



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

**ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE
CONTABILIDAD**

TRABAJO DE INVESTIGACION

**SISTEMA DE COSTEO EN UNA PLANTA
QUESERA EN EL DISTRITO DE CHUGUR -2018**

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO PROFESIONAL
DE BACHILLER EN CONTABILIDAD**

Autor:

Coronel Silva Yoni

Asesor:

Mg. Navarro Santander Javier Estuardo

Línea de Investigación:

Gestión Empresarial y Emprendimiento

**Pimentel – Perú
2020**

SISTEMA DE COSTEO EN UNA PLANTA QUESERA EN EL DISTRITO DE CHUGUR - 2018

Coronel Silva Yoni

DEDICATORIA

De manera muy especial a nuestros queridos padres y familiares, por su apoyo en forma desinteresada para ver cristalizados nuestros más caros anhelos de ser profesionales, en busca de una mejor realización personal.

Yoni

AGRADECIMIENTO

Agradecemos infinitamente al ser más supremo del universo a Dios por darnos la vida y la salud.

A nuestros padres y demás familiares, por su apoyo incondicional que nos brindaron día a día.

En gratitud a ese apoyo llevaremos presente en nuestras mentes y corazones sus sabias enseñanzas y consejos que nos brinda en el transcurso de nuestra formación profesional.

Yoni

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado Sistema de costeo en una planta quesera en el distrito de Chugur -2018, tuvo como objetivo general Analizar los costos en una planta quesera en el distrito de Chugur -2018. Considerando que los costos consiste en la medición en términos monetarios, de la cantidad de recursos usados en la empresa en un ejercicio económico y, a mayores costos los resultados tienden a bajar, a menores costos los resultados tienden a subir, es importante que la empresa Chugur los analicé toda vez que estos si afectan los resultados.

El estudio fue descriptivo, transversal, como técnica la entrevista, siendo su población 3 personas.

El trabajo concluye que se deben evaluar los costos que se utilizan en la planta quesera en el distrito de Chugur. Para ello deberá establecer costos de cada uno de sus productos, también debe controlar los desembolsos de efectivo que le permitan a la empresa generar ingresos, debe contar con sistema de costeo que le permita clasificar, las erogaciones, lo que le va a permitir conocer el costo unitario de cada proceso

Palabras claves: Sistema de Costeo, Planta quesera

ABSTRACT

The present research work entitled Costing System in a cheese plant in the Chugur district -2018, had as a general objective Analyze the costs in a cheese plant in the district of Chugur -2018. Considering that the costs consist in the measurement in monetary terms, of the amount of resources used in the company in an economic year and, at higher costs the results tend to decrease, at lower costs the results tend to rise, it is important that the company Chugur analyzed them every time these do affect the results.

The study was descriptive, cross-sectional, as the interview technique, its population being 3 people. The work concludes that the costs used in the cheese plant in the Chugur district should be evaluated. For this, you must establish costs for each of your products, you must also control the cash disbursements that allow the company to generate income, you must have a costing system that allows you to classify, the expenditures, which will allow you to know the unit cost of each process

Keywords: Costing, System, Cheese Plant

Índice

Resumen	v
Abstract.....	vi
Índice	vii
Índice de Tablas	viii
Índice de Figuras.....	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	10
1.1. Realidad Problemática.	10
1.2. Trabajos previos.....	12
1.3. Teorías relacionadas al tema.	15
1.4. Formulación del Problema.	18
1.5. Justificación e importancia del estudio.	18
1.6. Hipótesis.	19
1.7. Objetivos.....	19
1.8. Limitaciones.....	19
II. Material y Método	20
2.1. Tipo y Diseño de Investigación.	20
2.2. Población y muestra.....	21
2.3. Variables, Operacionalización.	22
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	23
2.5. Procedimientos de análisis de datos.....	24
III. RESULTADOS	25
IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	37
REFERENCIAS	39
ANEXOS	41

Índice de Tablas

Tabla 1 Trabajadores planta quesera en el distrito de Chugur.....	21
Tabla 2 Muestra	21
Tabla 3 Operacionalización de las variables	22
Tabla 4: Alfa de Cronbach.....	23
Tabla 7: <i>Costo Activo</i>	25
Tabla 8: <i>Control de desembolsos</i>	26
Tabla 9: <i>Costo pérdida</i>	27
Tabla 10: <i>clasificación</i>	28
Tabla 11: <i>Registro</i>	29
Tabla 12: <i>agrupar erogaciones</i>	30
Tabla 13: <i>Sistemas Por Órdenes Específicas</i>	31
Tabla 14: <i>Sistemas Por Proceso</i>	32
Tabla 15: <i>Sistemas De Costeo Históricos</i>	33
Tabla 16: <i>Sistemas De Costeo Predeterminados</i>	34

Índice de Figuras

<i>Figura 1</i> Costo Activo	25
Figura 2 Control de desembolsos	26
Figura 3 Costo pérdida.....	27
Figura 4 clasificación.....	28
Figura 5 Registro	29
Figura 6 Agrupar erogaciones	30
<i>Figura 7</i> Sistemas Por Órdenes Específicas	31
<i>Figura 8</i> Sistemas Por Proceso.....	32
<i>Figura 9</i> Sistemas De Costeo Históricos.....	33
Figura 10 Sistemas De Costeo Predeterminados	34

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad Problemática.

Internacionales

Rincón (2018). “Establecer procedimientos para determinar los costos tiene un orden lógico que debe comenzar por determinar la estructura de costos de los productos, la misma que posteriormente debe estar a disponibilidad de los diferentes usuarios de la empresa que utilizan los costos en sus procesos.” La planta quesera en el distrito de Chugur pretende realizar un sistema de costeo que sirvan a los usuarios utilizar el mejor manejo información y evaluar un sistema de control de las cuentas por cobrar.

Flores (2018) La razón fundamental porque en Venezuela las empresas no son sostenibles en el tiempo y terminan cerrando, es porque tienen precios elevados y, sus costos son superiores a los precios base, debido a ello el gobierno se apodero de las fábricas e industrias. Sin embargo para que exista una salida, se deben contar con varias opciones que permita encontrar el problema y se pueda determinar los componentes del costo de producción que consumen cada área y actividades para analizar la compra de los materiales.

Merino (2015). “los costos de producción de lácteos ha mejorado sus resultados, siendo notoria su participación en la economía mundial, contribuyendo con el crecimiento demográfico”. La actividad lechera en otros países como en “Colombia” es el cuarto productor de leche esto se debe al mejor tratamiento de insumos alimenticios que realizan los propietarios para obtener mejor rentabilidad en sus negocios.

Nacionales.

Aquino (2016) En Trujillo, en la Institución Educativa Particular “Plevand’s”, no cuentan con una estructura de los costos de servicios, toda vez que no conocen cuanto les cuesta el servicio que brindan, lo que les ha conllevado a una mala determinación de sus precios, perjudicando así la

rentabilidad de la entidad educativa (Aquino, 2016)

Merino (2015). “El departamento de La Libertad se ubica en el puesto cuatro aportando el 6.53% en la manufactura nacional de leche.” Por tal motivo es indispensable un método de costo que ayude a medir la productividad en la crianza ganadera que nos permita determinar la utilidad de manera adecuada al costo de producción de la planta quesera de Chugur.

Vargas (2016) “analizó el sistema de costeo aplicado en la empresa de servicios, que le permita conocer el costo de sus productos y sus efectos sobre la rentabilidad.” En la actualidad muchas empresas atraviesan diferentes problemas debido a discusiones por parte de los miembros o por la falta de previsión de las transacciones de una organización.

Local

En el 2014 la planta quesera del distrito de Chugur cuya actividad se dedica a la preparación de queso fresco, los cuales en sus inicios eran elaborados en moldes de diversos tamaños y formas, los cuales se envolvían en plástico para mantener la frescura del queso. Idea que fue copiada por otros envasadores del rubro. En la actualidad todos sus productos son envasados industrialmente.

Análisis FODA

A. Fortalezas.

Alta productividad.

Mercado interno desarrollado.

Alta elasticidad ingreso / precio a clientes de leche

B. Oportunidades.

Aprovechar la calidad de la leche.

Mejoramiento de procesos y productos.

Crecimiento de producción a nivel mundial.

C. Debilidades.

Diferencias de precios en cambio de estación

Baja capacitación de la mano de obra de planta de queso de Chugur.

Bajo poder de negociación con la industria.

D. Amenaza

Caída de precios

Infraestructura inapropiada

Competencia con los grandes grupos empresariales.

Dificultades en el acceso al crédito.

Uso de materia prima de calidad por la competencia.

La empresa quesera Chugur presenta un problema relacionado con la determinación de sus costos. No hay un control sobre el proceso de producción al que se somete la elaboración de quesos. El sistema de costeo no se está clasificando ni registrando adecuadamente, debido a ello la gerencia desconoce sus costos unitarios de producción. Tampoco tienen definido ningún sistema de costeo que les indique con precisión que costos intervienen en el proceso productivo.

1.2. Trabajos previos.

Internacionales.

Córdova y Valverde, (2015) Con su tesis “Implementación costos De Construcción de la Planta Quesera San Antonio S. A.” Plantea como objetivo general Satisfacción al Cliente, contando con una buena tecnología que ha sido empleada en la elaboración de productos Lácteos como el queso, contando este rubro con clientes aptos para adquirir los productos, debido a la exigencia de clientes de consumir productos de calidad y a un buen precio.

Jiménez (2017) Con su trabajo “Gestión de Costos por Procesos en La empresa Milmalac”. Su fin fue desarrollar un sistema de costeo por cada proceso que logre realizar la valoración real de los técnicas productivos de lácteos de la Industria MILMALAC S.A. Dentro de los resultados más relevantes tenemos que los resultados anteriores se puede determinar que la totalidad de los encuestados no conocen que en la empresa se haya desarrollado una gestión de costos por procesos, constituyéndose como una debilidad para la empresa por la ineficiente planificación de procesos que contribuyan a determinar el costo del producto. Finalmente concluyo que la presente investigación es factible para la

aplicación futura ya que cuenta con una muy buena calificación según la escala valorativa en la cual reafirman su opinión los expertos en la materia.

Solís (2016) con su tesis, Costos de producción que permita establecer el precio de venta en la línea de carretillas, en la organización “I.M.ESCO” Ecuador, tuvo como fin estudiar el establecimientos de costos para fijar precios en la línea de carretilla. Su metodología fue descriptiva no transversal. Su población estuvo conformada por 5 trabajadores. Concluyó que no tiene procedimientos adecuados para determinar sus costos y conocer así el costo de un producto, y ayude a fijar precios, razón por la cual sus precios son fijados de acuerdo a la competencia.

Nacional

Ceballos y Vargas (2015) en su tesis titulada “Sistema De Costos Por Procesos En La Elaboración De Quesos en La Planta Lechera Ausanlac Ccolcca, Cusco, Periodo 2015” tuvo como finalidad determinar cuáles son los costos que van a formar parte del proceso de producción de quesos. Finalmente concluyo que en la Asociación Eterna Primavera Colca no se llevan sistemas de costeo que ayude a conocer cuánto cuesta el producto y por ende poder fijar precios.

Itusaca (2016) con su trabajo titulado “Aplicación de procedimientos de Costos En La Planta Quesera Nueva Esperanza – Macarí” Plantea como finalidad que la aplicación de un sistema de Costos por Proceso mejora la utilización de recursos en la Planta Quesera. Dentro de los recursos tenemos que los resultados llevados a cabo con la idea de generar un aporte que determine el efecto positivo de los planteamientos vertidos en el presente trabajo de investigación finalmente concluyo que el diagnóstico general realizado a la Planta Quesera Nueva Esperanza logro determinar que la empresa no cuenta con sistemas de costeo así como también determinar los recursos empleados en dicha producción de quesos.

Charca (2015) estudió el Diseño de un método de costos por procesos en una empresa de queso prensado. El diseño del estudio es Explicativo, su muestra, fue la misma de la población. Se empleó como técnica la guía de

entrevista y la ficha de observación directa. La investigación concluyó la determinación de un sistema de costos por procesos, continuo que involucra las 4 partes de este proceso productivo.

Colque, (2015). "Costo de producción y rentabilidad de las empresas de metal mecánica en la ciudad de Sandia". Por ello fue necesario establecer el costo del producto para poder establecer el resultado de proceso de producción. Con un método Deductivo, Inductivo, Descriptivo y analítico, su población estuvo conformada por 4 empresas del rubro, siendo muestra la misma que la población, la técnica utilizada fue el análisis documental, la observación directa y la entrevista. Concluyó que las Empresas de este rubro si logran determinar sus costos de producción pero de manera tradicional, sumando a ello distribución de gastos a través del prorrateo.

Local

Bardales (2016) en su tesis titulada "El Presupuesto Basado en Actividades y los Beneficios para Mejorar la Gestión de las Empresas Lácteas - Cajamarca" planteamos como objetivo general Determinar la manera en que el Presupuesto aplicado en los costos ABC" dentro de los resultados tenemos el propósito de esta propuesta de implementación de Costos ABC, es demostrar los benéficos para un mejoramiento de los procesos en las empresas de lácteos, esto lo podemos observar en cuadros siguientes, donde se puede comprobar los problemas que tiene las empresas del sector lácteo finalmente concluyo que los empresarios de este sector están motivados para la implantación de esta herramienta de gestión si despegaran estas razones; Esperanza respecto al Presupuesto ABC Insatisfacción de los presupuestos tradicionales Influencia de otras empresas que adoptaron el PBA La Gerencia General respalda la implantación de PBA Recomendación de Expertos sobre la adopción del PBA.

Quispe, (2018). Evaluó como Incide la aplicación de costos ABC en la rentabilidad de la empresa Jjm Servicios Generales SRL. Siendo su fin medir la implicancia de los costos ABC en la rentabilidad de la empresa, Siendo su metodología de tipo aplicada y diseño descriptivo, para ello utilizó como técnica

la observación, análisis documental y encuesta, su muestra estuvo conformada por 4 personas. Concluye que, sus costos están mal establecidos

1.3. Teorías relacionadas al tema.

1.3.1 Costo

Concepto.

Para Menesby (1995) los costos es la suma de todo el importe pagado por la adquisición de mercaderías y materiales destinada a la venta o al proceso productivo.

Concepto de Análisis de Costo

El análisis de costo consiste en valorar económicamente todos los elementos que han sido incorporados al proceso de producción, para conocer si es viable o no la producción..(Definición, 2017)

Elementos del costo de producción.

Para Zapata, (2014), son:

Materia prima

Zapata, (2014) “Una de los principales en la cadena productiva, el cual debe ser solicitado acorde al requerimiento de producción”.

“Debe existir una planificación en las compras. La persona encargada del almacén será la responsable de recibir los materiales, las mismas que deben estar sustentadas y verificadas con el comprobante respectivo”.

Mano de obra

Para Zapata, (2007). “Es importante reunir a las personas capaces e idóneas de ejecutar la labor productiva, para ello debe realizar un proceso de reclusión del personal.”

“El reclutamiento del personal debe incluir no solamente elegir el más capaz, sino además se le debe brindar capacitación que ayude a reducir errores en el proceso productivo.”

Costos indirectos de fabricación – CIF

Según Zapata, (2014) “Consiste en asignar los costos o gastos que no se pueden medir fácilmente”

Características de los costos.

Según Falcón (2013) son los siguientes:

Costo Activo.

Costo incurrido cuyo efecto va a generar beneficio a la organización.

Costo gasto.

Salidas de dinero que se imputan al resultado del ejercicio.

Costo pérdida.

Salidas de dinero que no generaron beneficio para la empresa.

Sistema de costeo.

Según (Polimeni, et al. 1994). Consiste en valorizar todos los procesos por los que atraviesa la materia prima hasta convertirse en producto terminado, por ello debe existir una clasificación, registro y agrupación de las salidas de la materia prima de tal forma que se pueda determinar el costo que cada producto origina.

Clasificación de sistema de costeo.

Según Sinisterra (1997) son:

Sistemas Por Órdenes Específicas.

Sinisterra, (1997), son determinados conforme lo solicita el cliente.

Sistemas Por Proceso.

Según Morillo (2002). Son aquellos que van a incorporarse al proceso de producción por un tiempo.

Sistemas De Costeo Históricos

Según Morillo. (2002). Son los costos que ya han sido incurridos y que ya han intervenido en el proceso productivo.

Sistemas De Costeo Predeterminados.

Según Neuner, (1998) Se deben determinar con antes de que inicie el proceso de producción, para que permita una comparación con los costos reales, y así comprobar si se han asignado correctamente los costos.

Sistemas De Costeo Absorbentes.

Según Backer, (1997). Incorporan tanto los costos fijos como variables, considerando la necesidad de estos en el proceso de producción.

Sistemas de Costeo Variables.

Según Backer, (1997) Son los que están en relación directa con lo que se está produciendo, dependiendo de las unidades producidas pueden subir o bajar.

Sistema de Costeo Basado En Actividades (ABC).

Según Sáez (1993). Permite la diferenciación de los costos directos con los indirectos. Las actividades se imputan objeto de costos, conforme se van agregando al proceso de producción.

Sistemas De Costos De Calidad.

Según su libro Shank y Govindarajan, (1998). Sirve para medir a nivel de moneda si los costos tienen la calidad requerida para generar valor en la institución, se agrupan en costos de cumplimiento y de no cumplimiento, facilitando la gestión de la gerencia que permitan minimizar los costos involucrados.

Sistema De Costeo Por Objetivo.

Según **Morillo** (2002) Es un proceso retroactivo que para determinar el costo meta, debiendo partir de un precio y restarle la utilidad deseada (Costo meta = Precio meta - Utilidad deseada).

Sistema De Costeo Kaizen.

Según Gayle, (1999). Permite implementar procesos para mejorar las actividades llevadas a cabo y así reducir costos.

Sistema De Costeo Backflus.

Según Gayle, (1999). Consiste en registrar los costos al término del proceso productivo, más no cuando se van incurriendo.

1.4. Formulación del Problema.

¿Se realiza un sistema de costeo en una planta quesera de Chugur -2018?

1.5. Justificación e importancia del estudio.

“Consiste en encontrar las razones por lo cual se desea investigar. Las cuales son teóricas, metodológicas y sociales” (Ñaupas, et al. 2013, p.131).

Justificación teórica

La investigación está sustentada con teorías, siendo así que el Análisis de costos se basa en la teoría de Según (Polimeni, et al. 1994). Consiste en valorizar todos los procesos por los que atraviesa la materia prima hasta convertirse en producto terminado, por ello debe existir una clasificación, registro y agrupación de las salidas de la materia prima de tal forma que se pueda determinar el costo de cada producto

Justificación metodológica

El estudio ha tenido en cuenta el método científico, que ha permitido validar los instrumentos.

Justificación social

Sirve para contribuir con un problema que viene afectando a grupos sociales, este estudio busca determinar el sistema de costeo en una planta quesera en el distrito de Chugur 2018

1.6. Hipótesis.

El análisis si permite determinar los costos en una planta quesera de Chugur - 2018

1.7. Objetivos.

Objetivo General

Analizar los costos en una planta quesera de CHUGUR -2018

Objetivos Específicos

Establecer los costos que se utilizan en una planta quesera del distrito de Chugur.

Determinar si en la planta quesera del distrito de Chugur se aplica algún sistema de costeo

1.8. Limitaciones

Las limitaciones fueron pocas, la fundamental fue encontrar a las personas a las que se iba a aplicar la entrevista, su disponibilidad no se adecuaba a la mía, pero lo llegué a realizar.

II. MATERIAL Y MÉTODO

2.1. Tipo y Diseño de Investigación.

Tipo.

Hernández (2014) Es descriptiva porque va a describir los hechos en su estado natural.” El estudio de investigación es importante para obtener resultados, que permita encontrar solución al problema.

Diseño.

Es transversal según Hernández (2014) “La información que se recolecta corresponde a un mismo momento y un solo tiempo.”



M : Muestra

O : Observa

V1 : Variable independiente

2.2. Población y muestra.

Población.

La población está constituida por los 04 socios de la Planta quesera de Distrito de Chugur.

Tabla 1 Trabajadores planta quesera del distrito de Chugur

N°	Área	Cantidad
01	Presidente	1
02	Técnico de producción	1
03	Ayudante de producción	1
04	Personal de limpieza	1
Total		04

Fuente: Elaboración Fuente Propia

Muestra

El tipo de muestra es finita y de acuerdo se tomará como muestra el 100% de la población, es decir cada una de las muestras constituye nuestra unidad de análisis. Utilizaremos el criterio de inclusión exclusión para determinar la muestra. Siendo de número de personas a encuestar 3.

Tabla 2 Muestra

N°	Área	Cantidad
01	Presidente	1
02	Técnico de producción	1
03	Ayudante de producción	1
Total		03

2.3. Variables, Operacionalización.

2.2.1 Variables.

Tabla 3 Operacionalización de las variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
Sistema de costeo	Menesby (1995) los costos es la suma de todo el importe pagado por la adquisición de mercaderías y materiales destinadas a la venta o al proceso productivo	Según (Polimeni, et al. 1994). Consiste en valorizar todos los procesos por los que atraviesa la materia prima hasta convertirse en producto terminado, por ello debe existir una clasificación, registro y agrupación de las salidas de la materia prima de tal forma que se pueda determinar el costo de cada producto	Características	Costo Activo
				Costo gasto
				Costo pérdida
			Sistema de costeo	clasificar
				registrar
			Clasificación de los sistemas	agrupar
				Por Órdenes Específicas
			Costos	Por Proceso
				De Costeo Históricos
				De Costeo Predeterminados De Costeo Absorbentes De Costos De Calidad
			Elementos de costos	

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

Técnicas.

Entrevista

Pardinas (2005) Está dirigida a un grupo de personas de quien se extraerá la información que ayudará a dar solución al problema.

Instrumentos

Cuestionario. – Se lleva a cabo con la finalidad de encontrar respuestas para que ayuden a la investigación, donde existe una persona que pregunta y otra que responde. (Tamayo, 2012)

Validez. Hernández (2010) Es la veracidad que muestra el instrumento aplicado y que va a contribuir en resolver el problema en la investigación. (p. 204).

Se utilizará el juicio de expertos, para validar el instrumento.

Confiabilidad. Se llevará a cabo con el Alfa de Cronbach, utilizando el programa Excel.

Tabla 4: Alfa de Cronbach

K	10
ΣVi	4.33
Vt	2.33

SECCIÓN 1	1.11
SECCIÓN 2	-0.857
ABSOLUTO S2	0.857

α	0.95
----------	------

Descripción de resultados: Luego de aplicar los instrumentos y tabularlos, arrojó un Alfa de 0.95 lo cual indica la confiabilidad de los instrumentos.

2.5. Procedimientos de análisis de datos.

EL procesamiento de la información se trabajará en Excel donde se tabularan los resultados obtenidos luego de haber aplicado el instrumento, permitiendo elabora gráfico de barras.

III. RESULTADOS

3.1 Tablas y figuras

Determinar los costos que se utilizan en la planta quesera del distrito de Chugur.

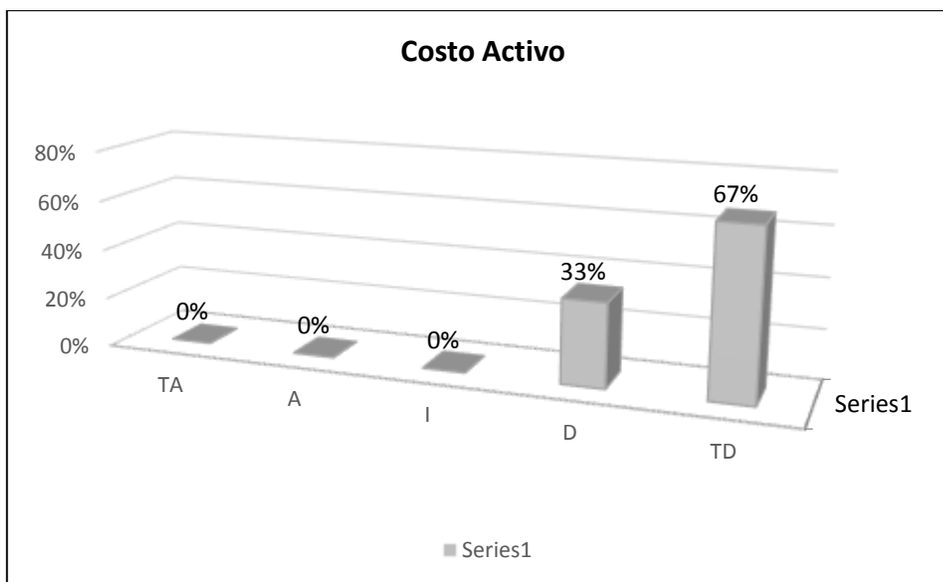
Para determinar si en la quesera Chugur estiman sus costos, se ha realizado una encuesta con la finalidad de determinar cómo lo realizan, obteniendo los siguientes resultados:

Tabla 5: Costo Activo

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
La entidad incurre en un costo que le permita generar ingresos en un determinado periodo	0	0	0	1	2	3
	0%	0%	0%	33%	67%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 1 Costo Activo



Fuente: Elaborado por el investigador

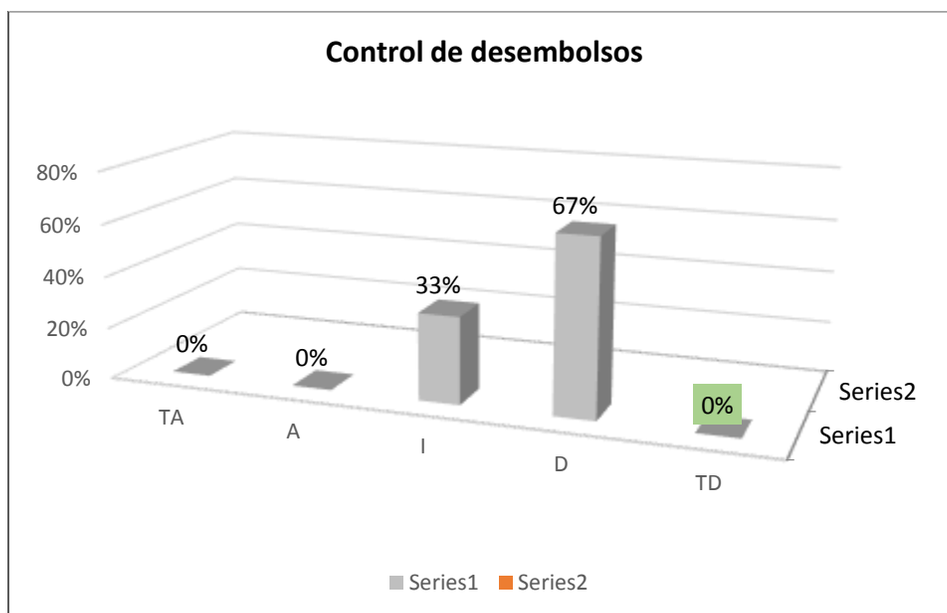
Análisis y Descripción: El 67% de los encuestados está totalmente en desacuerdo que la tienda determine sus costos que le permita generar ingresos en un determinado periodo y un 33% está en desacuerdo.

Tabla 6: Control de desembolsos

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
La tienda tiene una vigilancia sobre el dinero que ayuda a generar recursos obteniendo por ello utilidad	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 2 Control de desembolsos



Fuente: Elaborado por el investigador

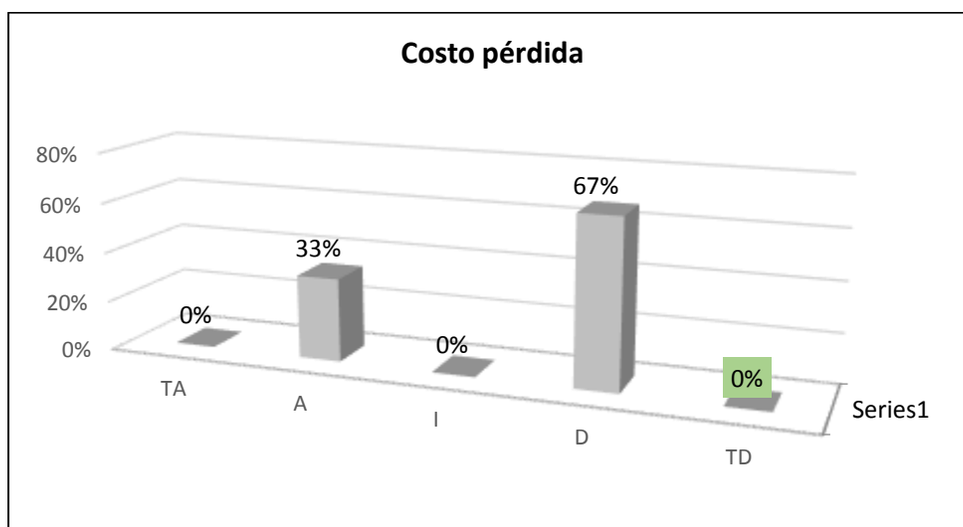
Análisis y Descripción: el 67% de los encuestados está en desacuerdo que la tienda tiene un control sobre el dinero que ayuda a generar recursos obteniendo por ello utilidad y un 33% está indiferente.

Tabla 7: Costo pérdida

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
La empresa controla aquellos desembolsos de efectivo que no generan ingresos	0	1	0	2	0	3
	0%	33%	0%	67%	0%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 3 Costo pérdida



Fuente: Elaborado por el investigador

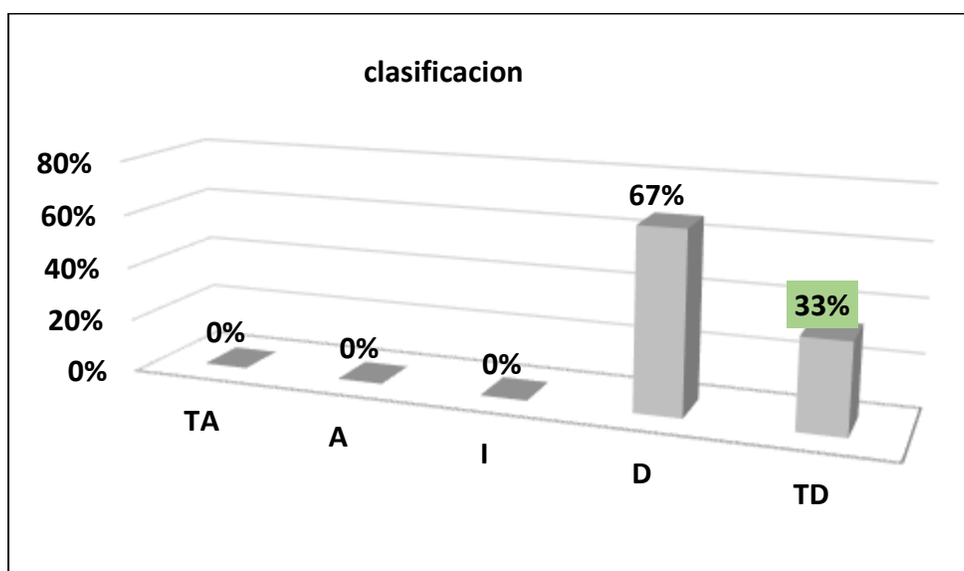
Análisis y Descripción: el 67% de los encuestados está en desacuerdo que la empresa controla aquellos desembolsos de efectivo que no generan ingresos. Y un 33% está de acuerdo.

Tabla 8: clasificación

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
	0	0	0	2	1	3
El sistema de costeo de la empresa le permite clasificar y controlar las salidas permitiendo a la empresa conocer el costo de comercialización unitario.	0%	0%	0%	67%	33%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 4 clasificación



Fuente: Elaborado por el investigador

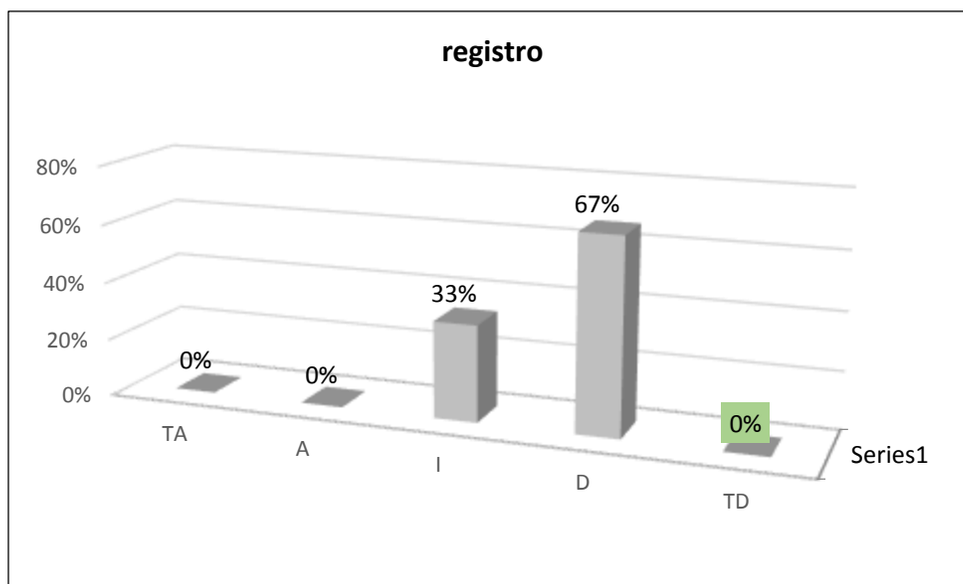
Análisis y Descripción: el 67% de los encuestados está totalmente en desacuerdo que el método de costeo de la empresa le permite clasificar y controlar las salidas permitiendo a la empresa conocer el costo de comercialización unitario. y un 33% está en desacuerdo.

Tabla 9: Registro

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
El sistema de costeo de la empresa le permite registrar las salidas permitiendo a la empresa conocer el costo de comercialización unitario	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 5 Registro



Fuente: Elaborado por el investigador

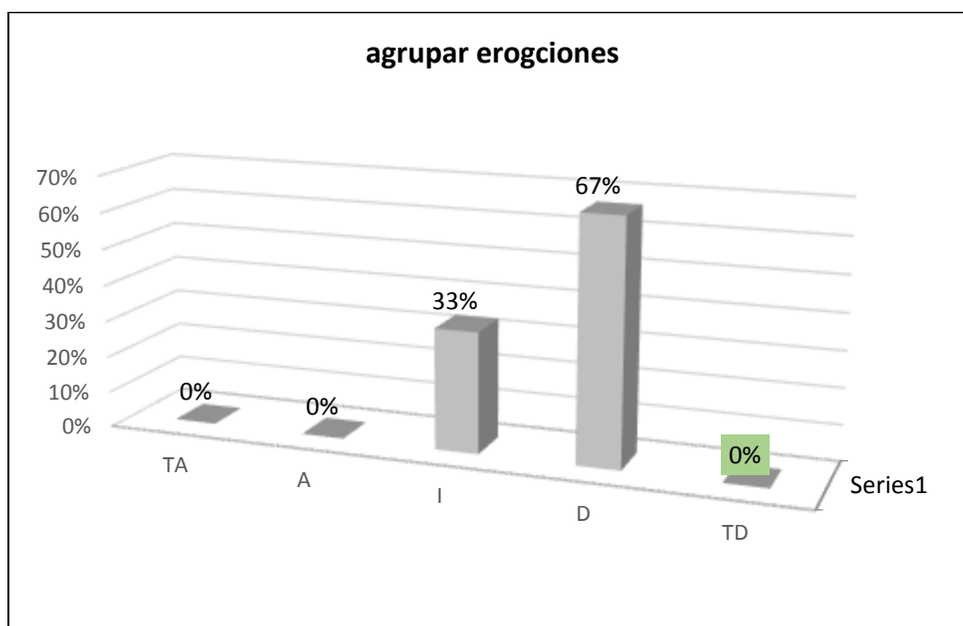
Análisis y Descripción: el 67% de los encuestados está en desacuerdo que El método de costeo de la empresa le permite registrar las salidas permitiendo a la empresa conocer el costo de comercialización unitario. y un 33% está indiferente.

Tabla 10: agrupar erogaciones

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
El sistema de costeo de la empresa le permite agrupar las salidas permitiendo a la empresa conocer el costo de comercialización unitario	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 6 Agrupar erogaciones



Fuente: Elaborado por el investigador

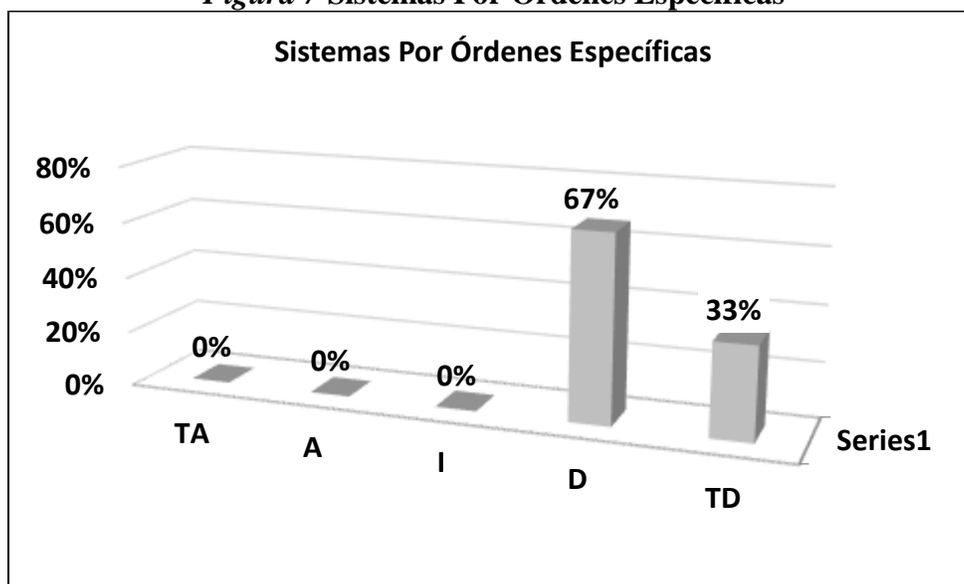
Análisis y Descripción: el 67% de los encuestados está en desacuerdo que el método de costeo de la empresa le permite agrupar las salidas permitiendo a la empresa conocer el costo de comercialización unitario, y un 33% está indiferente.

Tabla 11: Sistemas Por Órdenes Específicas

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
La empresa suma todos los costos de producción conforme lo solicita el cliente	0	0	0	2	1	3
	0%	0%	0%	67%	33%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 7 Sistemas Por Órdenes Específicas



Fuente: Elaborado por el investigador

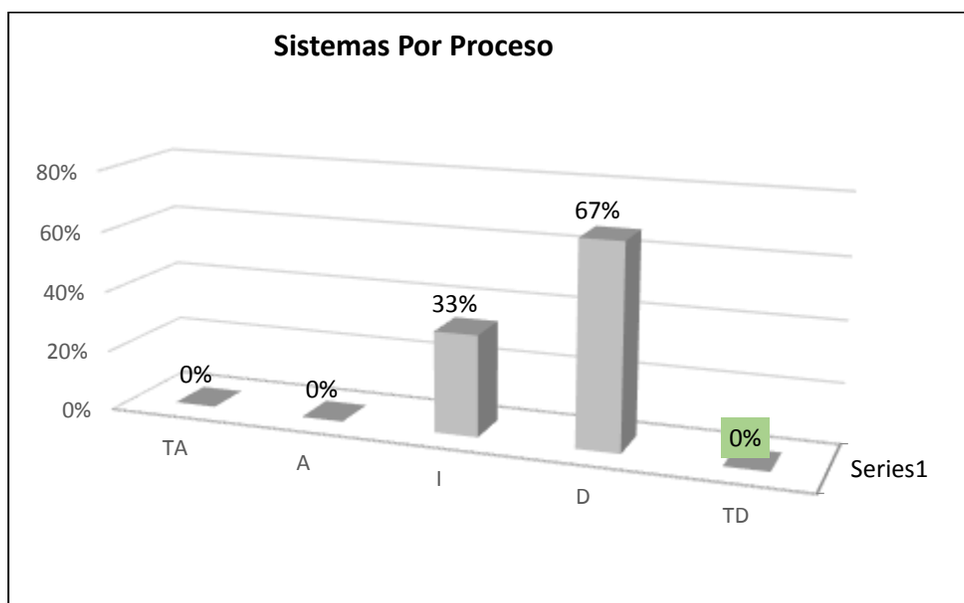
Análisis y Descripción: el 67% de los encuestados está en desacuerdo que la empresa suma todos los costos de producción conforme lo solicita el cliente, y un 33% está totalmente en desacuerdo.

Tabla 12: Sistemas Por Proceso

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
Los costos de producción de la empresa se incorporan de una etapa a otra por un periodo determinado.	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 8 Sistemas Por Proceso



Fuente: Elaborado por el investigador

Análisis y Descripción: el 67% de los encuestados está en desacuerdo que los elementos de producción de la empresa se incorporan de una etapa a otra por un periodo determinado., y un 33% está indiferente.

Determinar si en la planta quesera del distrito de Chugur se aplica algún sistema de costeo.

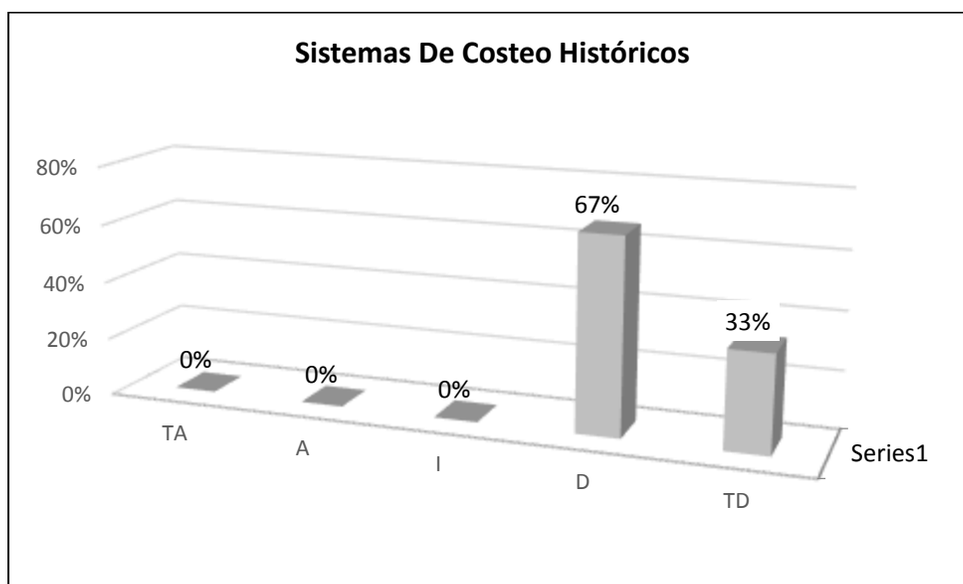
Se determinó que la empresa quesera del distrito de Chugur no se aplica ningún tipo de costeo, lo que imposibilita un control sobre ellos.

Tabla 13: Sistemas De Costeo Históricos

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
La empresa aplica algún sistema de costeo	0	0	0	2	1	3
	0%	0%	0%	67%	33%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 9 Sistemas De Costeo Históricos



Fuente: Elaborado por el investigador

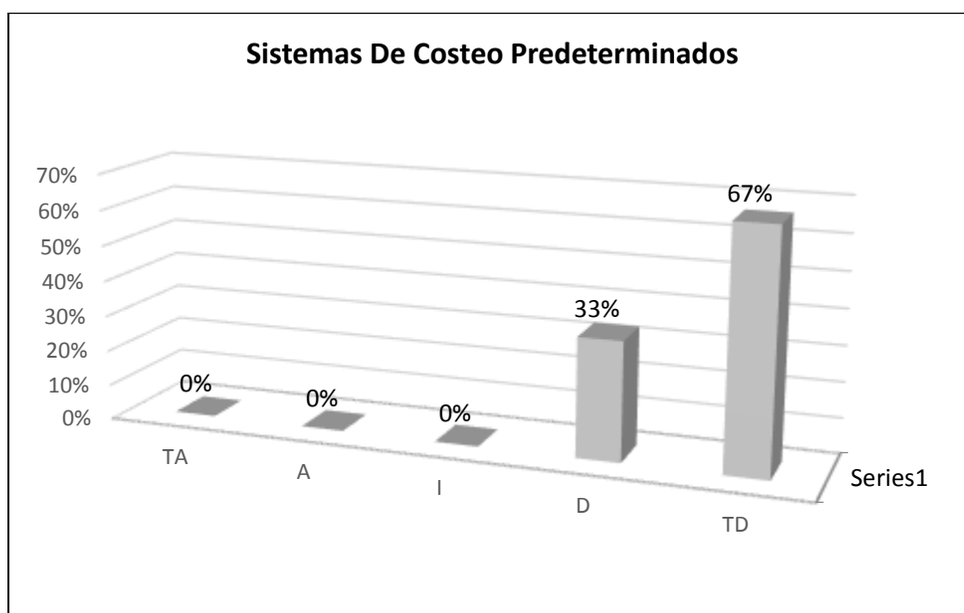
Análisis y Descripción: el 67% de los encuestados está en desacuerdo que la empresa aplique algún método de costeo, durante un lapso de tiempo., y un 33% está totalmente en desacuerdo.

Tabla 14: Sistemas De Costeo Predeterminados

Ítems	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
	0	0	0	1	2	3
La empresa calcula sus costos con anterioridad al proceso de fabricación	0%	0%	0%	33%	67%	100%

Fuente: Cuestionario aplicado

Figura 10 Sistemas De Costeo Predeterminados



Fuente: Elaborado por el investigador

Descripción de resultados: el 67% de los encuestados está totalmente en desacuerdo que la empresa calcula sus costos con anterioridad al proceso de fabricación, y un 33% en desacuerdo.

Discusión de Resultados

El método de costeo en una planta quesera en el distrito de Chugur -2018, logró determinar que la empresa desconoce la composición de sus costos toda vez que no realizan un análisis de los mismos.

El primer objetivo específico, determinar los costos que se utilizan en la planta quesera del distrito de Chugur, se determinó que en la empresa no establecen costos de sus productos toda vez que Del 100% de los encuestados el 67% está en desacuerdo que la empresa puede custodiar su efectivo que le ayude a generar ingresos para la empresa, de igual forma, están totalmente en desacuerdo que el sistema de costeo de la empresa le permite clasificar, las salidas de dinero permitiendo así conocer los costos de comercialización del producto, también están en desacuerdo que el método de costeo le ayuda a registrar las salidas de dinero que contribuya a la determinación del costo del producto. Estos resultados están respaldados con la teoría de Según Menesby (1995) los costos es la suma de todo el importe pagado por la adquisición de mercaderías y materiales destinada a la venta o al proceso productivo. Así mismo; Jiménez (2017) En su investigación “Gestión de Costos por Procesos Para La Industria Milmalac”. Su fin fue desarrollar un métodos para establecer Costos por Procesos que permita la valoración real de los técnicas productivas de lácteos de la Industria MILMALAC S.A. Dentro de los resultados más relevantes tenemos que los resultados anteriores se puede determinar que la totalidad de los encuestados no conocen que en la empresa se haya desarrollado una gestión de costos por procesos, constituyéndose como una debilidad para la empresa por la ineficiente planificación de procesos que contribuyan a determinar el costo del producto. Finalmente concluyo que la presente investigación es factible para la aplicación futura ya que cuenta con una muy buena calificación según la escala valorativa en la cual reafirman su opinión los expertos en la materia.

El segundo objetivo específico Determinar si en la planta quesera del distrito de Chugur se aplica algún sistema de costeo. El estudio permitió determinar que el 67%

de los encuestados están en desacuerdo que la empresa aplique algún sistema de costeo, durante un lapso de tiempo, y un 33% está totalmente en desacuerdo, en lo que respecta a la determinación de un sistema predeterminado, del 100% de los encuestados el 67% está totalmente en desacuerdo que la empresa calcula sus costos con anterioridad al proceso de fabricación, y un 33% en desacuerdo. Este corolario se sustenta en la proposición de Polimeni, (1994). Quien indica que el sistema de costeo consiste en valorizar todos los procesos por los que atraviesa la materia prima hasta convertirse en producto terminado, por ello debe existir una clasificación, registro y agrupación de las salidas de la materia prima de tal forma que se pueda fijar cuánto es el valor del producto.

IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

El análisis de los costos ha determinado la empresa quesera en el distrito de Chugur - 2018, no tiene un control sobre sus costos, toda vez que no realizan un análisis de los mismos.

Con la evaluación de los costos que se utilizan en la planta quesera del distrito de Chugur. Se determinó que en la empresa no establecen costos de sus productos, tampoco controla las salidas de dinero al momento de adquirir productos que contribuyan con la generación de ingresos, carecen de un método de costeo que le ayude a clasificar, para que la empresa pueda registrar las salidas de dinero que contribuya a la determinación del costo del producto, así mismo, el sistema de costeo de la empresa es empírico y no le permite registrar las erogaciones, no permitiendo al gerencia determinar el costo unitario del producto terminado.

La planta quesera del distrito de Chugur no valoriza todos los procesos por los que atraviesa la materia prima hasta convertirse en producto terminado, por tanto no existe una clasificación, registró y agrupación de las salidas de la materia prima de tal forma que es difícil poder determinar técnicamente el costo unitario de cada producto.

Recomendaciones

El Gerente de la empresa quesera Chugur debe realizar el análisis de los elementos que son parte del proceso productivo, y así ejercer un control sobre las mismas.

El Gerente de la empresa quesera Chugur debe evaluar los costos que se utilizan en la planta quesera del distrito de Chugur. Para ello deberá establecer costos de cada uno de sus productos, también debe controlar las salidas de dinero que le permitan a la empresa generar ganancias, debe implementar métodos de costeo que ayude a clasificar, las erogaciones, lo que le va a permitir conocer cuánto cuesta producir o comercializar un producto.

El Gerente de la empresa quesera Chugur debe buscar un método para costear la mercadería y que permita valorizar todos los procesos por los que atraviesan los materiales hasta convertirse en producto terminado, por ello debe existir una clasificación, registro y agrupación de las salidas de la materia prima de tal forma que se pueda establecer el costo unitario de producción.

REFERENCIAS

- Backer, Jacobsen y Ramírez. (1997) Contabilidad de Costos: un enfoque administrativo para la toma de decisiones. McgrawHill, México.
- Ñaupas, H., Mejía, E., Novoa, E. & Villagómez, A. (2013). Metodología de la investigación científica y elaboración de tesis. (3° edición). Lima: Cepredim.
- Ceballos y Vargas O (2015). Sistema De Costos Por Procesos En La Elaboración De Quesos Y Los Ingresos De La Planta Lechera Ausanlac Ccolcca, Distrito De Ocongate-Quispicanchis-Cusco, Periodo 2015. (Tesis de pregrado).Universidad Andina del Cusco. Cusco
- Charco L. (2015) Diseño de un sistema de costos por procesos para una industria manufacturera de queso prensado – fundo San Francisco, Arapa Azangaro 2015 (Teis pregrado). Recuperado de: https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/UPEU/574/Lidia_Tesis_bachiller_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Colque, E. (2015). "Costo De Producción Y Rentabilidad De Las Empresas De Metal Mecánica En La Ciudad De Sandia". Tesis de investigación para obtener el título de Contador Público de la escuela profesional de ciencias contables de la universidad Nacional del Altiplano, Puno- Perú
- Cordova V. & Valverde P (2015). “Determinación De Los Costos De Construcción E Implementación Del Sistema De Contabilidad De Costos Por Procesos De La Nueva Planta Quesera De Lácteos San Antonio C. A. Para El Año 2015. (Tesis de pregrado).Universidad de Cuenca. Ecuador.
- Definicion (2017). Concepto de Análisis de Costo. Recuperado de: <https://www.definicion.xyz/2018/03/analisis-de-costo.html>
- Flores, (2014). Costos y presupuestos, (5ta Ed). Editorial Grafica Santo Domingo.
- Itusaca (2016). Aplicación De Un Sistema De Costos Por Proceso Para Optimizar El Uso De Los Recursos En La Planta Quesera Nueva Esperanza – Macarí En El Periodo 2015 (Tesis de pregrado).Universidad Nacional del Altiplano. Puno
- Jimenez, (2017). “Gestión De Costos Por Procesos Para La Industria Milmalac S.A De La Ciudad De San Gabriel, Año 2016 (Tesis de pregrado).Universidad de Cuenca.

Ecuador.

Morillo Moreno, Marisela. Diseño de Sistemas de Costeo: Fundamentos Teóricos. Actualidad Contable FACES. Año 5 No.5, Enero-Junio 2002. Mérida. Venezuela. (7-22)

Sinisterra, G. (1997) Fundamentos de Contabilidad Financiera y de Gestión. Editorial

Solís, P. (2016). Los costos de producción y la determinación del precio de venta al público en la línea de carretillas, en la empresa Industria Metalmeccánica Escobar “I.M.ESCO” de la ciudad de Ambato. Tesis de pregrado. Obtenido de <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/24004/1/T3787i.pdf>

Zapata, P (2014). Contabilidad de Costos herramienta para la toma de decisiones, Segunda Edición.

ANEXOS



FORMATO Nº T1-VRI-USS AUTORIZACIÓN DEL AUTOR (ES) (LICENCIA DE USO)

Pimentel, 25 de febrero de 2020

Señores
Vicerrectorado de Investigación
Universidad Señor de Sipán
Presente. -

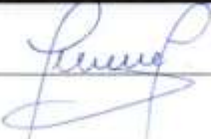
EL suscrito:
CORONEL SILVA YONI, con DNI **76953183**

En mí (nuestra) calidad de autor (es) exclusivo (s) del trabajo de grado titulado: **SISTEMA DE COSTEO EN UNA PLANTA QUESERA EN EL DISTRITO DE CHUGUR-2018** presentado y aprobado en el año 2019 como requisito para optar el Grado de BACHILLER EN CONTABILIDAD, de la Facultad de Ciencias empresariales, Programa Académico de CONTABILIDAD, por medio del presente escrito autorizo (autorizamos) al Vicerrectorado de investigación de la Universidad Señor de Sipán para que, en desarrollo de la presente licencia de uso total, pueda ejercer sobre mí (nuestro) trabajo y muestre al mundo la producción intelectual de la Universidad representado en este trabajo de grado, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera:

Los usuarios pueden consultar el contenido de este trabajo de grado a través del Repositorio Institucional en el portal web del Repositorio Institucional – <http://repositorio.uss.edu.pe>, así como de las redes de información del país y del exterior.

Se permite la consulta, reproducción parcial, total o cambio de formato con fines de conservación, a los usuarios interesados en el contenido de este trabajo, para todos los usos que tengan finalidad académica, siempre y cuando mediante la correspondiente cita bibliográfica se le dé crédito al trabajo de investigación y a su autor.

De conformidad con la ley sobre el derecho de autor decreto legislativo Nº 822. En efecto, la Universidad Señor de Sipán está en la obligación de respetar los derechos de autor, para lo cual tomará las medidas correspondientes para garantizar su observancia.

APELLIDOS Y NOMBRES	NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD	FIRMA
CORONEL SILVA YONI	76953183	

ACTA DE ORIGINALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Yo, JAVIER ESTUARDO NAVARRO SANTANDER, docente de la Asignatura de INVESTIGACION II de la Escuela Profesional de contabilidad y revisor de la investigación aprobada mediante Resolución N° 1281-FACEM-USS-2019, del (los) estudiantes (s), YONI CORONEL SILVA titulada SISTEMA DE COSTEO EN UNA PLANTA QUESERA EN EL DISTRITO DE CHUGUR - 2018

Se deja constancia que la investigación antes indicada tiene un índice de similitud del 19 % verificable en el reporte final del análisis de originalidad mediante el software de similitud TURNITIN

Por lo que se concluye que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio y cumple con lo establecido en la directiva sobre el nivel de similitud de productos acreditables de investigación, aprobada mediante Resolución de directorio N° 221-2019/PD-USS de la Universidad Señor de Sipán.

Pimentel, 17 de febrero de 2020


Mg. Navarro Santander Javier
DNI N° 17843575

Nota: La investigación ha sido pasada por el sistema anti plagio, solo por el Docente de la asignatura de INVESTIGACIÓN II.

TESINA- YONI

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Señor de Sipan Trabajo del estudiante	5%
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	3%
3	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
4	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	2%
5	procesodeimportacionycosteocontable.blogspot.com Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	1%
7	es.scribd.com Fuente de Internet	1%
8	Submitted to Universidad de Cundinamarca Trabajo del estudiante	1%
9	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	1%

10	dspace.uniandes.edu.ec Fuente de Internet	<1%
11	repositorio.uandina.edu.pe Fuente de Internet	<1%
12	www.redalyc.org Fuente de Internet	<1%
13	Submitted to Universidad Tecnologica del Peru Trabajo del estudiante	<1%
14	docplayer.es Fuente de Internet	<1%
15	Submitted to Universidad Nacional del Centro del Peru Trabajo del estudiante	<1%
16	mowafakcourses.blogspot.com Fuente de Internet	<1%
17	bibliotecas.unsa.edu.pe Fuente de Internet	<1%
18	repositorio.uta.edu.ec Fuente de Internet	<1%
19	dspace.ucuenca.edu.ec Fuente de Internet	<1%
20	www.sonami.cl Fuente de Internet	<1%

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado



**PLANTA QUESERA EN EL DISTRITO DE CHUGUR,
HUALGAYOC - CAJAMARCA**



"Año De La Lucha Contra La Corrupción Y La Impunidad"

CONSTANCIA

LA PLANTA QUESERA DEL DISTRITO DE CHUGUR, DISTRITO DE CHUGUR, PROVINCIA DE HUALGAYOC, REGION CAJAMARCA; EL QUE SUSCRIBE.

HACE CONSTAR:

Que, **CORONEL SILVA YONI**, identificado con DNI. N° 76953183, Egresado de la **UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN**, realizo su investigación "**SISTEMA DE COSTEO EN UNA PLANTA QUESERA EN EL DISTRITO DE CHUGUR - 2018**", para tal fin solicito el permiso correspondiente para tener el acceso a la información y del desarrollo de nuestra Planta Quesera para su proyecto de investigación.

Se expide el presente documento a solicitud de la parte interesada para fines que estime por conveniente.



Chugur, 19 de setiembre del 2019


JOSELITO CORONEL PEREZ
DNI 27398631

Dirección: Chugur- hualgayoc - Cajamarca

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

NOMBRE DEL JUEZ		<i>Luis Aunar Sanchez Rafael</i>
PROFESIÓN		<i>Contador Público</i>
ESPECIALIDAD		<i>Contabilidad</i>
EXPERIENCIA PROFESIONAL(EN AÑOS)		<i>07 AÑOS</i>
CARGO		<i>CONTADOR</i>
SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018		
DATOS DEL INVESTIGADOR		
NOMBRE	DIAZ BARBOZA BRESMER YOJAN	
ESPECIALIDAD	ESCUELA DE CONTABILIDAD	
INSTRUMENTO EVALUADO	Cuestionario	
OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION	GENERAL Determinar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.2018	
	ESPECIFICOS Explicar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande. Establecer la estructura de costos de la apicultura del caserío de Coyunde Grande.	
EVALUE CADA ITEM DEL INSTRUMENTO MARCANDO CON UN ASPA EN "TA" SI ESTÁ TOTALMENTE DE ACUERDO CON EL ITEM O "TD" SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO. SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS		
DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO	El instrumento consta de 10 reactivos y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido será sometido a prueba de piloto para el cálculo de la confiabilidad con el coeficiente de alfa de Cronbach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.	

	Cronbach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.
INSTITUCIONES FINANCIERAS	
1. ¿Incurrir la empresa en un costo que le permita generar ingresos en un determinado periodo?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
2. ¿La empresa controla los desembolsos de efectivo que contribuyen a generar ingresos para la empresa, y que como resultado se obtienen utilidades para un determinado periodo?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
3. ¿La empresa controla aquellos desembolsos de efectivo que no generan ingresos?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
4. ¿El sistema de costeo de la empresa le permite clasificar, las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____

unitario de cada proceso?	
5. ¿El sistema de costeo de la empresa le permite registrar las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo unitario de cada proceso?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD(<input type="checkbox"/>) SUGERENCIAS: _____ _____
6. ¿El sistema de costeo de la empresa le permite agrupar, las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo unitario de cada proceso?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD(<input type="checkbox"/>) SUGERENCIAS: _____ _____
7. ¿La empresa acumulan los costos de la producción de acuerdo a las especificaciones del cliente?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD(<input type="checkbox"/>) SUGERENCIAS: _____ _____
8. ¿Los costos de producción de la empresa acumulan	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD(<input type="checkbox"/>) SUGERENCIAS: _____ _____

<p>en las distintas fases del proceso productivo, durante un lapso de tiempo?</p>	
<p>9. ¿La empresa conoce sus costos de producción reales?</p>	<p>TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD()</p> <p>SUGERENCIAS: _____</p> <p>_____</p>
<p>10. ¿La empresa calcula sus costos con anterioridad al proceso de fabricación?</p>	<p>TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD()</p> <p>SUGERENCIAS: _____</p> <p>_____</p>
<p>11. ¿La empresa acumula todos los costos de producción, tanto costos fijos como costos variables?</p>	<p>TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD()</p> <p>SUGERENCIAS: _____</p> <p>_____</p>
<p>12. ¿La empresa cuantifica financieramente los costos de calidad de la organización agrupados en costos de cumplimiento y de no cumplimiento?</p>	<p>TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD()</p> <p>SUGERENCIAS: _____</p> <p>_____</p>
<p>13. ¿La empresa determina sus costos basados en</p>	<p>TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD()</p> <p>SUGERENCIAS: _____</p> <p>_____</p>

sus elementos; materia prima, mano de obra y gastos indirectos?	
--	--

1. PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA <u>73</u> N° TD _____
2. COMENTARIO GENERALES	
3. OBSERVACIONES	



JUEZ - EXPERTO

VALIDACION DE INSTRUMENTO

Yo, Luis Auner Sánchez Rafael, Maestro en Ciencias, Contador en la empresa Palmandina Sac, he leído y validado el instrumento de Recolección de datos (ENCUESTA) elaborado por: Coronel Silva Yoni, estudiante de la Escuela de Contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: **"SISTEMA DE COSTEO DE UNA PLANTA QUESERA EN EL DISTRITO DE CHUGUR -2018"**

CERTIFICADO: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chota, 23 de octubre del 2019.



OC. Luis Auner Sánchez Rafael
Mg. Luis Auner Sánchez Rafael
DNI N° 45277087

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

NOMBRE DEL JUEZ		Rocío Zevallos Espino
PROFESIÓN		Contadora
ESPECIALIDAD		
EXPERIENCIA PROFESIONAL(EN AÑOS)		20 años
CARGO		Contadora
"SISTEMA DE COSTOS DE LA PLANTA QUESERA DEL DISTRITO DE CHUGUR -2018"		
DATOS DE LOS TESISISTAS		
NOMBRES	CORONEL SILVA YONI	
ESPECIALIDAD	ESCUELA DE CONTABILIDAD	
INSTRUMENTO EVALUADO	Cuestionario	
OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION	GENERAL Evaluar el sistema de costeo para incrementar la rentabilidad de una planta quesera en el distrito de Chugur -2018.	
	ESPECÍFICOS <ul style="list-style-type: none"> • Analizar la rentabilidad en los estados financieros de la planta quesera del distrito de Chugur. • Determinar un sistema de costeo para incrementar la rentabilidad en la planta quesera del distrito de Chugur. 	
EVALÚE CADA ITEM DEL INSTRUMENTO MARCANDO CON UN ASPA EN "TA" SI ESTÁ TOTALMENTE DE ACUERDO CON EL ITEM O "TD" SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS		
DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO	El instrumento consta de 10 reactivos y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido será sometido a prueba de piloto para el cálculo de la confiabilidad con el coeficiente de alfa de Cronbach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.	
1. Incurre la empresa en un costo que le permita generar ingresos en un determinado periodo	TA(<input checked="" type="checkbox"/>)	TD()
	SUGERENCIAS: _____	
2. La empresa controla los desembolsos de efectivo que contribuyen a generar ingresos para la empresa, y que como resultado se obtienen utilidades para un determinado periodo	TA(<input checked="" type="checkbox"/>)	TD()
	SUGERENCIAS: _____	
3. La empresa controla aquellos desembolsos de	TA(<input checked="" type="checkbox"/>)	TD()

efectivo que no generan ingresos	SUGERENCIAS:
4. El sistema de costeo de la empresa le permite clasificar, las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo unitario de cada proceso	TA(✓) TD() SUGERENCIAS: -
5. El sistema de costeo de la empresa le permite registrar las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo unitario de cada proceso	TA(✓) TD() SUGERENCIAS: -
6. El sistema de costeo de la empresa le permite agrupar, las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo unitario de cada proceso	TA(✓) TD() SUGERENCIAS: -
7. La empresa acumulan los costos de la producción de acuerdo a las especificaciones del cliente	TA(✓) TD() SUGERENCIAS: -
8. Los costos de producción de la empresa acumulan en las distintas fases del proceso productivo, durante un lapso de tiempo	TA(✓) TD() SUGERENCIAS: -
9. La empresa conoce sus costos de producción reales	TA(✓) TD() SUGERENCIAS: -
10. La empresa calcula sus costos con anterioridad al proceso de fabricación	TA(✓) TD() SUGERENCIAS: -

1. PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA <u>10</u> N° TD _____
2. COMENTARIO GENERALES	
3. OBSERVACIONES	


 JUEZ - EXPERTO
 C.P.C. Rocío L. Levaos Aquino
 MAT. N°. 1335

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, Rocío Liliana Zevallos Aquino, Magister en Administración de Negocios, Contadora Pública Colegiada, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos (ENCUESTA) elaborada por: Yoni Coronel Silva, estudiante de la Escuela Académica Profesional de Contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: SISTEMA DE COSTOS DE LA PLANTA QUESERA DEL DISTRITO DE CHUGUR -2018

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chiclayo, 23 de octubre del 2019


Mg. Rocío Zevallos Aquino
DNI N° 16483579

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

NOMBRE DEL JUEZ		Orlando Abanto Quintana
	PROFESIÓN	Contador Público
	ESPECIALIDAD	Contabilidad
	EXPERIENCIA PROFESIONAL(EN AÑOS)	7 años
	CARGO	Administrador
"SISTEMA DE COSTEO DE LA PLANTA QUESERA DEL DISTRITO DE CHUGUR -2018"		
DATOS DEL INVESTIGADOR		
NOMBRES	CORONEL SILVA YONI	
ESPECIALIDAD	ESCUELA DE CONTABILIDAD	
INSTRUMENTO EVALUADO	Cuestionario	
OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION	<u>GENERAL</u> Analizar los costos de la planta quesera en el distrito de Chugur -2018	
	<u>ESPECIFICOS</u> Determinar los costos que se utilizan en la planta quesera del distrito de Chugur. Determinar si en la planta quesera del distrito de Chugur se aplica algún sistema de costeo.	
EVALÚE CADA ITEM DEL INSTRUMENTO MARCANDO CON UN ASPA EN "TA" SI ESTÁ TOTALMENTE DE ACUERDO CON EL ITEM O "TD" SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS		
DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO	El instrumento consta de 20 reactivos y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido será sometido a prueba de piloto para el cálculo de la confiabilidad con el coeficiente de alfa de	

	Cronbach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.
INSTITUCIONES FINANCIERAS	
1. ¿Incurre la empresa en un costo que le permita generar ingresos en un determinado periodo?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
2. ¿La empresa controla los desembolsos de efectivo que contribuyen a generar ingresos para la empresa, y que como resultado se obtienen utilidades para un determinado periodo?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
3. ¿La empresa controla aquellos desembolsos de efectivo que no generan ingresos?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
4. ¿El sistema de costeo de la empresa le permite clasificar, las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____

unitario de cada proceso?	
5. ¿El sistema de costeo de la empresa le permite registrar las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo unitario de cada proceso?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
6. ¿El sistema de costeo de la empresa le permite agrupar, las erogaciones, de tal forma que le ayude a la dirección conocer el costo unitario de cada proceso?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
7. ¿La empresa acumulan los costos de la producción de acuerdo a las especificaciones del cliente?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
8. ¿Los costos de producción de la empresa acumulan	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____

en las distintas fases del proceso productivo, durante un lapso de tiempo?	
9. ¿La empresa conoce sus costos de producción reales?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
10. ¿La empresa calcula sus costos con anterioridad al proceso de fabricación?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
11. ¿La empresa acumula todos los costos de producción, tanto costos fijos como costos variables?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
12. ¿La empresa cuantifica financieramente los costos de calidad de la organización agrupados en costos de cumplimiento y de no cumplimiento?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
13. ¿La empresa determina sus costos basados en	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____

sus elementos; materia prima, mano de obra y gastos indirectos?	

1. PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA <u>13</u> N° TD _____
2. COMENTARIO GENERALES <i>De acuerdo para ser aplicado</i>	
3. OBSERVACIONES	


 C.P.E. Orlando Abante Quatana
 MAT: 12-1305

JUEZ - EXPERTO

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, Orlando Abanto Quintana, Magister en ciencias, contador en la UGEL Hualgayoc Bca, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos (ENCUESTA) elaborada por: Coronel Silva Yoni, estudiante de la Escuela de contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: "SISTEMA DE COSTEO DE UNA PLANTA QUESERA EN EL DISTRITO DE CHUGUR - 2018"

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chota, 24 de octubre del 2019



C.P.C. Orlando Abanto Quintana
MAT: 12 - 1305

Mg. Orlando Abanto Quintana
DNI N° 43402549

Matriz de Consistencia

Título de la tesis	Problem a	Hipótesis	Objetivo general	Objetivos específicos	Variab les	Definición conceptual de variables	Definición operacional de las variables	Tipo de investigación
“Sistema de costeo en una planta quesera en el distrito de Chugur -2018”	¿Cómo el Sistema de costeo incrementa la rentabilidad en una planta quesera en el distrito de Chugur - 2018?	H1: El análisis si permite determinar los costos en la planta quesera del distrito de Chugur - 2018	Analizar los costos en una planta quesera en el distrito de Chugur - 2018	Determinar los costos que se utilizan en la planta quesera del distrito de Chugur. Determinar si en la planta quesera del distrito de Chugur se aplica algún sistema de costeo.	Sistema de costeo	Según Menesby (1995) los costos se definen como la medición en términos monetarios, de la cantidad de recursos usados para algún propósito u objetivo, tal como un producto comercial ofrecido para la venta general o un proyecto de construcción	Según (Polimeni, et al. 1994). Consiste en valorizar todos los procesos por los que atraviesa la materia prima hasta convertirse en producto terminado, por ello debe existir una clasificación, registro y agrupación de las salidas de la materia prima de tal forma que se pueda determinar el costo unitario de cada proceso, producto, actividad.	Tipo diseño de la investigación es de tipo descriptiva, exploratoria, transversal

