

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

ESTRUCTURA DE COSTOS EN LA CORPORACIÓN LA PERLA DEL PACIFICO SAC.

PARA OPTAR EL GRADO ACADEMICO PROFESIONAL DE BACHILLER EN CONTABILIDAD

Autor:

Delgado Vásquez, Walter

Asesor:

Mg. Cachay Sánchez, Lupe del Carmen

Línea De Investigación: Gestión Empresarial y Emprendimiento

> Pimentel – Perú 2019

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulada "Estructura de Costos en la Corporación

La Perla del Pacifico SAC", cuyo objetivo general establecer una estructura de costos en la

Corporación La Perla del Pacífico SAC.

La investigación intenta demostrar, por medio del planteamiento de hipótesis y la

recolección de datos acerca del tema, el nivel de optimización al utilizar una estructura de

costos en la empresa.

Las teorías encuentran en el marco teórico. El tipo de estudio fue el enfoque cuantitativo,

diseño no experimental - descriptivo - explicativo, la población y muestra fue de 04

trabajadores de la corporación la Perla del Pacifico SAC, los instrumentos utilizados fueron

el cuestionario.

Finalmente, el presente trabajo de investigación concluye que: Al describir y analizar los

resultados obtenidos en la recolección de datos a través de la aplicación de los instrumentos

como es el cuestionario; se determinó la aceptación de la hipótesis que confirma que la

estructura de costos optimiza los resultados económicos.

PALABRAS CLAVE

Estructura y Costos.

ii

ABSTRACT

The present research work entitled "Cost Structure in the La Perla del Pacifico SAC

Corporation", whose general objective is to establish a cost structure in the Corporación La

Perla del Pacífico SAC.

The investigation tries to demonstrate, by means of the hypothesis exposition and the data

collection about the subject, the level of optimization when using a structure of costs in the

company.

Theories find in the theoretical framework. The type of study was the quantitative approach,

non-experimental design - descriptive - explanatory, population and sample was of 04

workers of the Perla del Pacifico SAC corporation, the instruments used were the

questionnaire.

Finally, the present research work concludes that: When describing and analyzing the results

obtained in the data collection through the application of the instruments such as the

questionnaire; The acceptance of the hypothesis confirming that the cost structure optimizes

the economic results was determined.

KEYWORDS

Structure and Costs.

iii

ÍNDICE

RESU	MEN		ii
PALA	BRAS	S CLAVE	ii
ABSTI	RACT	·	iii
KEYW	ORD	S	ii
I. IN	TRO	DUCCIÓN	7
1.1.	Rea	alidad Problemática	7
1.2.	Tra	bajos previos	12
1.3.	Tec	orías relacionas al tema	17
1.4.	For	mulación del problema	19
1.5.	Jus	tificación e importancia del estudio	19
1.6.	Hip	oótesis	19
1.7.	Ob	jetivos	20
1.	7.1.	Objetivo General	20
1.	7.2.	Objetivos específicos.	20
II.	MÉT	ODO	21
2.1.	Tip	o y diseño de la investigación	21
2.2.	Vai	riables, Operacionalización	21
2.2	2.1.	Identificación de las variables.	21
2.2	2.2.	Operacionalización de variables.	21
2.3.	Pob	olación y muestra:	22
2.4.	Téc	enicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	22
2.4	4.1.	Entrevista.	22
2.4	4.2.	Análisis documental.	22
2.4	4.3.	Validación del Instrumento.	22
2.4	4.4.	Confiabilidad del Instrumento.	22
2.4	4.5.	Método De Análisis De Datos.	24
2.4	4.6.	Aspectos Éticos	24
III.	RESU	JLTADOS	25
3.1.	Tal	olas Y Figuras	25
IV.	DISC	USIÓN	36
V.	CON	CLUSIONES Y RECOMENDACIONES	37
VI.	REFE	ERENCIAS	38
ANEX	OS		40

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	21
Tabla 2	23
Tabla 3	25
Tabla 4	
Tabla 5	
Tabla 6	
Tabla 7	
Tabla 8	
Tabla 9	
Tabla 10	
Tabla 11	32
Tabla 12	33
Tabla 13	34

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Considera usted que el costo de la mercadería vendida es elevada	26
Figura 2: Considera usted que los ingresos por venta de mercaderías es la adecuada	27
Figura 3: Considera usted que se mejorar el costo primo	28
Figura 4: Considera usted que el costo de conversión es el adecuado	29
Figura 5: Considera usted que la producción es la normal	30
Figura 6: Considera usted que la producción ha mejorado	31
Figura 7: Considera usted gastos han disminuido	32
Figura 8: Considera usted que los gastos de producción se deben mejorar	33
Figura 9: Considera usted que su activo fijo es suficiente	34
Figura 10: Considera usted que sus activos le brindan la rentabilidad adecuada	35

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad Problemática

La estructura de costos en las empresas ha jugado un papel importante, y a pesar de la industrialización, avance tecnológico y científico, mantiene su trascendencia en la economía mundial, al satisfacer la continua demanda dado el crecimiento demográfico. Uno de las deficiencias de las empresas en especial de las microempresas en la determinación de sus precios unitarios, el cual de depender de la distribución de sus costes el mismo que depende de una adecuada estructura de costos.

La presente investigación aborda los principales elementos del costo que es utilizada para la determinación del precio venta de un bien o servicio.

Asimismo, la estructura de costos cumple un papel muy resaltante dentro de las empresas porque ayuda a la correcta determinación del costo de bien o servicio, generando una gestión eficiente y competente.

A nivel internacional

Hoy en día constituye un problema a resolver por quienes lideran las empresas, el tomar decisiones acertadas para alcanzar niveles de rentabilidad y procesos competitivos en la fabricación de productos con la correspondiente calidad requerida, con un nivel efectivo en el consumo de recursos humanos, materiales, tecnológicos y financieros. Por ello, los empresarios se encuentran en la búsqueda de nuevas alternativas de administración y gestión de costos para el logro de sus objetivos, anticipándose ante los posibles cambios económicos, políticos y tecnológicos mediante una variable que es posible controlar mediante un estudio analítico. (Salgado, 2015)

Las entidades económicas, sin importar su actividad principal, sea ésta la manufactura de bienes de consumo, la comercialización de mercancías o la prestación de servicios, deben llevar un control de los ingresos, costos y gastos, con la finalidad de determinar su rentabilidad. De allí que, toman importancia los registros y control de operaciones por parte de la contabilidad general y la definición de costos de producción o adquisición para determinar el precio de venta de los productos; para lo cual las empresas incluyen

en sus herramientas de planificación una estructura de costos, basados en la información proveniente de la contabilidad de costos. (Quintana, Herrera & Rojas, 2015)

Se ha podido identificar que las empresas realizan una incorrecta asignación de costos en todos los elementos, la empresa no cuenta con un estructura de costos que facilite de manera permanente, ejercer el control sobre sus costos administrativos, financieros y de producción. La empresa carece de mecanismos de medición y control, es necesario evaluar cuidadosamente cada proceso realizado en los departamentos y encontrar la forma de control más viable que permita cumplir con los objetivos planteados por los directivos. Por esta razón, el diseño de una estructura de costos para la toma de decisiones se convierte en una buena solución que facilite el control de los costos y se pueda lograr mayor optimización de los recursos. (Murillo & Restrepo, 2015)

Actualmente las empresas realizan tres tipos de actividades principales, que son: la productiva o de manufactura, la comercial y la financiera que dentro de estas actividades se encuentran enmarcada los sectores productivos como son: el sector primario, secundario y terciario, estos sectores permiten conocer la base productiva de un país. Cada uno de estos sectores deben llevar un control de los ingresos, costos y gastos, con la finalidad de determinar su rentabilidad, mediante las técnicas encontradas en la contabilidad general y contabilidad de costos, relacionadas con: el registro y control de las operaciones mercantiles, tomando en consideración los principios contables, para así cuantificar los costos de producción y determinar los precios de cada producto; en tal sentido las empresas manufactureras y de servicios requieren de un sistema de costos que les proporcione información de cada uno de los costos y gastos que se encuentran involucrado en el proceso productivo y en la comercialización de los productos. (Castro & Leonett, 2013)

La determinación de costos es la parte fundamental para conocer si una empresa está generando las utilidades deseadas y requeridas para que la compañía se mantenga en el mercado, pues permite conocer y establecer el punto de partida hacia la rentabilidad de la misma. Plaza Real es un hotel de la ciudad de Ocaña, ubicado en pleno centro, y

cuenta con instalaciones adecuadas para brindar un excelente servicio; a partir del año 2006 el hotel sufre un cambio en su estructura orgánica y física, y pasa a ser propiedad de la familia Rozo, cuyo propósito fundamental es lograr el reconocimiento en el sector hotelero de la ciudad, para lo cual han venido estableciendo estrategias de mejoramiento continuo, lo que ha arrojado buenos resultados para la empresa. (Arenas, 2016).

A nivel nacional

Por las incompetencias de los costos de la producción con la gran diferencias a otras empresas del mismo rubro, tal como es la producción de jugos de fruta, en tal sentido el estudio dio como resultado que las empresas medianas localizadas en la ciudad de Chanchamayo – Trujillo deben mejorar sus costes. (Sotomayor & Vilcahuaman, 2015)

Además el estudio arrogo que las medianas empresas no practican un sistema de costes determinado, asimismo no tienen organizado sistema en los departamentos de producción de las empresas industriales, lo cual dificulta la determinación de los precios de transferencia de los bienes y los haces elevados los mismos que benefician a la competencia. (Sotomayor & Vilcahuaman, 2015)

El tema a investigar es la implementación de un sistema de costos por proceso que deberá de ejecutar la empresa Alpaca Color SA en el Callao. El sistema de costos por proceso es aquella que se emplea en las empresas cuya producción son continuas, la cual su producción se desarrolla por medio de una serie de procesos. Es necesario implementar un sistema de costos por proceso para que se pueda solucionar las faltas de la determinación de los costos de producción de la organización en cada etapa del proceso. Como ya se sabe la inspección de los costes es de vital importancia y no debe ser ignorado en ninguna empresa independientemente del rubro que desempeñe en la industrialización de los diferentes bienes, puesto que esto mejorara significativamente el precio final de los bienes producidos y por ende un mayor nivel de ventas a un menor costo, en tal sentido el beneficio que se desea conseguir. (Vargas, 2015)

En la actualidad, hacer que la producción láctea a pequeña escala sea más competitiva puede ser un arma poderosa para reducir la pobreza, elevar los niveles de nutrición y mejorar los medios de vida de la población rural en los países en desarrollo como el nuestro. El aumento de la demanda de consumidores de productos lácteos en los países en desarrollo y desarrollados, impulsada por el crecimiento demográfico y el alza de los ingresos, abre importantes oportunidades de mercado para los pequeños y medianos productores; por tanto se trata de una ocasión única para establecer nuevas estrategias para la producción láctea en forma competitiva y sostenible que pueda cubrir dicha demanda. Sin embargo dentro de una explotación lechera a pequeña o mediana escala; es importante determinar la incidencia que tienen los insumos y diferentes rubros que intervienen en los costos de producción; mediante los cuales se va a poder establecer una empresa lechera técnicamente eficiente. En tal sentido, conocer cuánto cuesta producir un litro de leche es una herramienta imprescindible pero compleja porque engloba varios rubros de costos tales como: Los costos de producción, comercialización, administración y financieros. (Alvarado, 2015)

El Diseño de una Estructura de Costo por Proceso para La Empresa Preformados de Línea, C.A. cubre las necesidades del mercado de fabricantes de accesorios para la distribución de energía eléctrica y fibra óptica en el cual no posee competidores, el impacto que tendrá el diseñar una estructura de costo como instrumento para la optimización de los recursos de las organizaciones dentro del departamento de producción, y de sus múltiples aplicaciones, acelerando una gestión adecuada para maximizar sus ganancias es realmente tangible. (Sánchez, 2016)

A nivel regional y local

La implementación de un sistema de costos ABC en la gestión de la empresa Embotelladora de Agua "El Roció del Cumbe" SAC de la ciudad de Cajamarca, relativos a la toma de decisiones, que permita un crecimiento sostenido, que muchas veces se venden como la solución a todos los males y que en muchos casos distan de serlo, no por la mala implementación de los costos de los productos, que en su mayoría son buenos, sino porque no se entiende que estos productos vendidos por empresas que

perciben un lucro, por lo que cada una de estas organizaciones tratará de imponer sus productos haciendo notar las ventajas a las que el cliente se hará acreedor si se decide por su productos o no. (Vitonera, 2015)

En el Perú las empresas industrializadoras, normalmente usan sistemas basados en costes históricos, el cual dificulta cuando se trata de realizar presupuestos proyectados y de controla de operaciones ya ese sistema tiene ciertas restricciones. Pero es no es lo peor sino que además de eso existen otras corporaciones que no cuentan con un sistema de costes establecido, como es una de ellas "North Ceramic" SAC, la cual ejerce sus actividades en el distrito de Chiclayo; la misma que es una nueva empresa del sector industrial de los ladrillos, esta distribuye sus costes en forma grupal, ocasionado problemas enla gestión de la misma, por ello las Actividades ABC ayudará a una efectiva gestión estratégica en "North Ceramic" SAC. (Carrillo & Damián, 2016)

Para iniciar con el cálculo de los costos de producción de los producto de estudio de ambas pollerías, antecedemos explicando algunos conceptos relacionados con el tema, tales como los elementos del costo de producción tales como, materia prima y mano de obra directa asimismo los costos indirectos de fabricación. (Gonzales & Villegas, 2017)

Se observaron dificultades (...) de la empresa, por lo que descubrimos que no llevan un análisis adecuado de los costos de la entidad, no cuentan con un sistema de costos que diferencien los costos fijos, los variables y los gastos, asimismo de ello desconocen sobre los indicadores económicos de producción en el transporte de carga y el medio como evaluarlos, lo que entorpece identificar si los ingresos de la empresa son mayores a los costos, también de ello se puede verificar si verdaderamente cobran la tarifa correcta a los clientes para cubrir los costos de la operación de los vehículos, además desconocen el costo por ruta y por kilómetro, indicadores muy significativos para poder establecer márgenes de tarifas en un proceso de mejora e inclusive conocer la tarifas para fijar nuevas rutas. (Sánchez & Saldívar, 2016)

Cajamarca es considerado el segundo productor de cantidad y calidad de café a nivel nacional. En la región existe un clima apropiado para producir el mejor café orgánico, esperando ampliar la frontera de cultivo de café, renovar las plantaciones viejas para que la producción esté en crecimiento. Este producto es de importancia para las provincias de San Ignacio y Jaén, y desde su alza en la rentabilidad a mediados del siglo pasado, a la fecha tiene un rol protagónico en la economía regional. (Gonzales & Ríos, 2016)

En tanto en la Corporación La Perla del Pacífico SAC, pudo observar que no cuenta con una estructura de costos que ayude a gestionar de manera correcta sus costos, para ello se propone realizar una estructura de costos que optimice sus resultados económicos y financieros.

1.2. Trabajos previos

A Nivel internacional

Estefanía (2016), en su tesis. "Un sistema de información basado en costos para la toma de decisiones sobre precios: Caso aplicado a una empresa multiproductora del sector gastronómico" (p.1). en la misma que:

Estefanía (2016), concluye: "La empresa acepta e institucionaliza el sistema y considera que agiliza y facilita el proceso de decisión para fijar precios y tomar decisiones" (p.4).

Barrientos (2013), en su tesis. "Análisis y evaluación de la estructura de costos asociada al proceso de carenas básicas de Embarcaciones Wellboat en un Astillero de la Décima Región" (p.1). en la misma que:

Barrientos (2013), concluye: La herramienta PERT-CPM debe ser implementada como planificador de proyectos, ya que esto generara un resultado y gestión de otra magnitud en la ejecución de los proyectos, el mismo que mejorara eficientemente la gestión de las entidades. (p. 63)

Martínez (2017), en su tesis. "Los costos de los servicios de agua y suelos del laboratorio ambiental Cestta de la ciudad de Riobamba y su incidencia en la rentabilidad en el periodo 2015" (p.1). en la misma que:

Martínez (2017), concluye: El cálculo no se realiza sobre la base de datos reales, que discriminen la participación directa e indirecta de la materia prima y mano de obra, de manera que se conozca exactamente el monto indirecto de estos dos elementos que conformarán el costo indirecto de prestación del servicio. Al no tener un valor costo indirecto presupuestal, no han podido realizar comparaciones con el costo real y así establecer las variaciones. El problema se origina explícitamente en la ausencia de una hoja de cálculo en la cual se puedan especificar cada uno de los elementos del costo. (p. 84)

Arenas (2016), en su tesis. "Diseño de un sistema de costo para el Hotel Plaza Real que permita determinar la rentabilidad del negocio" (p.2). en la misma que:

Arenas (2016), concluye: En El Hotel Plaza Real en el área contable, específicamente en la sección de costos no se realiza un cálculo de costos por los servicios que brinda el hotel, sino que la elaboración de estos se hace mediante una relación general de gastos y costos para ser incluidos dentro del estado de ganancias y pérdidas, por tanto no conocen el valor del costo que genera cada uno de los servicios que allí se brinda, lo que dificulta la identificación de la rentabilidad generada por cada uno. (p. 62)

Castro & Leonett (2013), en el estudio. "Diseño de una estructura de costos y gastos de acuerdo a la ley de costos y precios justos. Caso de estudio: Empresa Jasisimar, C.A. unicada en Puerto Ordaz. Estado Bolivar" (p.1). en la misma que:

Castro & Leonett (2013), concluye: La empresa Jessimar, C.A, ubicada en Puerto Ordaz, no cuenta con un sistema contable integrado que le permita establecer una estructura de costos y gastos por producto el mismo que le facilite información de los costos totales de los diversos bienes que elabora. (p. 69)

A Nivel Nacional

López (2017), en su tesis. "Análisis de costos y propuesta de un sistema de costos por órdenes para la empresa Panadería Bembis, Nuevo Chimbote - 2017" (p.1). en la misma que:

López (2017), concluye: respecto a la estructura de los costos de un día normal de producción del año 2017; a través del uso de instrumentos se determinó que la empresa no tiene identificado su estructura de costos; es decir, no identifica los materiales y/o recursos directos e indirectos en la elaboración de sus productos, debido a que el dueño de la empresa desconoce del tema. (p. 81)

Chenta (2016), en su tesis. "Determinación de los costos de hospedaje y su influencia en la rentabilidad del Hotel Wilson de la ciudad de Bagua – año 2016" (p.1). en la misma que:

Chenta (2016), concluye: La propuesta de una estructura de costos para el hotel "Wilson" de Bagua permitirá optimar la rentabilidad de la entidad, a fin de que el Gerente y todo el personal que labora puedan brindar un servicio de calidad y de igual manera competitivamente mantenerse en el mercado hotelero de la ciudad de Bagua. (p. 58)

Segovia & Baca (2017), en su tesis. "Los costos de servicio de los aspectos legales y tarifarios de la empresa de transporte de pasajeros Campaña E,I,R,L. en la ruta cusco Quillabamba, periodo 2015" (p.1). en la misma que:

Segovia & Baca (2017), concluye: La Empresa de Transportes de pasajeros Campana E.I.R.L cuenta con 28 unidades vehiculares donde 6 unidades son propiamente de la empresa el cual se encuentran reflejados en la tabla N° 02 y gráfico N° 02. .Los conductores de estas unidades son quienes están más inmersos en la prestación de este servicio, quienes una estructura de costos de manera empírica, el cual está reflejado en un 64% quienes no poseen conocimiento alguno acerca de la contabilidad de costos, tal como muestra la tabla N° 05; así mismo en la tabla N° 07 y gráfico N° 06 demuestran sus costos los establecen por una simple sumatoria o anotes en un cuaderno aquellos costos y gastos que incurren en un recorrido para luego hacer los cálculos correspondientes para poder tener una utilidad. (p. 106)

Sánchez (2016), en su tesis. "Propuesta de estructura de costos unitarios para incrementar la rentabilidad en la empresa agroindustrial Camponorte SRL, Chachapoyas-2016" (p.1). en la misma que:

Sánchez (2016), concluye: "El uso de una estructura de costos nos garantiza la viabilidad del proyecto, lo que nos permite mejorar lo que se controla y así poder competir en el mercado a través de la fijación de los precios de venta" (p. 33)

Alvarado (2015), en su tesis. "Estructura de costos para los pequeños ganaderos de la irrigación San Felipe" (p.1). en la misma que:

Alvarado (2015), concluye: "Es de suma importancia la estructura de costos y saber cuánto cuesta producir un kilo o litro de leche ya que esto permitirá hacer los ajustes necesarios de manera eficaz para la optimización y racionalización del uso de los recursos" (p. 10).

A nivel regional y local

Gonzales & Villegas (2017), en su tesis. "Costo de producción y el margen de utilidad bruta por producto en las Pollerías Medileny E.I.R.L. y negocios Alf E.I.R.L. de Cajamarca, 2016" (p.1). en la misma que:

Gonzales & Villegas (2017), concluye: Los referentes estados de costo de producción servirá para establecer el costo real de cada uno de los bienes producidos que ofrece cada pollería. En consecuencia, mediante el estado de ganancias y pérdidas a través del método absorbente, calculamos la ganancia o pérdida bruta, también denominado margen de contribución en las empresas industriales y eso servirá para que los ejecutivos tomen las decisiones correspondientes. (p. 4)

Carrillo & Damián (2016), en su estudio denominado. "Diseño del sistema de costos basado en actividades para contribuir a una eficiente gestión estratégica en la empresa "North Ceramic" SAC, Chiclayo - Lambayeque 2012-2013" (p.1). en la misma que:

Carrillo & Damián (2016), concluye: Se elaboro un modelo de costeo ABC en concordancia con la empresa, con el fin de procurar una mejor retribución de los costos indirectos a sus actividades, asimismo facilita un diagrama de flujo del proceso de producción, del cual se consiguieron 50 actividades que se juntaron en 33 de estas.

En concordancia con sus inductores asignados en base a la causa y efecto del costo, admitiendo ejecutar un mejor control del costo de la mano de obra y de las materia prima, el cual nos ayuda dar a conocer la utilidad real y sirve de base para la gerencia en la toma de decisiones sobre el costo de las actividades y de los procesos operativos propios de la compania. (p. 88)

Sánchez & Zaldivar (2016), en su tesis. "Propuesta de una estructura de costos, para evaluar la productividad del servicio de transporte de carga, empresa Huáscar Cargo Internacional S.A.C., Cajamarca 2016" (p.1). en la misma que:

Sánchez & Zaldivar (2016), concluye: La propuesta de una estructura de costos, ayuda a mejorar la estimación de los indicadores de producción, con el ingreso mensual que obtenga la entidad por vehículo y por ruta y con el costo total mensual por ruta y vehículo, se logrará un indicador de produccion de costos e ingresos relativos que a través de un cálculo por parte de la entidad alertará si presenta déficit o beneficios, este indicador porcentual consiente hacer los ajustes necesarios en relación a los costos o en su defecto sirve para optimizar las tarifas de los servicios. (p. 10)

Vitonera (2015), en su obra titulada. "Implementación de costos basado en actividades que permita un crecimiento sostenido en la empresa embotelladora de agua El Rocío Del Cumbe SAC" (p.1). en la misma que:

Vitonera (2015), concluye: La empresa Embotelladora de agua El Rocío del Cumbe SAC, no aplica ningún tipo de sistema de costes que ayude a determinar sus costes de producto y el peor de los casos es que esta empresa no lleva registros de ninguna índole lo que asegura el fracaso de la misma y el desperdicios o recursos como puede ser de materiales y mano de obra. (p. 152)

Barturen (2016), en su estudio llamado. "Diseño de un sistema de gestión económica basado en la metodología de costos por procesos para determinar el margen de contribución de la empresa Chancadora Manuel Olano S.A.C. en la ciudad de Jaén del departamento de Cajamarca" (p.1). en la misma que:

Barturen (2016), concluye: La empresa dedicada a la producción de piedra chancada Manuel Olano SAC, mantiene un sistema ineficiente que no asegura mantener un control de los costos, y esto genera que la empresa no pueda contar evidente información al momento de determinar sus costes unitarios de los bienes acabados. (p. 81)

Por otra parte sucede que en la Corporación La Perla del Pacífico SAC no cuenta con un sistema de costos que le permita medir sus egresos en sus diferentes rubros contables, razón por la cual se Propone la Estructura de Costos que pueda Optimizar los Resultados Económicos Financieros.

1.3. Teorías relacionas al tema

Estructura de costos

Gerencie (2018) lo conceptúa como la unión de cada tipo de costes respecto del costo general de las operaciones que realiza una empresa.

Los Sistemas de Costos

Son métodos, que rigen la planificación financiera, fijación y análisis de los costes, asimismo como el registro de las erogaciones de dinero en una o varias actividades con fines de lucro en una empres de los distintos recursos. (Ecured, 2017)

Elementos del costo

Según Ecured (2017), indica que son aquellos bienes y recursos que dan origen al costo de producción, los más destacados en las empresas industriales son los materiales directos e indirectos, asimismo la mano de obra, y los CIF.

Los costos de materiales directos

Según Ecured (2017), son aquellos de fácil identificación y calculo en el producto final.

Los costos de mano de obra directa

Según Ecured (2017), incida que se refiere las erogaciones que se le hace favor de las personas encargadas de transformar los materiales en productos terminados.

Los gastos indirectos de fabricación

Según Ecured (2017), indica que son las erogaciones que se hace para la producción de un bien y que no pueden ser identificados con facilidad o ser cuantificados a simple vista.

Según el tratamiento de los costos fijos:

Carga industrial o fabril

Según Delgado (2015), Son cosos de asignación indirecta que se incurre en el área de producción para el logro final de sus artículos.

Costeo por absorción

Es la inclusión de todos los costos de fabricación que se incluyen en el producto, y la exclusión de los que no forman parte de este. (Delgado, 2015)

Costeo variable

Monogrfias.com (2013) indica que son costos variables aquellos que incurren de manera directa en la elaboración de un producto.

Según la forma de concentración de los costos

Costeo por órdenes

Se da al momento de producir en concordancia de el pedido del cliente o consumidor final.

Costeo por procesos

Se da al momento de la producción de un bien pero que no puede ser culminada en una sola área y requiere de otras para producir el producto final.

Según el método de costeo:

Costeo histórico o resultante

Es cuando consume en primera instancia y luego se establecen el costo en virtud de los materiales y recursos.

1.4. Formulación del problema

¿De qué la Estructura de Costos incide en la Corporación La Perla del Pacífico SAC?

1.5. Justificación e importancia del estudio

La finalidad de la investigación es proponer la estructura de costos para optimizar los resultados económicos-financieros; mediante la aplicación de los conceptos relacionados con mejoramiento y la de costos, se enfoca a estudiar las posibles fallas que puedan existir en materia de organización y control en el proceso de costos.

1.6. Hipótesis

H1: La estructura de costos incide positivamente en la Corporación La Perla del Pacífico SAC.

H0: La estructura de costos no incide positivamente en la Corporación La Perla del Pacífico SAC.

1.7. Objetivos

1.7.1. Objetivo General.

Establecer una estructura de costos en la Corporación La Perla del Pacífico SAC.

1.7.2. Objetivos específicos.

- Analizar la actual Estructura de Costos de la Corporación La Perla del Pacífico SAC.
- Identificar la Estructura de costos de Costos de la Corporación La Perla del Pacífico SAC.
- Proponer una Estructura de Costos de mejora en la Corporación La Perla Del Pacífico SAC.

II. MÉTODO

2.1. Tipo y diseño de la investigación

Esta investigación es descriptiva, porque se basó en la observación de las actividades desarrolladas del sector, para luego describir los hechos ocurridos basados en la realidad, lo cual implica: explorar, explicar la estructura de costos de la Corporación La Perla Del Pacifico SAC.

Diagrama del diseño.

O — EC

Donde:

O: Observación.

EC: Estructura de costos

2.2. Variables, Operacionalización

2.2.1. Identificación de las variables.

Variable

Estructura de costos

2.2.2. Operacionalización de variables.

Tabla 1 *Operacionalización de variables*

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	TÉCNICA E INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DATOS
		Mercadería vendida	
VI:	Costes principales	MP, MOD y CIF	Entrevista:
Estructura de		•	Guía de Entrevista
	Costes secundarios	Producción	Escala Ordinal
costos		Gastos	

Fuente: Elaboración Propia

2.3. Población y muestra:

La población de la presente investigación está conformada específicamente por 4

trabajadores de la Corporación.

La muestra será el mismo número de la población por ser un número definido y

peque $\tilde{n}o = 04$.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.

2.4.1. Entrevista.

Se utilizó esta técnica el cual permitió la estructura de costos, mediante el

instrumento del cuestionario.

2.4.2. Análisis documental.

Este tipo de análisis consiste en un proceso de recopilación de información a

emplearse el fichaje puesto que se extraerá la información económica financiera.

2.4.3. Validación del Instrumento.

El instrumento será validado mediante juicio de expertos, profesionales con

mucha trayectoria y experiencia suficiente en el campo de la investigación

científica.

2.4.4. Confiabilidad del Instrumento.

Para la presente investigación se utilizó el coeficiente Alfa de Cron Bach, que

describe las estimaciones de confiabilidad.

 $\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum Vi}{Vt} \right]$

Donde:

 $\mathbf{K} = \text{Numero de ítems}$

Vi = Varianza del item

 $\mathbf{Vt} = \mathbf{Varianza}$ total

Tabla 2Base de datos

BASE DE DATOS																	
ENCUESTA	EDADES	I1	12	13	I 4	15	I 6	I7	18	19	I10	I11	I12	I13	I14	I15	I16
1	45	3	2	5	4	2	1	1	2	5	3	1	5	4	5	3	2
2	27	5	3	5	5	1	2	4	2	5	4	4	5	5	5	3	3
3	31	5	5	4	5	2	1	2	3	4	2	3	4	5	5	5	3
4	22	2	4	4	5	3	1	2	1	5	4	1	4	5	4	2	1
ESTADISTICOS																	
VARIANZA		2.3	1.7	0.3	0.3	0.7	0.3	1.6	0.7	0.3	0.9	2.3	0.3	0.3	0.3	1.6	0.9

Fuente: Elaboración Propia

El alfa de Cron Bach arrojo como resultado 0.684 de, indicando una fiabilidad fuerte.

2.4.5. Método De Análisis De Datos.

Se uso los cuadros de distribución de las puntuaciones o frecuencias. Las distribuciones de frecuencias de Microsoft Excel.

2.4.6. Aspectos Éticos

Se tendrá en cuenta ciertos parámetros como la privacidad de la información obtenida, confiabilidad de la información y la aplicación de instrumento con mucha responsabilidad considerando lo siguiente:

- o Autonomía.
- o Responsabilidad.
- Confidencialidad

III. RESULTADOS

3.1. Tablas Y Figuras

Codificación:

Se fijo un valor a cada respuesta de escala de Likert. Tal como se indica a continuación:

Tabla 3Codificación a cada respuesta de escala de Likert

Categoría	Valor Asignado
Totalmente de acuerdo	5
De acuerdo	4
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	3
En desacuerdo	2
Totalmente en desacuerdo	1

Fuente: Elaboración propia.

Análisis e interpretación de resultados

Resultados de la aplicación de la técnica de la entrevista.

De la presente investigación realizada y tras haber aplicado la entrevista a 4 trabajadores de la Corporación La Perla del Pacífico SAC, se logró los siguientes resultados.

Tabla 4Considera usted que el costo de la mercadería vendida es elevada

Respuesta	Frecuencia	0/0
Totalmente de acuerdo	2	50%
De acuerdo	0	0%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	1	25%
En desacuerdo	1	25%
Totalmente en desacuerdo	0	0%
Total	4	100%

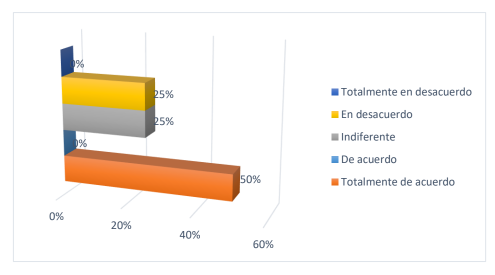


Figura 1: Considera usted que el costo de la mercadería vendida es elevada

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 1, del total de entrevistados el 0% consideran que el costo de la mercadería vendida es elevada, el 25% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 0% están en desacuerdo y finalmente el 50% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 5Considera usted que los ingresos por venta de mercaderías es la adecuada

Respuesta	Frecuencia	%
Totalmente de acuerdo	1	25%
De acuerdo	1	25%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	1	25%
En desacuerdo	1	25%
Totalmente en desacuerdo	0	0%
Total	4	100%

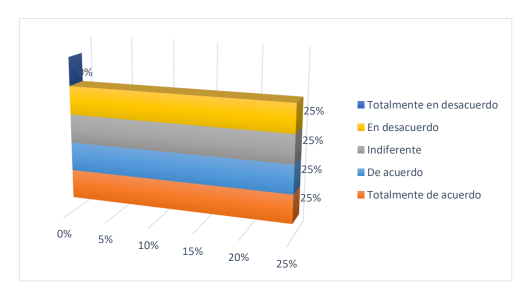


Figura 2: Considera usted que los ingresos por venta de mercaderías es la adecuada

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 2, del total de entrevistados el 0% consideran que los ingresos por venta de mercaderías es la adecuada, el 25% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 25% están en desacuerdo y finalmente el 25% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 6Considera usted que se mejorar el costo primo

Respuesta	Frecuencia	%
Totalmente de acuerdo	2	50%
De acuerdo	2	50%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	0	0%
En desacuerdo	0	0%
Totalmente en desacuerdo	0	0%
Total	4	100%

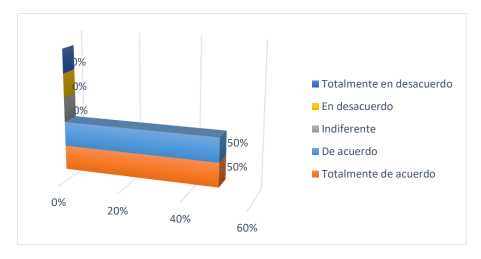


Figura 3: Considera usted que se mejorar el costo primo

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 3, del total de entrevistados el 0% consideran que se mejorar el costo primo, el 0% están de acuerdo, asimismo se observa que el 0% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 50% están en desacuerdo y finalmente el 50% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 7Considera usted que el costo de conversión es el adecuado

Respuesta	Frecuencia	%
Totalmente de acuerdo	3	75%
De acuerdo	1	25%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	0	0%
En desacuerdo	0	0%
Totalmente en desacuerdo	0	0%
Total	4	100%

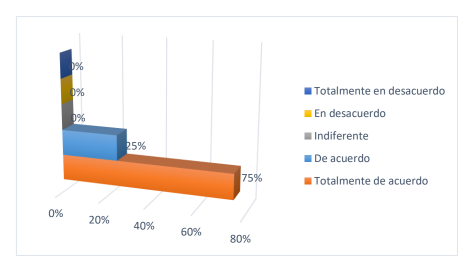


Figura 4: Considera usted que el costo de conversión es el adecuado

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 4, del total de entrevistados el 0% consideran que el costo de conversión es el adecuado, el 0% están de acuerdo, asimismo se observa que el 0% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 25% están en desacuerdo y finalmente el 75% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 8Considera usted que la producción es la normal

Respuesta	Frecuencia	%
Totalmente de acuerdo	0	0%
De acuerdo	0	0%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	1	25%
En desacuerdo	2	50%
Totalmente en desacuerdo	1	25%
Total	4	100%

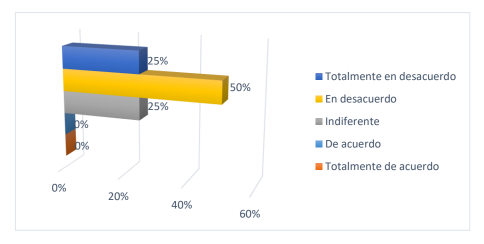


Figura 5: Considera usted que la producción es la normal

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 5, del total de entrevistados el 25% consideran que la producción es la normal, el 50% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 0% están en desacuerdo y finalmente el 0% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 9Considera usted que la producción ha mejorado

Respuesta	Frecuencia	%
Totalmente de acuerdo	0	0%
De acuerdo	0	0%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	0	0%
En desacuerdo	1	25%
Totalmente en desacuerdo	3	75%
Total	4	100%

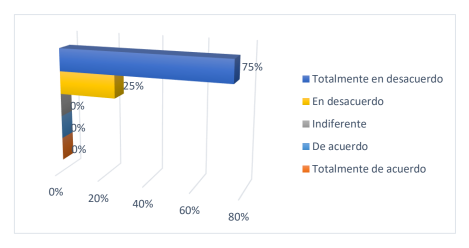


Figura 6: Considera usted que la producción ha mejorado

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 6, del total de entrevistados el 75% consideran que la producción ha mejorado, el 25% están de acuerdo, asimismo se observa que el 0% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 0% están en desacuerdo y finalmente el 0% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 10

Considera usted gastos han disminuido

Respuesta	Frecuencia	%
Totalmente de acuerdo	0	0%
De acuerdo	1	25%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	0	0%
En desacuerdo	2	50%
Totalmente en desacuerdo	1	25%
Total	4	100%

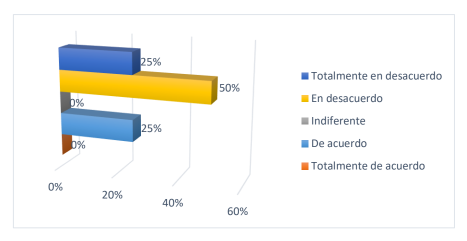


Figura 7: Considera usted gastos han disminuido

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 7, del total de entrevistados el 25% consideran que los gastos han disminuido, el 50% están de acuerdo, asimismo se observa que el 0% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 25% están en desacuerdo y finalmente el 0% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 11Considera usted que los gastos de producción se deben mejorar

Respuesta	Frecuencia	%
Totalmente de acuerdo	0	0%
De acuerdo	0	0%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	1	25%
En desacuerdo	2	50%
Totalmente en desacuerdo	1	25%
Total	4	100%

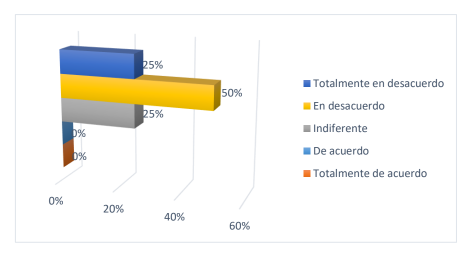


Figura 8: Considera usted que los gastos de producción se deben mejorar

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 8, del total de entrevistados el 25% consideran que los gastos de producción se deben mejorar, el 50% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 0% están en desacuerdo y finalmente el 0% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 12Considera usted que su activo fijo es suficiente

Respuesta	Frecuencia	0/0
Totalmente de acuerdo	3	75%
De acuerdo	1	25%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	0	0%
En desacuerdo	0	0%
Totalmente en desacuerdo	0	0%
Total	4	100%

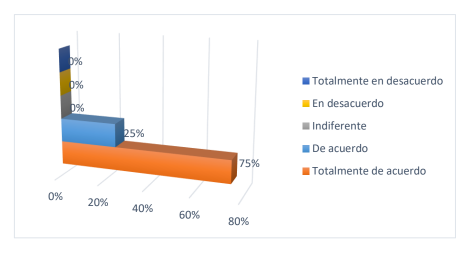


Figura 9: Considera usted que su activo fijo es suficiente

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 9, del total de entrevistados el 0% consideran que su activo fijo es suficiente, el 0% están de acuerdo, asimismo se observa que el 0% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 25% están en desacuerdo y finalmente el 75% están totalmente en desacuerdo.

Tabla 13Considera usted que sus activos le brindan la rentabilidad adecuada

Respuesta	Frecuencia	%
Totalmente de acuerdo	0	0%
De acuerdo	2	50%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	1	25%
En desacuerdo	1	25%
Totalmente en desacuerdo	0	0%
Total	4	100%

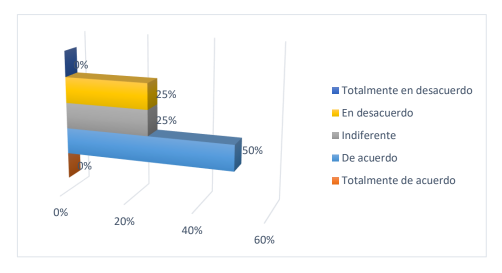


Figura 10: Considera usted que sus activos le brindan la rentabilidad adecuada

Interpretación:

Tal como se muestra en la Figura 10, del total de entrevistados el 0% consideran que sus activos le brindan la rentabilidad adecuada, el 25% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 50% están en desacuerdo y finalmente el 0% están totalmente en desacuerdo.

IV. DISCUSIÓN

Análisis de la encuesta dirigida a los colaboradores de la Corporación la Perla del Pacifico SAC.

Considerando lo obtenido en las encuestas como resultado se evaluaron las preguntas, partiendo de los motivos que causaron su formulación, los resultados esperados y la interpretación a algunos aspectos propios de la investigación.

De acuerdo con los resultados obtenidos en la presente investigación, se puede discutir lo siguiente:

Tal como se en los gráficos del total de entrevistados el 0% consideran que están totalmente de acuerdo que el costo de la mercadería muy elevada, el 25% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 0% están en desacuerdo y finalmente el 50% están totalmente en desacuerdo. Se esto pude entender que se esta incurriendo en muchos costos. Asimismo.

Del total de entrevistados el 25% consideran que están totalmente de acuerdo la producción es normal, el 50% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 0% están en desacuerdo y finalmente el 0% están totalmente en desacuerdo. De esto se analiza la producción trabaja con normalidad. Además.

Del total de entrevistados el 25% consideran que sus gastos de producción deben bajar, el 50% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo, también observa que el 0% están en desacuerdo y finalmente el 0% están totalmente en desacuerdo. La empresa está incurriendo en muchos gastos. Finalmente.

Visto la problemática se propone a la Corporación La Perla del Pacífico SAC. Realice la estructura de costos puesto que le permitirá gestionar sus costos y optimizara la gestión económica financiera.

V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

- Conforme con los datos obtenidos se concluye que los costos de mercadería son elevadas, el 25% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo y finalmente el 50% están totalmente en desacuerdo.
- 2. Según los datos la información obtenida se concluye que el 25% consideran que la producción es normal, el 50% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo.
- 3. Según los datos la información obtenida se concluye que del total de entrevistados el 25% consideran que se debe disminuir los gastos, el 50% están de acuerdo, asimismo se observa que el 25% de los entrevistados responden Ni de acuerdo ni en desacuerdo.

Recomendaciones

- 1. A la corporación se recomienda que reduzca su costo de las mercaderías con la finalidad que obtenga mayor rentabilidad.
- 2. También se recomienda incrementar su nivel de producción.
- 3. Un punto muy importante a considerar es que la empresa debe reducir sus gastos para ayudar al incremento de la utilidad.
- 4. Implementar un sistema de costos para un mejor control de las erogaciones y optimizar la rentabilidad económica financiera.

VI. REFERENCIAS

- Alvarado Herrera, I. C. (2015). Estructura de costos para los pequeños ganaderos de la irrigación San Felipe. Lima: Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Arenas Jimenez, Y. (2016). Diseño de un sistema de costo para el Hotel Plaza Real que permita determinar la rentabilidad del negocio. Ocaña: Univesidad Francisco De Paul Santander Ocaña.
- Barrientos Lemke, V. A. (2013). Análisis y evaluación de la estructura de costos asociada al proceso de carenas básicas de Embarcaciones Wellboat en un Astillero de la Décima Región. Puerto Montt: Universidad Austral de Chile.
- Barturen Guevara, J. M. (2016). Diseño de un sistema de gestión económica basado en la metodología de costos por procesos para determinar el margen de contribución de la empresa Chancadora Manuel Olano S.A.C. en la ciudad de Jaén del departamento de Cajamarca. Chiclayo: Universidad Catolica Santo Toribio de Mogrovejo.
- Botero, M. A. (2 de Mayo de 2018). *Gerencie*. Recuperado el 15 de Febrero de 2018, de https://www.gerencie.com/la-estructura-de-costos-de-un-negocio.html
- Carly, A. S. (2013). Sistema de Recaudación Tributaria en Materia de Impuesto sobre lasActividades Económicas de Industria, Comercio, Servicio e Índole Similar:(Caso: Dirección de Hacienda de la Alcaldía del MunicipioColón del Estado Zulia). TESIS, Mérida. Recuperado el 18 de MARZO de 2018, de https://es.scribd.com/doc/96703455/Sistema-de-Recaudacion-Tributaria-en-Materia-de-Impuesto-sobre-las-Actividades-Economicas-de-Industria-Comercio-Servicio-e-Indole-Similar
- Chenta Egúsquiza, N. (2016). Determinación de los costos de hospedaje y su influencia en la rentabilidad del Hotel Wilson de la ciudad de Bagua año 2016. Amazonas: Univesidad Cesar Vallejo.
- ecured. (4 de Abril de 2017). *EcuRed*. Recuperado el 3 de Febrero de 2018, de https://www.ecured.cu/Sistema_de_costos
- Estefania Perata, A. (2016). Un sistema de información basado en costos para la toma de decisiones sobre precios: Caso aplicado a una empresa multiproductora del sector gastronómico. Bahía Blanca: Universidad Nacional Del Sur.
- Gomez Mata, J. E. (2014). *Análisis y diseño de la estructura de costos y distribución de gastos en una empresa de manufactura*. Sartenejas: Universidad Simon Bolivar.
- Gonzales Maza, Y. P., & Villegas Burgos, M. E. (2017). Costo de producción y el margen de utilidad bruta por producto en las Pollerías Medileny E.I.R.L. y negocios Alf E.I.R.L. de Cajamarca, 2016. Cajamarca: Universidad Privada Del Norte.
- Gozales Chafloque, L. J., & Rios Pintado, D. A. (2016). Evaluación de una estructura de capital que contribuya al incremento de la rentabilidad y el valor acción de los agricultores del Caserío Alto Perú- Cajamarca, periodo 2014. Chiclayo: Universidad Catolica Santo Toribio de Mogrovejo.

- Ivnisky, M. (22 de Abril de 2013). *Monografias.com*. Recuperado el 12 de Febrero de 2018, de https://www.monografias.com/trabajos4/costos/costos.shtml
- Lopez Aguilar, F. N. (2017). Análisis de costos y propuesta de un sistema de costos por órdenes para la empresa Panadería Bembis, Nuevo Chimbote 2017. Nuevo Chimbote: Universidad Cesar Vallejo.
- Martinez Erazo, J. M. (2017). Los costos de los servicios de agua y suelos del laboratorio ambiental Cestta de la ciudad de Riobamba y su incidencia en la rentabilidad en el periodo 2015. Riobamba: Universidad Nacional de Chimborazo.
- Salgado Ortega, K. L. (2015). Diseño de Coseo ABC en una fabrica de producción de ropa de trabajo y artículos de seguridad industrial. Quito: Pontificia Universidad Catolica Del Ecuador.
- Sánchez Pinedo, A. C., & Zaldivar Alvarez, P. J. (2016). Propuesta de una estructura de costos, para evaluar la productividad del servicio de transporte de carga, empresa Huáscar Cargo Internacional S.A.C., Cajamarca 2016. Cajamarca: Universidad Privada Del Norte.
- Sanchez Pizarro, L. M. (2016). Propuesta de estructura de costos unitarios para incrementar la rentabilidad en la empresa agroindustrial Camponorte SRL, Chachapoyas-2016. Chachapoyas: Universidad Cesar Vallejo.
- Segovia Pacheco, J. C., & Baca Pareja, H. (2017). Los costos de servicio de los aspectos legales y tarifarios de la empresa de transporte de pasajeros Campaña E,I,R,L. en la ruta cusco Quillabamba, periodo 2015. Cusco: Universidad Andina Del Cusco.
- Sotomayor Daza, B. F., & Vilcahuaman Peña, K. N. (2015). Diseño de un sistema de costos por procesos a través del método ABC aplicado a la industria procesadora de frutas en la provincia de Chanchamayo. Huancayo: Universidad Nacional Del Centro del Peru.
- Vargas Alfarro, J. J. (2016). *Implantación de un sistema de costos por proceso y su efecto en la rentabilidad de la empresa Alpaca Color SA*. Lima: Universidad Autonoma Del Peru.

ANEXOS

ANEXO 1

Cuestionario

Objetivo general. Establecer una estructura de costos en la Corporación La Perla del Pacífico SAC.

1. Considera usted que el	costo de la mercadería vendida es elevada.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	
2. Considera usted que lo	s ingresos por venta de mercaderías es la adecuada.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	
3. Considera usted que se	mejorar el costo primo.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	

4. Considera usted que el	l costo de conversión es el adecuado.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	
5. Considera usted que la	a producción es la normal.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	
6. Considera usted que la	a producción ha mejorado.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	
7. Considera usted que lo	os gastos han disminuido.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	

8. Considera usted que lo	s gastos de producción se deben mejorar.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	
9. Considera usted que su	ı activo fijo es suficiente.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	
10. Considera usted que su	ıs activos le brindan la rentabilidad adecuada.
Totalmente de acuerdo	
De acuerdo	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	
En desacuerdo	
Totalmente en desacuerdo	

Gracias.

42

ANEXO 2



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA DE CONTABILIDAD CARTILLA DE VALIDACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

1. NOMBRE DEL EXPERTO	Tidonil Gamonal Tapia	
2. ESPECIALIDAD	Tortabilidad	
3. TITULO Y GRADO ACADÉMICO OBTENIDO	Tontador Público Tolegiado Magister en Gestión Pública	
4. EXPERIENCIA (AÑOS)	10 años	
5. INSTITUCIÓN DONDE LABORA	Municipalidad Provincial de Shota	
6. CARGO <u>TÍTULO</u>	Contador D DE LA INVESTIGACIÓN	
Propuesta De Estructura De G Financieros Para Corporación La Per	Costos Para Optimizar Los Resultados Económicos rla Del Pacifico SAC.	
A. NOMBRE DEL TESISTA	Delgado Vásquez, Walter.	
B. INSTRUMENTO EVALUADO	Entrevista	
C. OBJETIVO DEL INSTRUMENTO	El objeto del instrumento es Determinar el nivel que optimiza una estructura de costos a los resultados económicos financieros. Corporación La Perla del Pacífico SAC.	
D. DETALLE DEL INSTRUMENTO	El instrumento consta de 16 preguntas y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, se evaluara mediante una	
•	escala likert de 1 a 5, donde 1 equivalía a estar "totalmente en desacuerdo" y 5 a estar "totalmente de acuerdo". Luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido se someterá a una prueba piloto	

	para calcular la confiabilidad con el coeficiente de alfa de Crombach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.
7. FIRMA Y DNI Mg. Gp. Lidoni	Il Gamenal Tapia
8. INSTRUCCIONES EVALÚE CADA ITEM DEL INSTRUMENTO "ACUERDO" O CON EL ITEM "D" SI ESTÁ POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGEREN	MARCANDO CON UN ASPA EN "A" SI ESTÁ DE EN "DESACUERDO", SI ESTÁ EN DESACUERDO
9. PREGUNTAS	
Considera usted que el costo de la mercadería vendida es elevada.	A(X) D() SUGERENCIAS:
Considera usted que los ingresos por venta de mercaderías es la adecuada.	A(×) D() SUGERENCIAS:
Considera usted que se mejorar el costo primo.	A(×) D() SUGERENCIAS:
4. O widow what are all sorts	A(x) D()
 Considera usted que el costo de conversión es el adecuado. 	SUGERENCIAS:
 Considera usted que la producción es la normal. 	A(×) D() SUGERENCIAS:

Considera usted que la producción ha mejorado.	A(X) SUGERENCIAS:	D()
7. Considera usted que los	A(×)	D()
gastos han disminuido.	SUGERENCIAS:	
8. Considera usted que los	A(⋉)	D ()
gastos de producción se deben mejorar.	SUGERENCIAS:	
Considera usted que su activo	A(≈)	D()
fijo es suficiente.	SUGERENCIAS:	- (
10.Considera usted que sus	A (×)	D()
activos le brindan la rentabilidad adecuada.	SUGERENCIAS:	
11. Considera usted que los	A(×)	D()
activos corrientes le están	SUGERENCIAS:	5()
brindando la utilidad adecuada.		
adecdada.		
12. Considera usted que se debe	A (∞)	D()
mejora la gestión de activo	SUGERENCIAS:	
circulante.		
13. Considera usted que sus pasivos fijos no afectan a la	A(×)	D ()

corporación.	SUGERENCIAS:		
14. Considera usted que se debe mantener el nivel de los fondos propios.	A(×) SUGERENCIAS:	D ()
15. Considera usted que sus obligaciones circulantes no afectan a la liquidez.	A(X) SUGERENCIAS:	D ()
16. Considera usted que se debe aumentar los pasivos a corto plazo.	A (×) SUGERENCIAS:	D ()
PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA:	N° TD:	
COMENTARIOS GENERALES:	_		
OBSERVACIONES:	-		



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA DE CONTABILIDAD CARTILLA DE VALIDACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

1. NOMBRE DEL EXPERTO	Wilder Omar Varges Sempos	
2. ESPECIALIDAD	Toutabilidad	
a TITULO Y ODADO ACADÉMICO	Loutador Público Colegiado	
3. TITULO Y GRADO ACADÉMICO OBTENIDO	Loutador Público Lolegiado Nagister en Certión Público	
4. EXPERIENCIA (AÑOS)	4 auos	
5. INSTITUCIÓN DONDE LABORA	reniversidad v. sutémento de Ebato	
6. CARGO	Loutadoc	
TÍTULO DE I	LA INVESTIGACIÓN	
Propuesta De Estructura De Costo	os Para Optimizar Los Resultados Económicos	
A day of the second sec		
Financieros Para Corporación La Perla De	el Facilico SAC.	
A. NOMBRE DEL TESISTA	Delgado Vásquez, Walter.	
B. INSTRUMENTO EVALUADO	Entrevista	
C. OBJETIVO DEL INSTRUMENTO	El objeto del instrumento es Determinar el nivel que optimiza una estructura de costos a los resultados económicos financieros. Corporación La Perla del Pacífico SAC.	
D. DETALLE DEL INSTRUMENTO	El instrumento consta de 16 preguntas y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, se evaluara mediante una escala likert de 1 a 5, donde 1 equivalía a estar "totalmente en desacuerdo" y 5 a estar "totalmente de acuerdo". Luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido se someterá a una prueba piloto	

			para calcular la confiabilidad de alfa de Crombach y aplicado a las unidades de investigación.	finalr	nente será
7.	FIR	Ma. Wilde	TO. Vargas Campos RAL 22-920		
8.	INS	TRUCCIONES	: 42331211		
" 4	CUE	E CADA ITEM DEL INSTRUMENTO IRDO" O CON EL ITEM "D" SI ESTÁ AVOR ESPECIFIQUE SUS SUGEREN	EN "DESACUERDO". SI ESTÁ	I "A" EN DE	SI ESTÁ DE SACUERDO
9.	PRI	EGUNTAS			
	1.	Considera usted que el costo de la mercadería vendida es	A(×) SUGERENCIAS:	D()
		elevada.		_	
	2.	Considera usted que los	A (∠)	D ()
		ingresos por venta de mercaderías es la adecuada.	SUGERENCIAS:	_	
	3.	Considera usted que se	A(×)	D ()
		mejorar el costo primo.	SUGERENCIAS:		2
	4.	Considera usted que el costo de conversión es el	A(X) SUGERENCIAS:	D ()
		adecuado.			
	5.	Considera usted que la	A(×)	D()
		producción es la normal.	SUGERENCIAS:	_	

Considera usted que la producción ha mejorado.	A (×) SUGERENCIAS:	D ()
Considera usted que los gastos han disminuido.	A(X) SUGERENCIAS:	D ()
	A (()	D (
 Considera usted que los gastos de producción se deben mejorar. 	A(κ) SUGERENCIAS:		
Considera usted que su activo fijo es suficiente.	A(⋉) SUGERENCIAS:	D ()
10. Considera usted que sus activos le brindan la rentabilidad adecuada.	A(×) SUGERENCIAS:	D ()
11.Considera usted que los activos corrientes le están	A (×)	D ()
brindando la utilidad adecuada.	SUGERENCIAS:		
adcoddda.			
12. Considera usted que se debe mejora la gestión de activo	A (⋉)	D ()
circulante.	SUGERENCIAS:		
13. Considera usted que sus pasivos fijos no afectan a la	A (≪)	D ()

corporación.	SUGERENCIAS:		
14. Considera usted que se debe mantener el nivel de los fondos propios.	A(×) SUGERENCIAS:	D ()
15. Considera usted que sus	A(×)	D ()
obligaciones circulantes no afectan a la liquidez.	SUGERENCIAS:		
16. Considera usted que se debe aumentar los pasivos a corto	A(X) SUGERENCIAS:	D()
plazo.	SUGERENCIAS.		
PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA:	N° TD:	
COMENTARIOS GENERALES:	-		187
OBSERVACIONES:	-		



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA DE CONTABILIDAD CARTILLA DE VALIDACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

1. NOMBRE DEL EXPERTO	JUE ALEXANDER BARBOZA TARRILLO
2. ESPECIALIDAD	COUTABOR
3. TITULO Y GRADO ACADÉMICO OBTENIDO	CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA
4. EXPERIENCIA (AÑOS)	5 ANOS
5. INSTITUCIÓN DONDE LABORA	HIBANCO - CHOTA
6. CARGO	IGFE DEBANCO
<u> </u>	ULO DE LA INVESTIGACIÓN
A. NOMBRE DEL TESISTA	Delgado Vásquez, Walter.
A. NOMBRE DEL TESISTA	Delgado Vásquez, Walter.
B. INSTRUMENTO EVALUADO	D Entrevista
C. OBJETIVO DEL INSTRUMENTO El objeto del instrumento es Determinar que optimiza una estructura de costo resultados económicos fina Corporación La Perla del Pacífico SAC.	
D. DETALLE DEL INSTRUMEN	El instrumento consta de 16 preguntas y ha

		para calcular la confiabilidad con el coeficiente			
		de alfa de Crombach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.			
7.	FIRMA Y DNI				
Luis A. Barboza Tarrillo CONTADOR PUBLICO COLEGIADO 8. INSTRUCCIONES MAT. 12 1268 D.N.E. 44.53 5480 EVALÚE CADA ITEM DEL INSTRUMENTO MARCANDO CON UN ASPA EN "A" SI ESTÁ DE "ACUERDO" O CON EL ITEM "D" SI ESTÁ EN "DESACUERDO", SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS.					
9.	PREGUNTAS				
	1. Considera usted que el costo	A(×) D()			
	de la mercadería vendida es elevada.	SUGERENCIAS:			
	2. Considera usted que los	A(×) D()			
	ingresos por venta de mercaderías es la adecuada.	SUGERENCIAS:			
		A ()			
	3. Considera usted que se	A(∝) D()			
	mejorar el costo primo.	SUGERENCIAS:			
	4. Considera usted que el costo	A(∞) D()			
	de conversión es el adecuado.	SUGERENCIAS:			
ю					
	5. Considera usted que la	A(x) D()			
	producción es la normal.	SUGERENCIAS:			

Considera usted que la producción ha mejorado.	A(×) SUGERENCIAS:	D ()
7. Considera usted que los	A(×)	D ()
gastos han disminuido.	SUGERENCIAS:	_	,
 Considera usted que los gastos de producción se deben mejorar. 	A (×) SUGERENCIAS:	D ()
Considera usted que su activo fijo es suficiente.	A(×) SUGERENCIAS:	D ()
10. Considera usted que sus activos le brindan la rentabilidad adecuada.	A(×) SUGERENCIAS:	D ()
11. Considera usted que los	A (≯)	D ()
activos corrientes le están brindando la utilidad adecuada.	SUGERENCIAS:	_	
adecuada.			
12.Considera usted que se debe	A(×)	D()
mejora la gestión de activo circulante.	SUGERENCIAS:	_	,
	A (- 1)	D /	
13. Considera usted que sus pasivos fijos no afectan a la	A (≯)	D ()

corporación.	SUGERENCIAS:		
14. Considera usted que se debe mantener el nivel de los fondos propios.	A($\not <$) SUGERENCIAS:	D ()
17.0	A (. 1)	D /	,
15. Considera usted que sus obligaciones circulantes no afectan a la liquidez.	A(⋉) SUGERENCIAS:	D ()
16. Considera usted que se debe aumentar los pasivos a corto plazo.	A (≪) SUGERENCIAS:	D ()
PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA:	N° TD:	
COMENTARIOS GENERALES:	-		
OBSERVACIONES:	_		