

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y
ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE CONTABILIDAD



**Aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción, la
liquidez y rentabilidad de Calzados Kenally SAC. - 2020**

Tesis para optar el título profesional de Contador Público

Autora

Galindos Chomba, Karen Beyditt

Asesor - ORCID: 0000-0002-2732-6452

Martos Ramírez, Lucio Carlos

Trujillo – Perú

2021

PALABRA CLAVE.

Tema	Sistema costos, liquidez y rentabilidad.
Especialidad	Auditoría.

KEYWORDS.

Theme	Cost, liquidity and profitability system.
Specialty	Audit.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Línea: Costos.

Área: Ciencias sociales.

Sub área: Economía y negocios.

Disciplina: Economía.

TITULO

APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTO POR ORDENES DE PRODUCCIÓN,
LA LIQUIDEZ Y RENTABILIDAD DE CALZADOS KENALLY SAC. – 2020.

TITLE

APPLICATION OF A COST SYSTEM BY PRODUCTION ORDER, LIQUIDITY
AND PROFITABILITY OF CALZADOS KENALLY SAC. – 2020.

RESUMEN

El propósito de este trabajo de investigación fue determinar la **APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTO POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN MEJORA LA LIQUIDEZ Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CALZADOS KENALLY S.A.C. - 2020**, lo cual empleamos el tipo de investigación descriptivo, diseño no experimental y de corte transversal. Por lo tanto, la población fue la empresa constituida por 19 personas y la muestra fue constituida por 8 personas inmersas en el tema del estudio que se realizó. La técnica usada fue encuesta y como instrumento de investigación fue el cuestionario. El resultado que se obtuvo, fue que la empresa no cuenta con un sistema de costos por orden de producción que nos ayude a identificar los costos en que incurre en su producción, que nos permita reconocer la materia prima, mano de obra y gastos indirectos de fabricación, esto da como consecuencia que la liquidez y la rentabilidad no son reales ya que no cuentan con un sistema de costos para poder determinar el precio del producto, esto conlleva a que los estados financieros no sean confiables.

ABSTRACT

The purpose of this research work was to determine the **APPLICATION OF A COST SYSTEM BY PRODUCTION ORDERS IMPROVES THE LIQUIDITY AND PROFITABILITY OF THE COMPANY CALZADOS KENALLY S.A.C. - 2020**, which we used the type of descriptive research, non-experimental and cross-sectional design. Therefore, the population was the company made up of 19 people and the sample was made up of 8 people immersed in the subject of the study that was carried out. The technique used was a survey and the questionnaire was the research instrument. The result that was obtained was that the company does not have a system of costs by production order that helps us identify the costs incurred in its production, which allows us to recognize the raw material, labor and indirect costs of manufacturing, this results in liquidity and profitability are not real since they do not have a cost system to determine the price of the product, this leads to the financial statements being unreliable.

INDICE

PALABRA CLAVE	II
TITULO	III
RESUMEN	IV
ABSTRACT	V
INDICE	VI
PRESENTACIÓN DE TABLAS	VIII
I. INTRODUCCIÓN	1
1. ANTECEDENTES Y FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA	1
1.1. ANTECEDENTES	1
1.2. FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA	4
2. JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	8
3. PROBLEMA	8
4. CONCEPTUACIÓN Y OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES	9
4.1. CONCEPTUACIÓN	9
5. HIPÓTESIS	12
6. OBJETIVOS	12
II. METODOLOGÍA	13
2.1. TIPO Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN	13
2.2. POBLACIÓN Y MUESTRA	13
2.4. PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN	14
III. RESULTADOS	15
IV. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN	24
V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	28

5.1. CONCLUSIONES.....	28
5.2. RECOMENDACIONES.....	31
REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA.....	33
APÉNDICES Y ANEXOS.....	35

PRESENTACIÓN DE TABLAS

TABLA 01: APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS	15
TABLA 02: DETERMINACION DEL PRECIO DE VENTA DE PRODUCCIÓN	15
TABLA 03: LA EMPRESA HA ESTABLECIDO POR DOCENA EL COSTO DE PRODUCCIÓN	16
TABLA 04: REQUERIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE CALZADOS	16
TABLA 05: CONOCE CUANTO TIEMPO SE TARDA EN FABRICAR UNA DOCENA DE VALERINAS Y SANDALIAS DE TACO FINO	16
TABLA 06: EXISTE UN CON UN CONTROL DE INGRESOS Y SALIDAS DE MATERIAS PRIMAS PARA LA PRODUCCIÓN	17
TABLA 07: CAPACITACION AL PERSONAL DE PRODUCCIÓN	17
TABLA 08: CONOCE SI LAS MAQUINARIAS ESTÁN TOTALMENTE DEPRECIADAS	18
TABLA 09: CONOCE CUAL ES EL COSTO INCURRIDO EN LA MANO DE OBRA INDIRECTA	18
TABLA 10: CONOCE SI LA EMPRESA ESTÁ AL DÍA EN SUS PAGOS DE TRIBUTOS	19
TABLA 11: SABE SI LA EMPRESA ESTÁ AL DÍA CON LOS PAGOS DE REMUNERACIONES A SUS TRABAJADORES	19
TABLA 12: LA EMPRESA CUENTA CON LIQUIDEZ A CORTO PLAZO PARA HACER FRENTE A SUS OBLIGACIONES	19

TABLA 13: SABE USTED EN QUE PRODUCTO FABRICADO, TIENEN MÁS GANANCIAS	20
TABLA 14: REALIZAN TOMA FISICA DE INVENTARIOS A FIN DE MES	20
TABLA 15: CONOCE SI EL PROBLEMA DE LIQUIDEZ INCIDE EN LA GESTIÓN DE LA EMPRESA KENALLY SAC	21
TABLA 16: CONSIDERA QUE EL EMPLEO DEL COSTO POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN PERMITE MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA ...	21
TABLA 17: CONOCE CUÁL ES EL PORCENTAJE DE VENTAS MENSUAL	22
TABLA 18: PLANIFICACION DE LA RENTABILIDAD CADA AÑOTABLA	22
19: SABE SI LA RENTABILIDAD DETERMINADA, ES EL RESULTADO DE LO PLANIFICADO EL AÑO ANTERIOR	23
TABLA 20: CONOCE CUÁL HA SIDO LA RENTABILIDAD DEL AÑO 2020	23

I. INTRODUCCIÓN

1. ANTECEDENTES Y FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA.

1.1. ANTECEDENTES:

(VASQUEZ L, 2020) Entre otros resultados indica que, la empresa se halló que en la rentabilidad económica ha aumentado en los periodos estudiados y en la rentabilidad financiera se muestra que en los periodos estudiado ha disminuido esto es causado por el sistema de costo empírico que se viene utilizando en la empresa, este costo no nos ayuda a poder ver si en realidad la empresa tiene una rentabilidad o pérdida, y los resultados de la planificación de periodos anteriores no son los que se esperaba.

Se diseñó un sistema de costos por órdenes de producción que nos ayudó determinar la rentabilidad real lo que nos permitió verificar que la empresa tiene un costo más alto y que solo está cubriendo los costos reales de fabricación este sistema nos arroja los costos correctos que tienen la empresa y la rentabilidad esperada y poder proyectar una rentabilidad futura.

(SANTILLAN M, 2020) Entre otras conclusiones señala que, la empresa no cuenta con un sistema de costos por órdenes de producción es por ello que no se tiene un control en los elementos de costo empleados en el proceso de fabricación se desconoce el nivel de rentabilidad alcanzado en el proceso de comercialización del calzado.

Recomienda la implementación de un sistema de costo órdenes de producción para mejorar la rentabilidad así poder llevar un control eficiente que se genera en cada orden de fabricación.

(CARRASCO J. y ARGUMEDO J, 2018) Entre otros resultados indica que, La aplicación del sistema de costos por órdenes específicos si influye en la rentabilidad del negocio, ya que podemos determinar el costo total y costos unitarios de cada producto que nos permite fijar el margen de ganancia, el precios de ventas utilizado el sistema empírico no son los márgenes de utilidad reales por lo tanto los registros son incorrectos de los costos de producción en la contabilidad lo que causa inconvenientes para cubrir los compromiso a corto plazo como a los proveedores a demás disminuye la capacidad de las compras en la empresa pues mediante el sistema de costos se puede conocer qué producto nos genera mayor costo o menor costo y mejorar métodos que incremente la fabricación a un menor costo lo que influye favorablemente en la rentabilidad y liquidez.

(NAPA E, 2018) Entre otras conclusiones precisa que, después de haber aplicado costos por orden de producción y los ratios se verificó que existe una diferencia importante entre antes y después en la rentabilidad financiera, rentabilidad económica y en las ventas de la empresa, al aplicar el sistema se puede notar una diferencia muy alta que existe entre el costo empírico.

(ALFARO J, 2016) Entre otros resultados indica que, al no tener un sistema de costo en la fabricación del producto ocasiona una serie de limitaciones, como poder determinar exactos los costos totales así poder determinar los costos unitarios. Se observó también que la empresa no capacita a la mano de obra esto conlleva que siempre se encuentra deficiencia en la fabricación.

El sistema de costos ayuda a mejorar en la toma decisiones porque se adquiere información exacta de los costos que incurre permitirá facilitar el cálculo de los costos unitarios esto nos ayudará mejorar positivamente la rentabilidad.

(TAFUR C. Y ROSALES C, 2016) Entre otros resultados indica que, los resultados obtenidos sin un sistema de costos nos muestran la imperfección en la utilización de los costos con el sistema tendremos un adecuado control los costos para poder reducir los costos innecesarios en la producción generando aumento en la utilidad.

(VARGAS J, 2016) Entre otras conclusiones señala que, la aplicación de un sistema de costo nos ayudará a tener la información oportuna y real así poder tomar de decisiones adecuada en la empresa también nos ayudará poder definir los costos unitarios así mejorar favorablemente en la liquidez y rentabilidad.

(CASTILLO M. Y LULICHAC R, 2016) Entre otras conclusiones precisa que, al diseñar un sistema de costos permitirá ejecutar un control eficaz en los elementos de costo, al aplicar la propuesta de implementar de un sistema de costos por orden de producción esto nos ayudó aumentar la gestión empresarial, disminución de costos, el aumento de sus ingresos y la calidad en el producto.

Los resultados alcanzados con la aplicación del sistema de costos son favorables porque nos ayudó poder tener un control y utilización de la materia prima como también de los demás elementos de costos.

1.2.FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA

COSTO:

(ESTELA M, 2020) también llamado coste, son los desembolsos de dinero que va ser recuperado en la empresa esto quiere decir que es una inversión que hace la empresa y va ser recuperado en la utilidad como por ejemplo en la empresa de fabricación de calzado los costos serian: materia prima, mano de obra, gasto de fabricación y gastos administración.

- **Costos fijos:** Son aquellos costos que no varían según la producción como, por ejemplo: pago del alquiler del local, el pago a sus trabajadores, pago de teléfono.
- **Costos variables:** Son aquellos costes que varían según la producción que tenga la empresa, si la producción es alto los costos serán más y si la producción es baja los costos serán menos por ejemplo costo de materia prima consumida, servicios como es la luz, embalaje y empaquetado de los productos.

CONTABILIDAD DE COSTOS:

(WILLIAM J, 2010) Es un sistema de información en donde se detalla los procesos de los costos que incurre en la fabricación del producto hasta llegar al obtener el producto terminado.

COSTO POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN:

(GESTIOPOLIS, 2004) Es un sistema que almacena los elementos de coste de la producción (MP, MOD, GIF y el tiempo de producción) con la finalidad de fabricar una determinada cantidad de producto. También nos ayuda a identificar los productos dañados, materiales defectuosos y desechos.

CLASIFICACIÓN DE LOS COSTO:

Los costes se clasifican de distintas formas, unas de ellas son:

- **Materia prima:** es el material importante en la fabricación y es fácil de visualizar en producto unas de las características son:

Identificación: fácil de identificar el producto.

Valor: su valor importante.

Uso: tiene un uso notable en el producto.

- **Mano de obra:** Es el sueldo en efectivo o en especie que se paga al trabajador de la empresa. Este se clasifica en dos:

- Mano obra directa: Es el sueldo en dinero o en especie que se da al trabajador que evidentemente trabaja en la modificación de la MP en un producto final como por ejemplo en la empresa de calzado: corte, perfilador, costura y alistado.

- Mano obra indirecta: Es el sueldo del trabajador que labora en la empresa, pero no trabaja dentro de la fabricación de la MP como por ejemplo el cajero, el vendedor y la secretaria.

- **Costos indirectos de fabricación:** son gastos que están dentro de la fabricación que casi todos son difíciles de ver fácilmente en el producto fabricado como, por ejemplo: Materiales indirectos, mano obra indirecta, servicios básicos, arrendamiento, depreciación, gasto de administración.

LA LIQUIDEZ:

(DOMINGUEZ P, 2010) Es el dinero líquido que tiene la empresa en corto plazo para hacer frente a sus obligaciones que tenga como por ejemplo pago de sus tributos, obligaciones financieras, alquiler, etc.

Ratio de liquidez:

Son un conjunto de guía que nos ayuda a poder convertir el activo y pasivo corriente en dinero en un corto plazo para hacer frente nuestras obligaciones y deudas que tenga la empresa.

- Ratio de liquidez general o razón corriente:

Nos ayuda poder ver el porcentaje que cubre la deuda el activo al momento de convertir en dinero.

$$\text{Liquidez general} = \frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

- Ratio prueba defensiva:

Evalúa la capacidad de la empresa utilizando solo los activos más líquidos excluyendo las ventas su cálculo es:

$$\text{Prueba Defensiva} = \frac{\text{Caja y Bancos}}{\text{Pasivo Corriente}} * 100$$

- **Ratio capital de trabajo:**

Es el dinero que queda después de pagar la deuda que tiene la empresa en corto plazo es decir es:

$$\text{Capital de trabajo} = \text{Activo Corriente} - \text{Pasivo Corriente.}$$

RENTABILIDAD:

(ZAMORA F, 2009) Es la ganancia que se obtiene de una inversión o esfuerzo que hemos realizado previamente en la empresa por ejemplo en una empresa es rentable en el momento que sus ingresos son mayores q sus gastos.

RENTABILIDAD ECONÓMICA:

(ZABALLOS E, 2014) La rentabilidad económica, también conocida por la sigla nomenclatura en ingles R.O.I. (Return on investment), es una de las medidas más utilizadas y ampliamente identificado de la rentabilidad empresarial. La R.E. calcula la capacidad de los activos de la empresa para producir un beneficio sin tener a cuenta la financiación.

RENTABILIDAD FINANCIERA:

(ZABALLOS E, 2014) Conocida como rentabilidad sobre el capital o por su sigla representativas en inglés ROE (Return on Equity), enlaza los beneficios adquiridos netos en un determinado procedimiento de inversión con los recursos necesarios para lograrlo.

2. JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

El motivo que me llevo a realizar la presente investigación, es la importancia que tienen estas empresas del sector industrial de calzado en la economía nacional y en el mercado financiero, permitiéndoles tener un sistema de costo por órdenes de producción que les ayudará solucionar de manera rápida su desarrollo económico.

Se observó que no cuenta con un sistema de costos por órdenes de producción que les ayude a identificar los costos en que incurren para determinar los costos de los productos terminados, que nos permita determinar además los costos de materia prima, mano de obra directa y gastos indirectos de fabricación, relacionada a la fabricación de calzado para damas. Este proyecto de investigación es de mucha importancia porque nos ayudó determinar los costos en que incurrirá la fabricación de calzado para damas y los gastos indirectos relacionados con la producción.

la investigación fue de gran valor porque nos permitió determinar la liquidez y rentabilidad, la investigación servirá como base para otros investigadores o compañías interesadas en el tema.

3. PROBLEMA

¿Cómo la aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción mejora la liquidez y rentabilidad de CALZADOS KENALLY SAC año 2020?

4. CONCEPTUACIÓN Y OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES.

4.1. CONCEPTUACIÓN:

COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN:

(WILLIAM J, 2010) El costo por órdenes de producción es un sistema que nos ayuda a tener un mejor control en los costos y procesos por cada orden de fabricación del producto, los costos que interviene son: materia prima, mano de obra directa y gastos indirectos los cuales se encuentran en una orden de tarea.

LIQUIDEZ:

(SEVILLA A, 2015) Es dinero en efectivo que tienen la empresa para hacer frente a sus deudas y obligaciones financieras a corto plazo es decir es la capacidad que la empresa tiene para poder convertir un activo en efectivo.

Ratio de liquidez

Es la habilidad que tiene empresa en convertir un activo o pasivo corriente en dinero en efectivo para poder pagar las deudas y obligaciones que tienen la empresa como por ejemplo deuda con el banco, pago a sus proveedores, pago del alquiler del local, etc.

CONCEPTO DE RENTABILIDAD:

(ARCORACI E, 2011) La rentabilidad es el beneficio o ganancia que se obtienen de una inversión que se realizó previamente, por ejemplo, un cliente es rentable cuando sus ingresos son más que su desembolso y el local es rentable cuando sus ingresos es más que sus gastos.

RENTABILIDAD FINANCIERA:

Es el beneficio que obtiene una empresa del rendimiento logrado con sus recursos propios con relación a los fondos invertidos por los socios esto suele expresarse el porcentaje del beneficio obtenida.

4.2. OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES:

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS
Independiente: COSTO POR ORDENES DE PRODUCCIÓN	Costo	- Costo por órdenes de producción	1.2.3.4.5
	Materia prima.	- Consumo materia prima	6
	Mano de obra.	- Horas de mano obra utilizado	7
	Gastos indirectos de fabricación.	- Materias primas indirectas. - Mano de obra indirecta. - Costos indirectos generales de fabricación.	8.9
Dependiente: LIQUIDEZ	Ratio Liquidez general	- Sobregiro bancario. - Tributos - Remuneraciones - Proveedores - Obligaciones financieras.	10.11.12.13.14.15.
RENTABILIDAD	Rendimiento	- Utilidad - Perdida	16.17.18.19.20

5. HIPÓTESIS

La aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción mejora la liquidez y la rentabilidad de la empresa CALZADOS KENALLY SAC - 2020.

6. OBJETIVOS

6.1.OBJETIVO GENERAL:

Establecer que la aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción, mejora la liquidez y la rentabilidad de CALZADOS KENALLY SAC - 2020.

6.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Determinar la situación actual de los costos de producción empleados por la empresa de CALZADOS KENALLY SAC-2020.
- Determinar la liquidez y la rentabilidad de la empresa de CALZADOS KENALLY SAC-2020.
- Sugerir estrategias para la aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción para la empresa CALZADOS KENALLY SAC-2020.

II. METODOLOGÍA.

2.1. Tipo y Diseño de la Investigación:

Tipo: Fue descriptivo, porque se tuvo como objetivo el logro y recopilación de información.

Diseño: Fue no experimental y de corte transversal porque la información fue recogida en un solo momento.

2.2. Población y Muestra:

La población fue la empresa conformada por 19 trabajadores y la muestra fue constituida por 8 empleados:

- 2 accionistas,
- 1 gerente general
- 1 contador
- 1 administrador
- 1 secretaria
- 1 vendedora
- 1 jefe de producción.

2.3. Técnica e Instrumento de Investigación:

La técnica usada fue encuesta y como instrumento el cuestionario.

2.4. Procesamiento y Análisis de la Información:

Se procesó los documentos extraídos de los mecanismos utilizados donde se logró procesar datos ordenados para poder comprenderlos y cumplir nuestros objetivos trazados para su estudio y su presentación conjunta, esto fue establecido, procesado, tabulado y analizado mediante la utilización de métodos estadísticos descriptivos.

III. RESULTADOS

Tabla N° 01

Aplicación de un sistema de costos

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	0	0%
NO	8	100%
DESCONOCE	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La totalidad de los encuestados precisan que no aplican un sistema de costos en la empresa de Calzados Kenally SAC.

Tabla N° 02

Determinación del precio de venta de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SEGÚN EL MERCADO	2	25%
EMPIRICAMENTE	6	75%
PROC ESO DE CALCULO	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifestaron que el precio de venta de producción es determinado empíricamente y $\frac{1}{4}$ parte manifiesta que el precio determinado es según el mercado.

Tabla N° 03

La empresa ha establecido por docena el costo de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	0	0%
NO	8	100%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

El total de los encuestados manifestaron que la empresa no ha establecido el costo por órdenes de producción por cada docena.

Tabla N° 04

Requerimiento de la producción de calzados

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
A PEDIDO DEL CLIENTE	8	100%
PARA TENER EN STOCK	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

El total de los encuestados precisan que la producción de calzados se hace a pedido del cliente.

Tabla N° 05

Conoce cuanto tiempo se tarda en fabricar una docena de valerinas y sandalias de taco fino

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	8	100%
NO	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

El total de los encuestados precisan que si saben cuánto tardan en fabricar una docena de valerinas y sandalias de taco fino.

Tabla N° 06

Existe un con un control de ingresos y salidas de materias primas para la producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	2	25%
NO	6	75%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

Las $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifestaron que la empresa no cuenta con un control de ingresos y salidas de MP para la producción y $\frac{1}{4}$ parte que si cuentan con un control.

Tabla N° 07

Capacitación al personal de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
OCASIONALMENTE	2	25%
CASI SIEMPRE	0	0%
SIEMPRE	0	0%
NUNCA	6	75%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kanelly S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifestaron que la empresa nunca capacita a su personal de producción y $\frac{1}{4}$ parte precisan que ocasionalmente capacita a su personal.

Tabla N° 08

Conoce si las maquinarias están totalmente depreciadas

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	3	37%
NO	5	63%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

Un 0.63 de los encuestados manifestaron que las maquinarias de la empresa no están depreciados totalmente y un 0.37 precisaron que si están las maquinarias depreciadas totalmente.

Tabla N° 09

Conoce cuál es el costo incurrido en la mano de obra indirecta

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	6	75%
NO	2	25%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifestaron que si saben cuánto es el costo incurrido en MOI de la empresa y $\frac{1}{4}$ parte precisan que no saben cuánto es el costo incurrido en la MOI.

Tabla N° 10

Conoce si la empresa está al día en sus pagos de tributos

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	6	75%
NO	2	25%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados precisaron que la empresa si está al día con los pagos de tributos y $\frac{1}{4}$ parte indicó que la empresa no está al día en su pago de tributos.

Tabla N° 11

Sabe si la empresa está al día con los pagos de remuneraciones a sus trabajadores

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	8	100%
NO	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La totalidad de los encuestados señalaron si está al día con los pagos de remuneraciones a sus trabajadores.

Tabla N° 12

La empresa cuenta con liquidez a corto plazo para hacer frente a sus obligaciones

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	4	50%
NO	4	50%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La mitad de los encuestados indicaron que si cuenta con liquidez a corto plazo para hacer frente a sus obligaciones que pueda tener la empresa y la otra mitad de encuestados precisó que no cuenta con liquidez a corto plazo.

Tabla N° 13

Sabe usted en que producto fabricado, tienen más ganancias

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	4	50%
NO	4	50%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La mitad de los encuestados manifestaron que si saben que producto fabricado le da más ganancias y la otra mitad precisó que no saben que producto fabricado les generan más ganancias.

Tablas N° 14

Realizan toma física de inventarios a fin de mes

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
NUNCA	4	50%
OCASIONALMENTE	4	50%
CASI SIEMPRE	0	0%
SIEMPRE	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La mitad de los encuestados indicaron que la empresa nunca realiza toma física de inventarios y la otra mitad precisaron que ocasionalmente realizan toma física de inventarios a fin de cada mes.

Tabla N° 15

Conoce si el problema de liquidez incide en la gestión de la empresa kenally sac

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	8	100%
NO	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

El total de los encuestados manifestaron que el problema de liquidez si afecta en la gestión de la empresa.

Tabla N° 16

Considera que el empleo del costo por órdenes de producción permite mejorar la rentabilidad de la empresa

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	8	100%
NO	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

El total de los encuestados precisaron que empleando un costo por órdenes de producción si mejorará la rentabilidad de la empresa.

Tabla N° 17

Conoce cuál es el porcentaje de ventas mensual

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	6	75%
NO	2	25%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La $\frac{3}{4}$ partes indicaron que si saben cuál es el porcentaje de ventas al mes y $\frac{1}{4}$ parte indicaron que no saben.

Tabla N° 18

Planificación de la rentabilidad cada año

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
NUNCA	2	25%
OCASIONALMENTE	6	75%
CASI SIEMPRE	0	0%
SIEMPRE	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

la $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifestaron que ocasionalmente se planifica la rentabilidad y $\frac{1}{4}$ parte indicaron que nunca se planifica.

Tabla N° 19

Sabe si la rentabilidad determinada, es el resultado de lo planificado el año anterior

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
NUNCA	2	25%
OCASIONALMENTE	6	75%
CASI SIEMPRE	0	0%
SIEMPRE	0	0%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

La $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados precisan que ocasionalmente la rentabilidad es el resultado de la planificación del año anterior y $\frac{1}{4}$ parte indicó que nunca está al resultado de la planificación del año anterior.

Tabla N° 20

Conoce cuál ha sido la rentabilidad del año 2020

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	%
SI	3	37%
NO	5	63%
TOTAL	8	100%

Fuente: Instrumento aplicado a los empleados de la empresa Kenally S.A.C.

INTERPRETACIÓN

El 37% de los encuestados precisaron que si saben cuál ha sido la rentabilidad del año 2020 y un 63% señaló que no saben.

IV. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN:

- Según tabla N° 01, nos indica que la totalidad de los encuestados manifestaron que la empresa no aplica un sistema de costos; el costo incurrido en la mano de obra indirecta como nos muestra en la tabla N° 09, las $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifestaron que si saben cuánto es el costo incurrido en la mano de obra indirecta de la empresa; en la implementación del costo por órdenes de producción según lo obtenido en la tabla N° 16, precisan que empleando el costo por órdenes de producción si mejorará la rentabilidad en la empresa. Estos resultados coinciden con Santillán (2020), quien señala que la empresa no posee un sistema de costos por órdenes de producción por lo que recomienda la implementación de un sistema de costo que mejore la rentabilidad de la empresa, por lo que, al no tener un adecuado control sobre los elementos de costo empleados en el desarrollo de la fabricación, desconoce el nivel de rentabilidad alcanzado en el proceso de comercialización del calzado.

De acuerdo a lo antes señalado, y precisando con lo que establece Santillán (2020), podemos decir que la empresa necesita implementar un sistema de costos por órdenes de producción para poder identificar los costos incurridos en la producción, como costos directos e indirectos, y así poder identificar con facilidad los errores en el desarrollo de fabricación, y de esta manera mejorar positivamente la rentabilidad de la empresa.

- De acuerdo a nuestros resultados sobre el precio de venta de producción, según la tabla N° 02, nos precisa que las $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados, manifestaron que el precio de venta de producción es determinado empíricamente; en la liquidez según la tabla N° 12,

la mitad de los encuestados indicaron que no cuenta con liquidez a corto plazo para hacer frente a sus deudas que pueda tener la empresa; en la tabla N°13 la mitad de los encuestados manifestaron que no saben que producto fabricado le genera más ganancia, según la tabla N° 15 los encuestados manifestaron que el problema de liquidez si incide en la gestión de la empresa. Estos resultados coinciden con Carrasco y Argumedo (2018), quién indica que las estimaciones del precio de venta basados sistema empírico, no son los márgenes de utilidades reales, por lo tanto, los registros son incorrectos de los costos de producción en la contabilidad, lo que ocasiona dificultades para poder cubrir el compromiso a corto plazo con los proveedores, además disminuye las compras de la empresa. Con un sistema de costos se puede conocer qué producto nos genera mayor costo o menor costo y mejorar procedimientos que aumenten la productividad a un menor costo en consecuencia, influye favorablemente en la empresa.

De acuerdo a lo antes señalado, y precisando con lo que establece Carrasco y Argumedo (2018), podemos decir que implementando un sistema de costo obtendremos un precio de venta de producción correcto, así lograremos identificar con rapidez que producto es lo q nos está dando más ganancia y en que producto estamos perdiendo para poder mejorar la liquidez y hacer frente a nuestras obligaciones que la empresa pueda tener con terceros, teniendo claro nuestro precio de venta podemos planificar y organizarnos para poder tener una mejor productividad en la empresa.

- Según la tabla N° 18, las $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifestaron que ocasionalmente se planifica la rentabilidad; según la tabla N° 19 las $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados precisan que ocasionalmente la rentabilidad es el resultado de la planificación del año anterior;

según la tabla N° 20, más del 63% de los encuestados indicaron que no saben cuál ha sido la rentabilidad del año pasado. Estos resultados son coincidentes con Vázquez (2020), quién señala que la rentabilidad de la empresa es ocasionada por la utilización de un sistema empírico, este sistema no nos ayuda para poder verificar si en realidad tenemos el margen de rentabilidad que la empresa a proyectado o estamos perdiendo. Al diseñar un sistema de costos adecuado a la necesidad de la empresa nos ayudó a determinar la rentabilidad real que tiene la empresa donde se confirma que la empresa tiene un costo más alto de lo esperado que solo está es cubriendo los costos reales de fabricación, este sistema de costo ha determinado los costos exactos para poder tener la rentabilidad que se esperada y la rentabilidad proyectada.

Teniendo en cuenta mis resultados y contrastándolo con lo que precisa Vázquez (2020), podemos decir que, mediante un sistema de costos por órdenes de producción, nos ayudará obtener la rentabilidad planificada y poder tener un mayor control en el proceso de fabricación, poder obtener un estado financiero fiable, y así obtener los resultados determinados en la planificación del año anterior.

- Según nuestra tabla N° 06 las $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifiestan que la empresa no cuenta con un control de ingreso ni de salida de la MP para la producción; este resultado coincide con Castillo y Lulichac (2016), precisando que un sistema de costos por orden de producción permitirá tener un mayor control eficaz de sus recursos, mejorando la gestión empresarial, disminución de costos, aumento de sus ingresos, calidad de sus productos por lo que esto nos ayudará incrementar las ventas en la empresa.

Contrastando mis resultados con lo que precisa Castillo y Lulichac (2016), podemos decir que la aplicación de un sistema de costo por órdenes de producción, nos ayudaría a mejorar el control de los materiales de fabricación de los calzados, así no se desperdiciarían las materias primas directas e indirectas, así como también los otros elementos que intervienen en la producción.

- Según la tabla N° 07 de nuestros resultados, las $\frac{3}{4}$ partes de los encuestados manifestaron que la empresa nunca capacita a su personal de producción; este resultado coincide con Alfaro (2016), quién indica que la empresa no capacita a la mano de obra para poder definir costos de la empresa, por lo que siempre se encuentran deficiencias en la producción.

De acuerdo a nuestros resultados y contratándolo con Alfaro (2016), podemos decir que es necesario capacitar a nuestros trabajadores, tanto a los que están laborando en la fabricación, como en la administrativa, para poder ir de la mano con la tecnología con la que contamos actualmente, y así poder contar con un resultado eficaz y poder cumplir con nuestros clientes en la fecha acordada.

V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. CONCLUSIONES:

1. Se concluye que la empresa Calzados Kenally SAC. no aplica un sistema de costos por órdenes de producción, según nuestros resultados de la tabla N° 01 así lo establece, que el 100% de los encuestados precisaron que no aplica un sistema de costos por orden de producción; según nuestra tabla N° 15 el resultado obtenido fue que el 100% de los encuestados manifestaron que el problema de liquidez si incide en la gestión de la empresa y nuestro resultado según la tabla N° 16 preciso que el 100% de los encuestados manifestaron que empleando el costo por orden de producción si mejorará la rentabilidad de la empresa Calzado Kenally SAC, una vez aplicado el sistema mejorará la liquidez y rentabilidad siendo esto favorable en su margen de utilidad ya que teniendo un adecuado control en los costos de producción se podrá tomar decisiones apropiadas que ayude en el crecimiento de la empresa.

2. Se determinó que la empresa Calzados Kenally S.A.C., el precio de venta de producción es empírico según nuestra tabla N° 02 el resultado obtenido fue que 75% de los encuestados precisan que se aplica un sistema de costo empírico en el precio de venta de la fabricación del calzado y no cuenta con un control de ingreso y salida de la materia prima, como nos muestra en la tabla N° 06, que el 75% de los encuestados manifestaron que no tienen un control en la materia prima en la fabricación del calzado implementando un sistema de costo por

orden de producción nos permitiría poder tener un mejor control en los costos (materiales, mano de obra y factor de tiempo) en la empresa.

3. La empresa Calzados Kenally S.A.C. preciso que no cuenta con liquidez a corto plazo para hacer frente a sus obligaciones según nuestra tabla N° 12 el resultado fue que 50% de los encuestados indicaron que no cuenta con liquidez a corto plazo, lo cual agregamos que la rentabilidad determinada no es el resultado planificado del año anterior según tabla N° 19 como resultado fue que 75% manifiestan que no nos ayuda en el momento de la planificación de la rentabilidad y esto causa que el resultado no llegue hacer lo esterado y que la empresa no tome decisiones correctas. obteniendo un mejor control en la producción mejoraremos la liquidez y rentabilidad de la empresa esto conlleva que los estados financieros sean fiables.

4. Planteamos algunas sugerencias para la aplicación de un sistema de costo por órdenes producción a la empresa Calzados Kenally S.A.C., emplear un mayor control en los materiales que se utiliza en la fabricación de calzado, como indica nuestra tabla N° 06 que el 75% de los encuestados manifestaron que no tienen un control de entrada y salida de los materiales primas; obtener un costo unitario y costo totales de cada producto fabricado según tabla N°03 el resultado fue que el 100% de los encuestado precisaron que no ha establecido un costo por orden de producción por docena de calzado, obteniendo este sistema mejorará la gestión empresarial, se reducirá los costos, la incrementación de sus ingresos,

calidad de su producto esto nos ayudará tener un estado financiero real y poder tener una información oportuna para poder tomar de decisiones apropiadas.

5.2. RECOMENDACIONES

1. Implementar un sistema de costo por órdenes de producción para mejorar el control interno lo cual nos permitirá mejorar la liquidez y rentabilidad.
2. Realizar tomas físicas de inventarios a fin del mes, así no tener un stock de materia prima y materiales indirecto en la producción del calzado, teniendo un sistema de costo nos ayudará a mejorar con exactitud sus costos y gastos incurridos en la producción, permitiendo tomar decisiones apropiadas en el momento adecuado.
3. Obteniendo un adecuado control en los costos incurridos en la fabricación de calzado y el precio de venta correcto, podremos obtener la eficiencia, eficacia y mejora en los procesos productivos para poder ATENDER los pedidos a tiempo, esto nos permitirá mejorar la liquidez y rentabilidad en la empresa.
4. Aplicando el sistema de costo por orden de producción sugerido nos permitirá mejorar la gestión empresarial, mejor control de ingreso y salida de materiales esto nos ayudará a obtener un estado financiero fiable.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Dios quien es mi amigo y guía
en los momentos bueno y malos de mi vida,
por iluminar mi vida con su bendición y amor.

Agradezco a mis padres, familia que siempre
demostraron tener confianza en mi persona
y por su apoyo económico durante todo el
transcurso de mi carrera y obtener
la titulación.

Agradezco a mi asesor Carlos Martos Ramírez
por su enseñanza, su tiempo y su apoyo brindado
en mi tesis, a los docentes de la U.S.P. filial Trujillo
por sus enseñanzas durante estos cinco años de estudios;
gracias a cada uno de mis profesores ahora puedo cumplir
mi objetivo de titularme.

Referencia bibliográfica

- Alfaro, J. (2016). *Implantacion de un sistema de costos por proceso y su efecto en la rentabilidad de la empresa Alpaca Color SA*. Lima - Perú. Obtenido de <http://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/AUTONOMA/355/1/VARGAS%20ALFARO%2c%20JHONNATAN%20JACK.pdf>
- Arcoraci, E. (2011). *Contabilidad ratios financieros*. Obtenido de <http://www.utntyh.com/wp-content/uploads/2011/11/Apunte-Unidad-3-Ratios-Financieros.pdf>
- Carrasco, J. y Argumedo, J. (2018). *Sistema de costos por órdenes específicas y la rentabilidad de la empresa Dismetel SAC*. Lima - Perú. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/14233/Churasi%20Carrasco%20Jorge%20Luis%20-%20Flores%20Argumedo%20Johan%20Christian.pdf?sequence=5&isAllowed=y>
- Castillo, M. Y Lulichac, R. (2016). *Implementación de un sistema de costos por procesos en la empresa Top Model Import S.A.C. y su incidencia en la rentabilidad creando una ventaja competitiva sin disminuir la calidad del producto – mall aventura plaza en el año 2015*. Trujillo-Perú. Obtenido de http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/2015/1/RE_CONT_MARLITT.CASTI LLO_LILIANA.LULICHAC_IMPLEMENTACION.SSTEMA.DE.COSTOS.POR.PROCES OS_DATOS_T046_70812273T.PDF
- Dominguez, P. (2010). *Análisis de la liquidez*. Libro,461.
- Estela, M. (2020). *Costo*. Argentina. Obtenido de <https://concepto.de/costo/>.
- Gestiopolis. (2004). *Costo por ordenes de produccion*. Obtenido de <https://www.gestiopolis.com/sistema-de-costeo-por-ordenes-de-trabajo/>
- Napa, E. (2018). *Sistema de costos por órdenes específicas y su efecto en la rentabilidad de la empresa Inversiones Napa S.A.C*. Lima - Perú. Obtenido de <http://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/AUTONOMA/651/1/NAPA%20GUERRERO%2c%20EDWAR.pdf>
- Santillan, M. (2020). *Diseño de un sistema de costos por ordenes de producción para la empresa Calzado de Píe, de la ciudad de Riobamba, Provincia de Chimborazo*. Riobamba – Ecuador. Obtenido de https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&scioq=DISE%C3%91O+DE+UN+SI

STEMA+DE+COSTOS+POR+ORDENES+DE+PRODUCCI%C3%93N+PARA+LA+EMPR
ESA+CALZADO+DE+P%C3%8DE%2C+DE+LA+CIUDAD+DE+RIOBAMBA%2C+PRO
VINCIA+DE+CHIMBORAZO&q=DISE%C3%91O+DE+UN+SISTEMA+DE+COSTOS+

- Sevilla, A. (2015). *Liquidez*. Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/liquidez.html>
- Tafur, C. y Rosales, C. (2016). *Sistema de costos por órdenes de producción en la fabricación de muebles de comedor y su incidencia en la utilidad de la empresa Muebles y Diseños S.A.C. Distrito de Trujillo, trimestre julio-setiembre 2016*. Trujillo - Perú. Obtenido de http://200.62.226.186/bitstream/20.500.12759/3255/1/RE_CONT_CHRISS.TAFUR_CAROLYN.ROSALES_SISTEMA.DE.COSTOS.POR.ORDENES_DATOS.PDF
- Vargas, J. (2016). *Implantacion de un sistema de costos por proceso y su efecto en la rentabilidad de la empresa Alpaca Color SA*. Lima - Perú. Obtenido de <http://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/AUTONOMA/355/1/VARGAS%20ALFARO%2c%20JHONNATAN%20JACK.pdf>
- Vasquez, L. (2020). *Sistema de costos por órdenes de producción para mejorar la rentabilidad de la empresa Fabricaciones y Servicios Guzmán SAC*. Chiclayo - Perú. Obtenido de <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/6744/V%c3%a1squez%20Roa%20Luz%20Elena.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- William, J. (2010). *Contabilidad de costo*. Obtenido de <https://www.sanmateo.edu.co/documentos/publicacion-contabilidad-costos.pdf>
- Zaballos, E. (2014). *Rentabilidad económica*. Libro, 459.
- Zamora, F. (2009). *Rentabilidad*. Lima - Peru. Obtenido de <file:///C:/Users/W10/Downloads/1229-Texto%20del%20art%C3%ADculo-2083-1-10-20200303.pdf>

APÉNDICES Y ANEXOS

Anexo N° 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA

APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTO POR ORDENES DE PRODUCCIÓN, LIQUIDEZ Y RENTABILIDAD DE CALZADOS KENALLY S.A.C.- TRUJILLO, 2020

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
¿Cómo la aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción mejora la liquidez y rentabilidad de CALZADOS KENALLY SAC año 2020?	<p>OBJETIVOS GENERAL</p> <p>Establecer que la aplicación de un sistema de costo por órdenes de producción, mejora la liquidez y la rentabilidad de CALZADOS KENALLY SAC año 2020.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Determinar la situación actual de los costos de producción empleado por la empresa de CALZADOS KENALLY SAC-2020. - Determinar la liquidez y la rentabilidad de la empresa de CALZADOS KENALLY SAC-2020. - sugerir estrategias para la aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción para la empresa CALZADOS KENALLY SAC-2020. 	La aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción mejora la liquidez y la rentabilidad de la empresa CALZADOS KENALLY SAC año 2020	COSTO POR ORDENES DE PRODUCCION	<p>Tipo: Descriptivo</p> <p>DISEÑO: No experimental</p> <p>POBLACION: Conformada por 19 trabajadores de la Empresa Calzados Kenally S.A.C.</p> <p>Muestra: está conformado por 8 personas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 propietarios de la empresa - 1 Gerente - 1 Contadores - 1 Administrador - 1 Secretaria - 1 Vendedora - 1 Jefe de producción <p>TECNICA:</p> <p>Encuesta</p> <p>INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN:</p> <p>Cuestionario</p>

Anexo N° 02 MATRIZ DE OPERACIONALIZACION DE LAS VARIABLES

“APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTO POR ORDENES DE PRODUCCIÓN, LIQUIDEZ Y RENTABILIDAD DE CALZADOS KENALLY S.A.C.- TRUJILLO, 2020”

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS
COSTO POR ORDEN DE PRODUCCIÓN	La unidad de costeo en este sistema es cada una de las órdenes de producción que se fabrican. Se trata entonces de ver cómo podemos cargar los costos de producción a las distintas órdenes de producción, es decir, tenemos que estructurar un sistema para determinar cuánto del costo total de materiales detectados, mano de obra directa y costos generales de fabricación, corresponde a cada una de las órdenes de producción fabricados en el periodo (WILLIAM J, 2010)	Está constituido por la cantidad de materia prima, mano de obra directa, gastos indirectos de fabricación y el tiempo de producción con la finalidad de fabricar una determinada cantidad de producto.	Costo	Costo por órdenes de producción	1.2.3.4.5
			Materia prima	Consumo materia prima	6
			Mano de obra directa	Horas de mano obra utilizado	7
			Gastos indirectos de fabricación	<ul style="list-style-type: none"> - Materias primas indirectas. - Mano de obra indirecta. - Costos indirectos generales de fabricación. 	8.9

LIQUIDEZ	La liquidez es la capacidad que tiene una entidad para obtener dinero en efectivo y así hacer frente a sus obligaciones a corto plazo. En otras palabras, es la facilidad con la que un activo puede convertirse en efectivo. (SEVILLA A, 2015)	Es el dinero líquido que tiene la empresa en corto plazo para pagar sus tributos, giros bancarios, proveedores, obligaciones financieras,	Ratio Liquidez general	<ul style="list-style-type: none"> - Tributos - Remuneraciones - Proveedores - Obligaciones financieras. 	10.11.12.13.14.15.
RENTABILIDAD	La rentabilidad hace referencia al beneficio, utilidad o ganancia que se ha obtenido de un recuso o dinero invertido. Es la capacidad que tiene algo para generar suficiente utilidad o ganancia. (ARCORACIE, 2011)	Es el beneficio que se obtiene de una inversión o esfuerzo que hemos realizado previamente.	Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> - Utilidad - Perdida 	16.17.18.19.20

Anexo N° 03 CUESTIONARIO

Universidad San Pedro

Programa de Contabilidad

Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

Encuesta

INFORME GENERAL

1. APELLIDOS Y NOMBRES:.....
2. CARGO DE OCUPACIÓN: 3. ANTIGÜEDAD EN EL CARGO:
4. SEXO: 5. EDAD: 6. TURNO:

Estimado trabajador, solicito su colaboración, respondiendo con sinceridad el presente cuestionario.

El cuestionario tiene por objetivo determinar como la aplicación de un sistema de costos por órdenes de producción mejora la liquidez y rentabilidad de CALZADOS KENALLY SAC – 2020

1. ¿La empresa aplica un sistema de costos?
 - a) Si
 - b) No
2. Sabe usted si el precio de venta de producción es:
 - a) Según mercado
 - b) Empíricamente
 - c) Proceso de cálculos

3. La empresa ha establecido el costo de producción por cada docena de:
 - a) Si
 - b) No
4. En la empresa, la producción de calzados se hace:
 - a) A pedido del cliente
 - b) Para tener en stock
5. ¿Sabe usted cuanto tiempo tarda en fabricar una docena de valerinas y sandalias de taco fino?
 - a) Si
 - b) No
6. ¿La empresa cuenta con un control de ingresos y salidas de materias primas para la producción?
 - a) Si
 - b) No
7. ¿La empresa capacita a su personal de producción?
 - a) ocasionalmente
 - b) casi siempre
 - c) siempre
 - d) nunca
8. ¿Sabe usted si sus máquinas ya están totalmente depreciados?
 - a) Si
 - b) No

9. ¿Sabe usted cuanto es el costo incurrido en la mano de obra indirecta?
- a) Si
 - b) No
10. ¿Sabe usted si la empresa está al día en sus pagos de tributos?
- a) Si
 - b) no
11. ¿Sabe usted si la empresa está al día con los pagos a sus trabajadores?
- a) Si
 - b) no
12. ¿Sabe usted si la empresa cuenta con liquidez a corto plazo para hacer frente a las necesidades que pueda tener la empresa?
- a) Si
 - b) No
13. ¿Sabe usted en que producto fabricado, le da más ganancias?
- a) Si
 - b) No
14. ¿sabe usted si la empresa realiza toma física de inventarios a fin de mes?
- a) Nunca
 - b) Ocasionalmente
 - c) Casi siempre
 - d) Siempre

15. ¿Sabe usted si el problema de liquidez incide en la gestión de la empresa Kenally SAC?
- a) si
 - b) No
16. ¿Considera Usted que empleando el costo por órdenes de producción permitirá mejorar la rentabilidad de la empresa?
- a) Si
 - b) No
17. ¿Sabe usted cuál es el porcentaje de ventas mensual?
- a) Si
 - b) No
18. ¿Sabe usted si la rentabilidad se planifica cada año?
- c) Nunca
 - d) Ocasionalmente
 - e) Casi siempre
 - f) Siempre
19. ¿Sabe usted si la rentabilidad determinada, es el resultado de lo planificado en año anterior?
- a) Nunca
 - b) Ocasionalmente,
 - c) Casi siempre
 - d) Siempre

20. ¿Sabe usted cuál ha sido la rentabilidad del año 2020?

- a) Si
- b) No

CALZADOS KENALLY S.A.C.
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
AL 31 DICIEMBRE DEL 2020

CUENTA	2020
<u>Activos</u>	
<u>Activo Corriente</u>	
Efectivo y equivalente de efectivo	S/. 9,953.00
cuentas por cobrar comerciales	S/. 11,600.00
Productos terminados	S/. 18,204.00
productos en proceso	S/. 3,233.00
Materiales	S/. 8,345.00
Total Activo Corriente	S/. 51,335.00
<u>Activo no Corriente</u>	
Inmueble maquinaria y equipo	S/. 381,582.00
Depreciación Inmuebles, maquinaria y equipo	S/. -71,744.00
activo diferido	S/. 24,372.00
otros activos no corrientes	S/. 8,560.00
Total Activo no Corriente	S/. 342,770.00
Total Activo	S/. 394,105.00
<u>Pasivo Y Patrimonio</u>	
<u>Pasivo Corriente</u>	
Tributos por pagar	S/. 3,680.00
Cuentas por Pagar	S/. 2,707.00
Total Pasivo Corriente	S/. 6,387.00
<u>Pasivo no Corriente</u>	
Obligaciones Financieras	S/. 168,396.00
Pasivo Por Impuesto Diferido	
Total Pasivo no Corriente	S/. 168,396.00
Total Pasivo	S/. 174,783.00
<u>Patrimonio Neto</u>	
capital social	S/. 106,600.00
Resultado Acumulado	S/. 91,462.00
Utilidad Del Ejercicio	S/. 21,260.00
Total patrimonio	S/. 219,322.00
Total Pasivo y Patrimonio Neto	S/. 394,105.00

CALZADOS KENALLY S.A.C.
ESTADO DE RESULTADO POR FUNCION
AL 31 DICIEMBRE DEL 2020

CUENTA	2020
Ventas netas	S/.586,420.00
(-) Costo de venta	-S/.518,190.00
Resultado Bruto	S/.68,230.00
Gastos administrativos	-S/.36,417.00
Gastos de ventas	
Utilidad de Operativa	S/.31,813.00
Gastos Financieros	S/.0.00
utilidad antes del impuesto	S/.31,813.00
Impuesto a la renta	-S/.8,796.00
Utilidad Neta Del Ejercicio	S/.23,017.00