-17-03-0056
SALES ORDER NO.: SO-17-03-0009

SMP CLOTHING S.R.L

RUC: 20100107644, ROBERT FULTON 107 URB,
SANTA ROSA, ATE LIMA,
PERU.

DESCRIPTION OF GOODS

484 CARTONS 100 PERCENT COTTON YARN COMBED FOR KNITTING - WAXED NE 30/1
TOTAL NET WEIGHT: 21,954.240 KGS
TOTAL GROSS WEIGHT: 23,425.600 KGS

SHIPMENT

COUNTRY OF ORIGIN OF GOODS	: INDIA
PORT OF LOADING	: PIPAVAV, INDIA
PORT OF DISCHARGE	: CALLAO, PERU
BILL OF LADING NO.	: COSU6127471030
BILL OF LADING DATE	: 26 MAR 2017
VESSEL	: LONG BEACH TRADER 008E

WE HEREBY CERTIFY THAT THE GOODS ARE OF INDIA ORIGIN FOR THE ABOVE SHIPMENT.



Anexo 7. Documento de importación.



MARINE CARGO CERTIFICATE OF INSURANCE

This is to certify that (i) we have issued the Open Policy identified by its number below, and (ii) the cargo specified below is insured on the terms and conditions of such Open Policy. In the event of any inconsistency or conflict between this certificate and the terms and conditions of the Open Policy, the terms and conditions of the Open Policy shall prevail. This certificate conveys to the lawful holder of this certificate all of the rights of the insured named below for the purposes of collecting a loss or making a claim under the Open Policy, subject always to the lawful holder of this certificate being able to satisfy the requirements of section 6 of the Marine Insurance Act (Cap. 387).

Insured: Aluzinc Asia Pte Ltd	Open Policy No: BDS.C153.F.0001 USD 2017	ORIGINAL
	Certificate No: 17000577	
Voyage Details: From Pipavev, India to Callao, Peru.	Conveyance: LONG BEACH TRADER 008E	Reference No: B/L NO.: COSU6127471030
Sum Insured: USD 78,486.41 Seventy Eight Thousand Four Hundred And Eighty Six And Forty One Cents US DOLLAR	Financial Interest:	Departure date on or about: 26 Mar 2017
Description of Goods: 484 CARTONS 100 PERCENT COTTON YARN COMBED FOR KNITTING - WAXED NE 30/1 TOTAL NET WEIGHT : 21,954.240KGS TOTAL GROSS WEIGHT : 23,425.600 KGS INVOICE NO.: CI-17-03-0056	Policy Conditions: Institute Cargo Clauses (A) 1/1/09 Institute Strikes Clauses (Cargo) 1/1/09 Institute War Clauses (Cargo) 1/1/09 Cargo ISM Endorsement Cargo ISPS Endorsement Contracts (Rights of Third Parties) Act 2001 Institute Radioactive Contamination, Chemical, Biological, Bio-Chemical and Electromagnetic Weapons Exclusion Clause 10/11/03 Sanction Limitation and Exclusion Clause Termination of Transit Clause (Terrorism) All other terms as per the Marine Cargo Open Policy	
Additional Conditions:		

CLAIMS PROCEDURE

When loss or damage happens which may give rise to a claim under this policy, you should take all reasonable measures to avert or minimise the loss and ensure that all rights against carriers, bailees or other third parties are properly preserved and exercised.

1. Immediate notice must be given to Claims Survey/Settling Agent listed below
Do not give clean receipts, other than under written protest, where goods are in damaged or doubtful condition.
Write to carriers, port authorities and/ or other bailees immediately holding them liable for the loss or damage sustained.

4. Any claims must be supported by the above, together with
 - a) Original Policy/Certificate of Insurance/ Bill of lading or Airway Bill and/or other contract of carriage
 - b) Commercial Invoice/Packing List/Claued Delivery Note/Receipt
 - c) Landing Weight Certificate or Weight Note
 - d) Cargo Irregularity Report or Cargo Clearance Permit
 - e) Repair / Replacement Quotations and original receipts
 - f) Any other relevant document(s) evidencing the loss or damage

We reserve the right to request additional documents from you as required.
Failure to comply with these requirements may prejudice any claim under this certificate.
Claims payable at : Destination

Claims Survey/Settling Agent:
Marconsult SAC
Av. Mariscal Avellino Caceres 593 Surquillo Lima Peru
E-mail: seguros@marconsult-fidens.com
After Hours: +51 1 449 4283
Main Phone No: +51 1 611 2200
Moi Fax No: +51 1 611 2222
Website: www.fidens.com

CHIEF EXECUTIVE
BERKLEY INSURANCE ASIA



AUTHORISED REPRESENTATIVE
ISSUE DATE: 26 Mar 2017

Anexo 8. Orden de salida de Singapur a Perú.



中远海运集装箱运输有限公司
COSCO SHIPPING LINES CO., LTD.

ORIGINAL

TLX: 33057 COSCO SHIPPING
FAX: +86(21) 66458984

1. Shipper Insert Name Address and Phone/Fax ALUZINC ASIA PTE LTD 112 ROBINSON ROAD # 13-03 SINGAPORE 068902.		Booking No. 6127471030		Bill of Lading No. COSU6127471030	
2. Consignee Insert Name Address and Phone/Fax SMP CLOTHING S.R.L. RUC: 20100107644, ROBERT FULTON 107 URB, SANTA ROSA, ATE LIMA, PERU.		Export References SIN05595001V1 FIRST ORIGINAL			
3. Notify Party Insert Name Address and Phone/Fax SMP CLOTHING S.R.L. RUC: 20100107644, ROBERT FULTON 107 URB, SANTA ROSA, ATE LIMA, PERU.		Forwarding Agent and References FMC/HS No.			
4. Combined Transport* Pre-Carriage by		5. Combined Transport* Place of Receipt PIPAVAV, INDIA			
6. Ocean Vessel/Voy. No. LONG BEACH TRADER 008E		7. Port of Loading PIPAVAV, INDIA		Service Contract no. SIN05595001V1	
8. Port of Discharge CALLAO		9. Combined Transport* Place of Delivery CALLAO		Commonly Code CY-CY	
10. Total Number of Containers and/or Packages (in words) Subject to Clause 7 Limitation		Description of Contents for Shipper's Use Only (Not part of This B/L Contract) SAY ONE CONTAINER TOTAL			

Marks & Nos. Container / Seal No	No. of Container or Packages	Description of Goods (If Dangerous Goods, See Clause 20)	Gross Weight	Measurement
N/M	484 CARTONS	01X40' FCL CONTAINER 484 CARTONS 100PERCENT COTTON YARN COMBED FOR KNITTING-WAXED NE 30/1 SO-17-03-0009 S. B. NO. :- 4938267 DTD. 23.03.2017	23425.600KGS NET WEIGHT 21954.240KGS	
OCEAN FREIGHT PREPAID ON CY-CY TERM SHIPPER'S LOAD, COUNT AND SEAL WEIGHT DECLARED BY SHIPPER				
CCLU6932436 / 97725	/	484 CARTONS / FCL / FCL	/40HQ/	

Declared Cargo Value US\$

11. Freight & Charges	Revenue Tons	Rate	Pgr	Amount	Prepaid/Collect	Freight & Charges Payable at/by
COSCO SHIPPING						

Received in external apparent good order and condition except as otherwise noted. The total number of the packages or units stuffed in the container, the description of the goods and the weights shown in this Bill of Lading are furnished by the merchants, and which the carrier has no reasonable means of checking and is not a part of this Bill of Lading contract. The carrier has issued 03 original Bills of Lading, all of the tenor and date, one of the original Bills of Lading must be surrendered and endorsed or signed against the delivery of the shipment and whereupon any other original Bills of Lading shall be void. The merchants agree to be bound by the terms and conditions of this Bill of Lading as if each had personally signed this Bill of Lading.

*Applicable Only When Document Used as a Combined Transport Bill of Lading.
Demurrage and Detention shall be charged according to the tariff published on the Home page of LINES.COSCO SHIPPING.COM, if any ambiguity or query, please search by Demurrage & Detention Tariff Enquiry. Other services and more detailed information, please visit LINES.COSCO SHIPPING.COM.

Date Laden on Board 26 MAR 2017
Signed by: COSCO SHIPPING LINES (INDIA) PVT. LTD.
AS AGENTS

0701 Date of Issue 26 MAR 2017 Place of Issue BOMBAY



Signed for the Carrier, COSCO SHIPPING LINES CO., LTD.

Anexo 9. Documentos de importación (Aduana).

DECLARACION : 118-2017-10-193561-00

Aduana		Código			DECLARACION UNICA DE ADUANAS (A1)			2		REGISTRO DE ADUANA	
MARITIMA DEL CALLAO		118									
Nº Orden		Destinación		Modalidad	Tipo Despacho		Nº Orden de Embarque		Nº Declaración: 193561		
002012		10		1	ANTICIPADO				Fecha Numeración: 29/05/2017		
1 IDENTIFICACION		1.1 Importador/Exportador			S.M.P. CLOTHING S.R.L						
1.2 Código y Documento de Identificación		1.3 Dirección de Importador/Exportador				1.4 Cod.Ubi.Geo.					
4 - 20503063485		CA. ROBERT FULTON 107 URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA ,ATE,LIMA,LIMA									
7 DECLARACION DE MERCANCIAS		7.1 Nº Serie/Total		7.2 Items Ejemplar B		7.3 Nº Declaración Precedente Serie		7.4 Nº Certificado Reemplazo Item		7.5 Cod.Apl.Ultr.	
		1				---					
7.6 Puerto de Embarque Código		7.7 Fecha Emb.		7.8 Documento Transporte Detalle		7.9 Nº Certificado Origen Fecha		7.10 Cant. Unidad Comercial		7.11 Infor. Verificación / Cod.Exoneración	
CNNGB		26/03/2017		COSU6127471030				21954.24		/	
7.12 Cantidad Bultos		7.13. Clase		7.14 Peso Neto Kilos		7.15 Peso Bruto Kilos		7.16 Cantidad Unidad FÁ-sica Unidad		7.17 Cantidad Unidad Equiv./Prod. Unidad	
484		CRT		21,954.24		23,890.00		21954.24 - KG			
7.19 Subpartida Nacional DV		7.20 Tipo		7.21 Subpartida Naladisa/Nabandina DV		7.22 TM		7.23 TPI		7.24 TPN	
5205230000 HILADOS SENCILLOS DE ALGODON PEINADO, 192,31 DTEX <=TITULO<232,56 DTEX				0/0				0		0	
7.29 FOB Moneda Transacción Código		7.30 FOB US\$		7.31 Flete US\$		7.32 Seguro US\$		7.33 Ajuste Valor US\$		7.34 Valor Aduana US\$	
69787.67 - USD		69787.67		1514.84		109.77				71,412.28	
7.35 Descripción Mercancías		1. HILADO DE ALGODON PEINADO, S/M, 30/1 2. TIPO FIBRA: FIBRA CORTA O DISCONTINUA; TIPO HILADO: SENCILLO; COMP.: 100 % ALGODÓN 3. GRADO ELABORACION: CRUDO; ACABADO: APRESTADO 4. PRESENTACION: CONOS; TITULO: 197.00 DTEX 5. ESTRU.FISICA:1.890 GRAMOS X CONO;USO:INDUSTRIA TEXTIL;100PCT COTTON TARN 30/1 CARDED KNIT									
7.36 Factura Comercial		Fecha		Nº Fecha				Nº Fecha			
7.37 Información Complementaria		7.38 Observaciones		- Doc.Autorizante Merc.Restrictada Cod.Ent: 02 Cod.Doc: 98 Año:							
		7.39 Tipo Observación		17 Núm: EXONERADO Cod.Jug: 118 Cod.Ide: Fec.Emi: 17/05/2017 Fec.Ven: --/--/----							
				Serie 1: 02-98- -							

Anexo 10. Documento orden de pedido (Teñido).

TINTORERIA SMP CLOTTING SRL

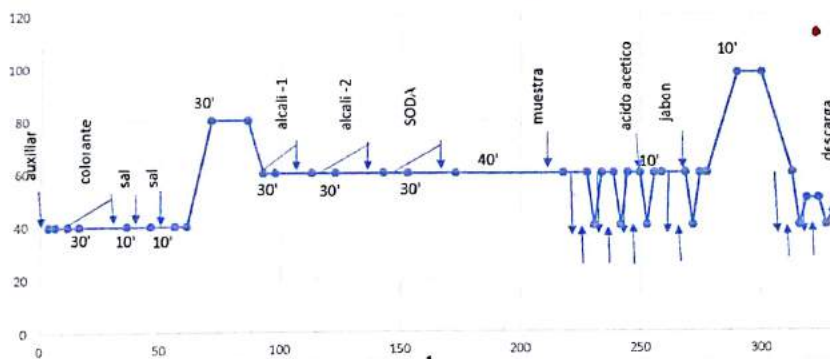
RECETA DE TINTORERIA

N° RECETA	8450	MAQUINA:	7
PARTIDA	V001931	RB:	6.8
CLIENTE	ESTRELLA TEXTIL	PESO:	162.6 Kg
COLOR	CORAL	VOLUMEN:	1100 Lt
ARTICULO	JERSEY FUL/LY 30/1	7ROLLO	162.6 Kg

3301 DETER-HUMEC CLOTTING	1.0 g/l	1100.00 g
2300 DESNGRASANTE	0.5 g/l	550.00 g
PRE-BLANQUEO		98°C X 45min
1600 SECUESTRANTE CLOTTING	1.0 g/l	1100.00 g
1700 ESTABILIZADOR	0.4 g/l	440.00 g
1900 AGUA OXIGENADA	4.0 g/l	4400.00 g
2500 SODA CAUSTICA	1.5 g/l	1650.00 g
NEUTRALIZADO		50°C X 10min
1002 EXP 100= ACIDO ACETICO	1.2 g/l	1320.00 g
1401 KILLER K30 ELIMINA H2O2 CLOTTING	0.3 g/l	330.00 g

TEÑIDO REACTIVO		80°C -60°C X 4 40'
1601 SECUEN P. SECUESTRANTE	0.5 g/l	550.00 g
3500 DISPERSANTE	0.6 g/l	660.00 g
26 AMARILLO REACTIVE 145	0.0800 %	130.08 g
53 NARANJA REACTIVE 122	0.6000 %	975.60 g
15 ROJO CORAFIX ME3B	3.4500 %	5609.70 g
1200 SAL TEXTIL	80 g/l	88000.00 g
2401 ALCALY CLOTTING	0.5 g/l	550.00 g
2401 ALCALY CLOTTING	1.5 g/l	1650.00 g
2500 SODA CAUSTICA	2.0 g/l	2200.00 g
NEUTRALIZADO		50°C X 10min
1002 EXP 100= ACIDO ACETICO	1.5 g/l	1650.00 g
JABONADO		98°C X 10min
3501 JABONADOR CLOTTING	1.0 g/l	1100.00 g
JABONADO		98°C X 10min
3501 JABONADOR CLOTTING	0.5 g/l	550.00 g
RB REAL	COSTO =	0.9709 \$/kg
1/10		1.1774 \$/kg

TEÑIDO MIGRACION



CONTROL:

HIDROFILIDAD BO: OK
 DUREZA : 0
 RESIDUAL DE PEROXIDO: 0
 PH INICIO: 7.0
 PH FINAL: 11.0

ALMACEN QUIMICO

PRODUCCION

Anexo 11. Documento de laboratorio.



HOJA DE RUTA
S001991

CLIENTE : UZURIAGA CHAVEZ YULISSA FABIOLA RUC: 10420262626
 EMPRESA : XOUTDOORX S.A.C. RUC N°: 20509224642 Fecha Emisión : 11-4-2018 17:09
 DIRECCION : CAL. FULTON NRO. 107 ASOCIACION SANTA ROSA (ALTURA DEL PUENTE SANTA ANITA) LIMA - LIMA - ATE
 ARTICULOS : 30/1 FRENCH TERRY LY 30/1, 30/1 40D 3% MELANGE 13 299.00

COLOR : MELANGE
 ROLLO :
 PESO : 299.00
 OBSERVACION :

Guia Externa :

TERMOFIJADO + TENIDO + SUAVIZADO + SECADO + COMPACTADO

PREPARADO

X

TERMOFIJADO

X

DATOS TELA	REQUERIDO	CRUDO	TERMOFIJ	ACABADO
ANCHO	81.00			
DENSIDAD	295.00			
RENDIMIENTO	2.10			

VOLTEADO

TEÑIDO

X

LAVADO	ANTIPELLING	REACTIVO	DIRECTO	DISPERSO
X				

CENTRIFUGA

RAMA	ANCHO

HIDROEXTRACTORA

X

DATOS	ENTRADA	SALIDA		
ANCHO				
PARAMETROS	A.ENTRADA	ALIMENTACION	VELOCIDAD	A.BASTIDOR

SECADORA

X

DATOS	ENTRADA	SALIDA	
ANCHO			
PARAMETROS	VELOCIDAD	ALIMENTACION	TEMPERATURA

COMPACTADORA


X

DATOS	REQUERIDO	TERMOFIJADO	COMPACTADO		
ANCHO	81.00				
DENSIDAD	295.00				
RENDIMIENTO	2.10				
PARAMETROS	VELOCIDAD	ALIMENTACION	TEMPERATURA	A.BASTIDOR	T.PERMANENCIA

ROLLOS	PESO

SUMA DE PESOS: 0

Anexo 12. Receta de laboratorio (Teñido).



S.M.P.
SOLUCIONES Y MATERIAS

RECETA DE LABORATORIO

FECHA: / /

CLIENTE:

CODIGO:

COLOR:

RB:

CURVA:

LAVADO

DESCRUDE

BLANQUEO QUIMICO

TINTURA:

PH INICIAL: PH FINAL: PH NEUTRALIZADO:

COLORANTES:

		%	g/l
amarillo	145	0.08	
naranja	122	0.60	
rojo	ME-30.	3.45	


AUXILIARES:

SECUESTRANTE		
IGUALANTE		
SAL/SULFATO	/	80
ALCALI LD/CARBONATO	/	2.0
SODA CAUSTICA		2.0

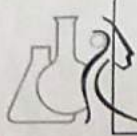
COMENTARIOS:

PATRON

TEÑIDO



SUAUZANTE



Anexo 13. Planilla de salarios.

SEMANTAL 07 AL 13 DE abril 2018										
SUELDO	TRABAJADORES	FECHA DE INGRESO	AREA	DIAS LABORADOS	SEMANTAL	ADICIONAL	ONP (AFP)	ADELANTO	TARDANZAS	TOTAL A PAGAR
800	PINTADO MAS JOEL	30/08/2014	PLANO		-					-
405	ORONCOY HUAMAN JUAN CARL	06/08/2014	PLANO		-		25.00			-25
270	RAMIREZ JARAMILLO ESTHER	01/07/2015	PLANO		-		25.00			-25
330	CAMONES JAUNI JULIO	08/08/2016	PLANO		-		25.00			-25
480	VILLAVICENCIO MOREY JULI	12/12/2015	PLANO		-		25.00			-25
400	SIRAITUPAC ARONI JUAN AN		PLANO		-		25.00			-25
360	REYES SAENZ FERNANDO	01/09/2010	PLANO		-	25.00	25.00			-
360	ROSALES SOUZA MARIA ESTH	01/05/2013	PLANO		-		25.00			-25
360	RIMACHI CONDORI FRANCISC	01/05/2013	PLANO		-		25.00			-25
600	DOSANTOS PINEDO MIGUEL	06/04/2015	PLANO		-		25.00			-25
280	PURCA LUJAN FLOR DE MARI	30/08/2014	PLANO		-					-
380	INGA BALDEON EDOM ORLAND	01/05/2013	PLANO		-			100.00		-100
400	MONTENEGRO BAUTISTA VICT	25/01/2017	PLANO		-		25.00			-25
380	AMARU CAHUASA	30/08/2014	PLANO		-					-
280	SANCHEZ S. HEMERSON	20/11/2017	PLANO		-					-
250	CASTILLO VICTOR CARLOS	20/10/2017	PLANO		-					-
										-325
305	ELEUTERIO GUTIERREZ	01/05/2013	PUNTO		-		25.00			-25
435	DANY BARZOLA	01/05/2013	PUNTO		-	60.00	25.00			35
300	CARLOS SOSA PEREZ	21/10/2013	PUNTO		-					-
250	RAMIREZ ESPIRITU DEYSY		PUNTO		-					-
250	CRESPO ESPIRITU LUCY	27/09/2017	PUNTO		-					-
300	WILMER VASQUEZ		PUNTO		-					-
250	IPUSHIMA NATIVIDAD	16/10/2017	PUNTO		-					-
290	JOSE PAMPANI		PUNTO		-					-
270	ALEX YALLESCO		PUNTO		-					-
										10
400	BERECHE CHAVEZ FRANKLIN	01/07/2017	TEJEDURIA		-		25.00			-25
400	ECHACCAY T. FAUSTINO	12/10/2017	TEJEDURIA		-		25.00			-25
472	ALEMAN TURPO GRUIDO	18/02/2016	TEJEDURIA		-					-
350	ACARO CORDOVA ELADIO		TEJEDURIA		-		25.00			-25
300	JUAN ACARO	29/01/2018	TEJEDURIA		-		25.00			-25
400	MEZA QUITO ELIONOR	03/01/2018	TEJEDURIA		-		25.00			-25
400	GOICOCHEA GELBER	05/02/2018	TEJEDURIA		-		25.00			-25
400	CRISPIN GRANADO WILMER	14/02/2018	TEJEDURIA		-		25.00	50		-75
400	ALVARO SORIA	02/04/2018	TEJEDURIA		-		25.00	100		-125
360	PEREZ PALOMINO JUAN		CHOFER		-		25.00			-25
250	PEREZ FLORES ZENON		CHOFER		-					-
275	CHUMPITAZ ZURITA GONZALO		MANT.		-					-
513.3	TECO		MANT.		-		25.00			-25
	CARLOS LEVANO		MANT.		-	100.00				100
	RONAL LAURA		MANT.		-	100.00				100
										-200
										TOTAL -515

Anexo 14. Guía de Entrevista.



Guía De Entrevista
Socio – Accionista De La Empresa Textil
SMP Cloting SRL
Antonio Salvador Valenzuela

Variable: Gestión Financiera:

Indicador: Proyección y Rentabilidad financiera:

1. ¿Cuál es la visión que se proyecta en un futuro cercano SMP Cloting SRL?
 - a) Una proyección positiva, a través de controlar la de administración de los gastos y movimientos.
 - b) Una proyección estática, la empresa se mantiene de la misma manera.
 - c) Una proyección no favorable, si es que el equipo de recursos humanos de la empresa no trabaja conjuntamente.
2. ¿Se está cumpliendo con el objetivo de ventas?
 - a) Las ventas son realizadas a los negocios de gamarra.
 - b) Las ventas son realizadas en otras empresas dedicadas a la confección en Lima-Perú.
 - c) Las ventas son realizadas a nivel nacional.
3. ¿cómo observa usted la rentabilidad de la empresa?
 - a) Buena, las ventas de la empresa han tenido crecimiento en estos últimos meses.
 - b) Regular, en la empresa no hay un estricto control de los gastos.
 - c) Bajo, la cartera está un poco pesada en este último trimestre.
4. ¿Ha crecido la empresa en estos últimos dos años?
 - a) han incrementado las ventas.
 - b) Adquisición de maquinaria.

- c) Ampliación de mercado en el rubro textil.

Indicador: Fondos Financieros - Solvencia:

- 5. ¿De dónde podrían obtener más fondos si es que lo requieren?
 - a. Aumento del patrimonio.
 - b. Préstamo Bancario.
 - c. Ingresos de nuevos accionistas.
- 6. ¿Con que entidades financieras trabaja la empresa SMP Cloting SRL?
 - a. Interbank
 - b. BBVA
 - c. BNP
 - d. BCP

Indicador: Estrategias en el área de RRHH:

- 7. ¿El personal es adecuado en todas las áreas?
 - a. Área de producción (Tejeduría)
 - b. Área de producción (Tintorería)
 - c. Área de administración
 - d. Área de facturación, compras y contabilidad.
- 8. ¿Cuál es el nivel de capacitación del recurso humano?
 - a. Bajo, se contrata personal capacitado en el manejo de las maquinas.
 - b. Media, se capacita al personal que lo requiera.
 - c. Alta, el personal necesita capacitación.
- 9. ¿Qué aspectos políticos ha considerado usted a la empresa en el componente estratégico para obtener buena gestión en la toma de decisiones?
 - a. Existe buen clima laboral.
 - b. Existe capacitación.
 - c. Existe incentivos por parte de la empresa.
 - d. Responsabilidad con el desarrollo de los estados financieros.
 - e. Responsabilidad con las estrategias contables.
 - f. Responsabilidad con los órganos de desarrollo.

10. ¿cómo se mide la productividad del recurso humano en la empresa?

- a. Mano de obra directa.
- b. Mano de obra indirecta.

Indicador: Recursos y Resultados:

11. ¿Se cuenta con los recursos necesarios para operar el negocio?

- a. Inmueble, maquinaria y equipo
- b. Materia Prima
- c. Suministros diversos

12. ¿cómo se mide los resultados de la empresa?

- a. Estados financieros.
- b. Situación financiera.
- c. Análisis documental.

13. ¿Cuál es el nivel informático de la empresa?

- a. Sistema Concar.
- b. Sistema de Costos.
- c. Página web.
- d. Base de datos.

Variable: Sistema de costos:

Indicador: Compra de materia prima:

14. ¿cómo adquieren la materia prima, los auxiliares y los insumos químicos?

- a. La materia prima es adquirida a través de importaciones (exterior).
- b. Los colorantes y auxiliares son adquiridos por importaciones.
- c. Los insumos químicos son adquiridos a través de compras locales (nacional).

15. ¿Cuántos contenedores de materia prima importan?

- a. El pedido de materia prima de conos de hilo se realiza cada cuatro meses con un promedio de 4 contenedores.
- b. El pedido de materia prima de conos de hilo se realiza cada cuatro meses con un promedio de 5 contenedores.

16. ¿Cuál es la capacidad del contenedor en que llega la materia prima?
- La capacidad del contenedor de conos de hilos (materia prima) es de 40 pies teniendo como tipo de carga FCL, el contenedor equivale a 20 toneladas.
 - La capacidad del contenedor de conos de spandex (materia prima) es de 20 pies teniendo como tipo de carga FCL, el contenedor equivale a 7 toneladas.

Indicador: Importación y desembarque de la materia:

17. ¿Cuánto demora en llegar la materia prima importada?
- La materia prima es transportada vía marítima, la cual tiene una duración de 2 meses desde la emisión de orden de pedido.
18. ¿Qué tiempo se demora en desaduanar los contenedores llegados al puerto del callao?
- El tiempo de demora en desaduanar la mercadería es de 3 días por vía marítima.
 - El tiempo de demora en desaduanar la mercadería es de 4 días por vía marítima.
 - El tiempo de demora en desaduanar la mercadería es de 2 días por vía aérea.

Indicador: Documentación y costos por procesos:

19. ¿Sabe usted cuanto se invierte y el costo total de tener este negocio?
- Materia Prima.
 - Mano de obra directa.
 - Mano de obra indirecta.
 - Costos Indirectos de Fabricación.
 - Costos Directos de Fabricación.
20. ¿Qué tipo de documentos utilizan para adquirir la materia prima importada?
- La orden de compra es emitida por los proveedores.
 - La orden de pedido de mercaderías es a través de una orden de pedido.