

UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS AMÉRICAS



**ESCUELA DE CONTABILIDAD
Y FINANZAS**

DESARROLLO DE TESIS

**IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR
ORDENES DE SERVICIO DE PINTURA Y SU INFLUENCIA EN
LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA TRIBAL
ARQUITECTOS DISEÑO & CONSTRUCCION SAC. 2015**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO
EN CONTABILIDAD Y FINANZAS**

AUTORES:

**MANUELO SANCHEZ KATERINE SULEMA
FUENTES SALAS MICHAEL COLLEN**

ASESOR:

C.P.C. GERMAN SEGURA DE LA PEÑA

LINEA DE INVESTIGACIÓN: TRIBUTACION Y AUDITORIA

LIMA, PERÚ

SETIEMBRE, 2016

**IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR
ORDENES DE SERVICIO Y SU INFLUENCIA EN LOS
ESTADOS FINANCIERA DE LA EMPRESA TRIBAL
ARQUITECTOS DISEÑO & CONSTRUCCION SAC. 2015**

Presentando a la Facultad de Ciencias Empresariales –
escuela profesional de contabilidad y finanzas, para optar el
título de contador público, en la Universidad Peruana de las
Américas.

APROBADO POR:

M G. FRANCISCO CEVALLOS ESPINOSA -----

Presidente

C.P.C. JUAN ARMANDO MARÍN HUAPAYA -----

Secretario

C.P.C. AUGUSTO VALDIVIA TORRES -----

Vocal

FECHA: 22/09/2016

DEDICATORIA

A nuestros padres y hermanos,
Por ser el motor de nuestra
existencia y ayudarnos en este
largo camino.

AGRADECIMIENTO

Son muchas las personas que nos han ayudado en este camino universitario, entre ellos tenemos a nuestros padres, hermanos, amigos, etc. Son ellos que a lo largo de nuestra carrera nos impulsaron a seguir adelante, por tanto, les Agradecemos infinitamente a cada uno.

RESUMEN

El siguiente trabajo de investigación tiene como finalidad implementar un sistema de costos por órdenes de servicio de pintura y ver su influencia en los estados financieros de la empresa TRIBAL ARQUITECTOS DISEÑO & CONSTRUCCION SAC.

Para lo cual se desarrollara un control de los costos por ordenes de servicio de pintura y ver de que manera esto influye en los estados financieros de la empresa, ya que la empresa no cuenta con mecanismos de control de sus estados financieros y este sistema de control permitirá a la empresa llevar un control exhaustivo de los estados financieros para ver si es rentable la empresa,

Ya que la razón de ser de una empresa es crecer ofreciendo sus servicios para lo cual debe tener ganancia ya que esa es la razón de ser de toda empresa ofrecer un servicio al mercado y que este servicio genere rentabilidad a la empresa.

ABSTRACT

The following research work aims to implement a cost system for painting service orders and see their influence on the financial statements of the company TRIBAL ARQUITECTOS DISEÑO & CONSTRUCCION SAC.

For this purpose, a cost control will be developed for paint service orders and to see how this influences the financial statements of the company, since the company does not have mechanisms to control its financial statements and this control system will allow the company to carry out an exhaustive control of the financial statements to see if the company is profitable,

Since the reason of being of a company is to grow offering its services for which it must have profit since that is the reason of being of every company to offer a service to the market and that this service generates profitability to the company.

DESARROLLO DE TESIS

Tabla de Contenidos

CAPÍTULO I: PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN	01
1.1 Planteamiento del problema	01
1.2. Formulación del problema	03
1.2.1. Problema general.....	03
1.2.2. Problemas específicos	03
1.3 Casuística	04
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	10
2.1. Antecedentes de la investigación.	10
2.1.1 Sistemas de costos.....	10
2.1.2 Estados financieros	14
2.2. Bases Teóricas	20
2.2.1 Sistemas de Costos	20
2.2.1.1 Definiciones.....	20
2.2.2 ESTADOS FINANCIEROS	27
2.2.2.1 NIC 1: Presentación de Estados Financieros	27
2.2.2.2 CARACTERISTICAS	31
2.2.2.3 OBJETIVOS	32
2.2.2.4 IMPORTANCIA.....	33
2.2.2.5 USUARIOS.....	33
2.2.2.6 ANÁLISIS.....	35
2.2.2.7 INTERPRETACIÓN	42
2.2.2.8 COMPONENTES DEL ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA.....	43
2.2.2.9 COMPONENTE DEL ESTADO DE RESULTADOS	45
CAPITULO III: ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN	47
3.1 Solución de la casuística	47
CONCLUSIONES	54
RECOMENDACIONES	55
ELABORACION DE REFERENCIAS	56
ANEXOS	58
GLOSARIO DE TERMINOS	62

INTRODUCCIÓN

Este trabajo consiste en la implementación de un sistema de costos por órdenes de servicio de pintura y su atribución en los Estados Financieros de la empresa Tribal Arquitectos Diseño y Construcción SAC. Empresa que inició sus operaciones el 28 de agosto de 2006, siendo su rubro principal actividades especializadas de construcción. Ubicada en Av. Caminos del Inca N° 2904 Intr. 302 Urb. Prolongación Benavides LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO.

Hoy en día, la empresa Tribal Arquitectos Diseño y Construcción SAC atraviesa dificultades operativas en el área de almacén, puesto que no posee con un control de inventarios y costos, es por ello que no se verifica las herramientas y materiales que entran y salen al empezar o culminar cada obra que se realiza.

La misión y visión de la empresa son las siguientes:

Misión: "La empresa Tribal Arquitectos tiene como misión, satisfacer las necesidades de sus clientes antes, durante y después de finalizado el proyecto. Lo anterior dando cumplimiento a los estándares de calidad y plazos comprometidos, generando con ello relaciones duraderas, basadas en años de experiencia y profesionalismo. Busca respetar la legislación medioambiental y laboral, junto con toda aquella que tenga relación con el quehacer de la organización, orientada siempre hacia el perfeccionamiento, generando vínculos estratégicos con los proveedores y accionistas"

Visión: La empresa Tribal Arquitectos tiene como visión, lograr ser reconocidos y estar posicionados como una de las mejores empresas constructoras de Perú.

Nuestra investigación es necesaria porque nuestra empresa actualmente no cuenta con una forma de medir la rentabilidad de cada proyecto que se realiza en forma empírica, es por ellos que muchas veces se efectúan compras no razonables y los saldos restantes no son controlados y muchas veces son sustraídos por los mismos trabajadores.

La importancia de este trabajo de investigación es que nos permitirá medir los

Costos reales de la empresa y determinar de una forma exacta la rentabilidad de cada proyecto.

El trabajo desarrollado está estructurado en tres capítulos siguientes:

Capítulo I, El problema de investigación en donde explicamos el planteamiento del problema, la formulación del problema y la casuística con respecto a la empresa Tribal arquitectos diseño & construcción SAC.

Capitulo II, El Marco Teórico, en las cuales se han desarrollado los antecedentes de la investigación y las bases teóricas utilizados en el desarrollo de la investigación.

Capitulo III, Las alternativas de solución, de acuerdo a la casuística planteada, conclusiones, recomendaciones, bibliografía y anexos.

CAPITULO I

PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN

1.1 Planteamiento del problema

Actualmente la empresa no cuenta con una buena política que sea aplicada, para poder determinar los costos por órdenes de servicio en las obras que se ejecutan en cada periodo, es por ello que el área de almacén no tiene un buen control de entradas y salidas de las herramientas o materiales que son utilizados en cada obra.

En consecuencia, a ello no se puede determinar cuánto es el saldo en existencias sobrantes de los servicios ejecutados para nuestros clientes, además no hay un seguimiento para corroborar fehacientemente las existencias que se compran para cada servicio, ya que por lo general los presupuestos exceden la cantidad de pintura que realmente es usada, estos excedentes no regresan a los almacenes.

También se puede mencionar como problema la mala distribución que realizan los supervisores de obra, ya que son ellos quienes deberían inspeccionar de manera adecuada desde el inicio y culminación de cada proyecto.

A falta de un sistema de control de costos no hay un buen manejo en el área de almacén que permita conocer de manera adecuada las entradas y salidas de las herramientas o materiales de obra.

Los almaceneros no reportan con exactitud un kardex real de las entradas y salidas ya que no cuentan con un sistema que permita establecer bien los saldos de cada proyecto.

La problemática detectada es:

- a) La empresa carece de un sistema de costos que permita controlar el consumo de materiales utilizados en cada servicio.
- b) Deficiencia al determinar la cantidad correcta de existencias sobrantes al culminar cada proyecto es por ello que no se puede controlar los materiales que serán utilizados.
- c) El almacén no está bien organizado por un kardex, generando contingencias al momento de solicitar materiales para cada obra.
- d) Las utilidades no son reales ya que no se consideran en el Estado de Resultados los materiales sobrantes que no se controlan al momento de culminar el trabajo.
- e) Las determinaciones del Costo de Ventas no son fehacientes ya que no tienen mucha concordancia con las existencias que deberían regresar al almacén, generando al final un costo mayor.

1.2. Formulación del problema

1.2.1. Problema general

¿De qué manera, el sistema de costos para el servicio de pintado influye en los Estados Financieros de la empresa Tribal Arquitectos Diseño & Construcción S.A.C. en el 2015?

1.2.2. Problemas específicos

¿En qué medida un sistema de costos para el servicio de pintado influirá en el control de los inventarios de la empresa Tribal Arquitos Diseño & Construcción S.A.C.?

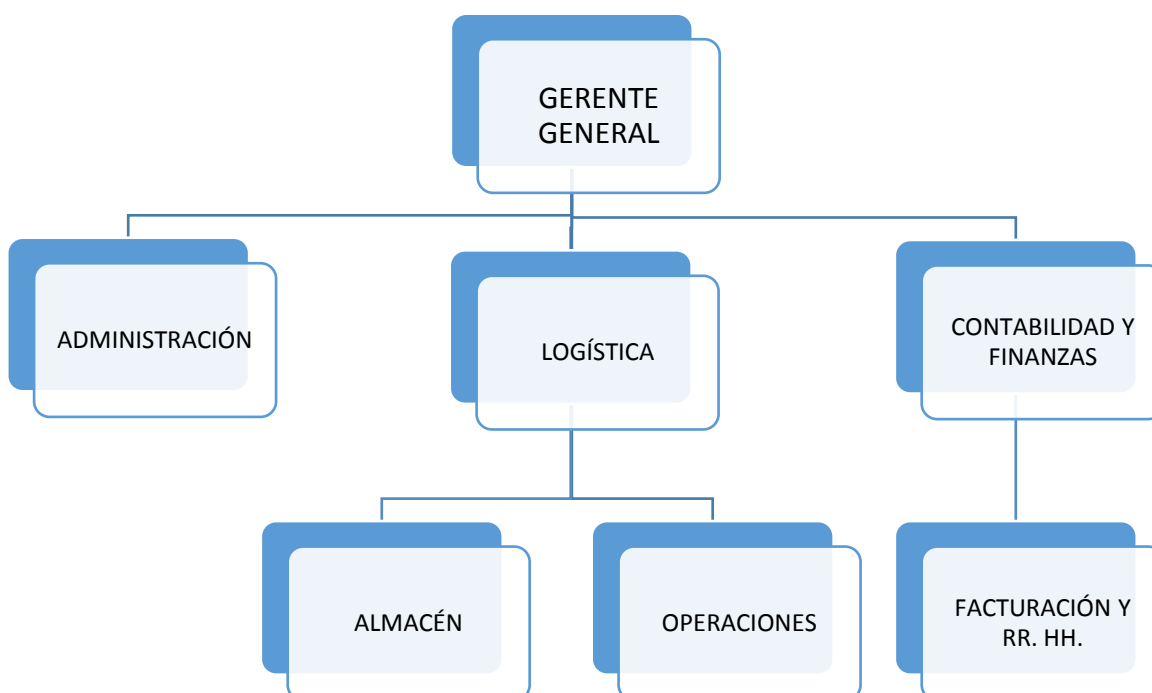
¿De qué manera el sistema de costos para el servicio de pintado interviene en la rentabilidad de los proyectos u órdenes de servicios en la empresa Tribal Arquitos Diseño & Construcción S.A.C.?

1.3 Casuística

La empresa no cuenta con una buena política de costos que le ayude a fortalecer el área de almacén, en consecuencia, a ello no se controla con exactitud las existencias que salen o entran de la empresa y se pueda determinar una utilidad neta real.

Analizando el Organigrama de la empresa TRIBAL ARQUITECTOS DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN SAC. Identificamos que el problema principal se encuentra en el área de almacén de mercadería.

CUADRO N° 1



Actualmente la empresa Tribal Arquitectos no cuenta con un buen sistema para poder determinar los costos por órdenes de servicio en las obras que se ejecutan. El área de almacén no cuenta con un buen control de entradas y salidas de las herramientas o materiales que son utilizados en cada obra.

En consecuencia, a ello no se puede determinar cuánto es el saldo en existencias sobrantes de los servicios ejecutados para nuestros clientes, a la vez no hay un seguimiento para corroborar fehacientemente las existencias que se compran para cada servicio, ya que por lo general los presupuestos exceden la cantidad de pintura que realmente es usada, estos excedentes no regresan a los almacenes, y son llevados por los obreros.

También se puede mencionar como problema a la mala distribución que realizan los supervisores de obra, ya que son ellos quienes deberían inspeccionar de manera adecuada desde el inicio y culminación de cada proyecto.

A falta de un software de control de costos no existe un buen manejo en el área de almacén que permita de manera adecuada las entradas y salidas de las herramientas o materiales de obra.

Los almaceneros no reportan con exactitud un kardex real de las entradas y salidas ya que no cuentan con un sistema que permita realizar bien los saldos de cada proyecto.

CUADRO N° 1



ORDEN DE COMPRA
 Nº 016-0328
 TRIBAL ARQUITECTOS DISEÑO & CONSTRUCCIÓN S.A.C.
 Av. Caminos del Inca 2904 Of. 302, Surco, Lima 33
 R.U.C. 20513867281
 Telf.: 268-9605

Fecha: 19/07/2016
 Razón Social: OSFRE CONSTRUCCIONES SAC
 RUC: 20500348044
 Concepto: PINTURA
 Proyecto (Cotiz.): 2016TN-010 PAPAUBBLE - JOCKEY PLAZA
 Persona Contacto: OSCAR RIOS
 Teléfono/Celular: 993778960
 E-mail: osf@osfconstrucciones@gmail.com

Código (Ref)	Descripción	Unid. Medida	Cantidad	Precio Unit	Precio Total	
	PINTURA CONVENCIONAL					
	PINTURA DE TECHO	M2	36.19	10.00	361.90	
	PINTURA EN PARED	M2	88.37	10.00	883.70	
	SOLAQUIADO DE MURO	G9L	40.17	15.00	602.55	
	PINTURA EN FACHADA	UND	1	300	300	
	PINTURA DE ESPARRAGOS	ML	60	7.00	420.00	
	PINTURA DE TUBERIAS ELECTRICAS	UND	256.7	5.00	1,283.50	
	PINTURA DE TUBERIAS CORRUGADAS	UND	10	7.00	70.00	
	PINTADO DE TAPAS OCTAGONALES Y RECTANGULARES	UND	10	7.00	70.00	
	REPINTADO DE PAREDES	M2	124.56	6.00	747.36	
				Soles	SUB TOTAL	4,739.01
					IGV	853.02
					TOTAL	5,592.03

FECHA Y LUGAR DE ENTREGA

CONDICIÓN DE PAGO (Marcar una X)

Contado

Factura a 7 días

Factura a 15 días

Factura a 30 días

Factura a 45 días

X

OBSERVACIONES ADICIONALES

TRIBAL URSULAVITTES
 GERENTE DE PROYECTOS

TRIBAL MARCO ACERO
 GERENTE GENERAL Y FINANZAS

SOLICITANTE

GERENCIA

CUADRO N° 2

PRESUPUESTADO

MONTO				
MATERIALES	CANTIDAD		COSTO	TOTAL
PINTURA DE PARET Y TECHO	5	balde	38.00	190.00
PINTURA DE FACHADA	2	balde	38.00	76.00
PINTURA DE ESPARRAGOS	1	balde	38.00	38.00
PINTURA DE TUBERIAS ELECTRICAS	10	balde	52.00	520.00
PINTURA DE TUBERIAS	2	balde	52.00	104.00
PINTURA PARA REPINTADO	5	balde	29.00	145.00
MASILLA DE SOLAQUEO	3	bolsas	32.00	96.00
BROCHA	3		12.00	36.00
RODILLO	3		18.00	54.00
ESPATULA	3		5.00	15.00
ESCALERA	1		120.00	120.00
ANDAMIOS	1	cuerpo	30.00	30.00
ARNES	2		285.00	570.00
CINTA DE EMBALAJE	10		2.00	20.00
THINER	5	galones	13.50	67.50
LIJA	20		2.20	44.00
TEMPLE BASE	20	bolsas	28.00	560.00
SOPLETE	2		60.00	120.00
PLANCHA DE EMPASTAR	3		8.50	25.50
BALDES	3		5.00	15.00
MASCARILLAS	3		1.50	4.50
CASCOS	3		9.50	28.50
GUANTES	3	pares	4.50	13.50
BARVIQUEJO	3		1.00	3.00
TAPONES AUDITIVOS	3		1.00	3.00
LENTES DE OBRA	3		3.50	10.50
COLADORES	3		12.00	36.00
HORNOS (SECADOR)	1		50.00	50.00
TOTAL				2,995.00

PAGO A LOS TRABAJADORES					
NOMBRES	CANTIDAD	TIEMPO	COSTO	TOTAL	5 días
ACUÑA CARRASCO,HENRY HYLTON	4	horas	13.00	52.00	260.00
ENCISO CCOMORAY,WILMAN	4	horas	13.00	52.00	260.00
ESPINOZA MARTINEZ,JORGE	4	horas	13.00	52.00	260.00
TOTAL					780.00

TOTAL PRESUPUESTADO	3,775.00
GANANCIA	964.01

CUADRO N° 3

CONSUMO DE MATERILES

MONTO				
MATERIALES	CANTIDAD		COSTO	TOTAL
PINTURA DE PARET Y TECHO	3 - 1/2 litro	baldes	38.00	118.75
PINTURA DE FACHADA	1	baldes	38.00	38.00
PINTURA DE ESPARRAGOS	2	litros	38.00	19.00
PINTURA DE TUBERIAS ELECTRICAS	6	baldes	52.00	312.00
PINTURA DE TUBERIAS	2	litros	52.00	26.00
PINTURA PARA REPINTADO	3 - 1/2 litro	baldes	29.00	90.63
MASILLA DE SOLAQUEO	2	bolsas	32.00	64.00
BROCHA	2		12.00	24.00
RODILLO	3		18.00	54.00
ESPATULA	2		5.00	10.00
ESCALERA	1		120.00	120.00
ANDAMIOS	1	cuerpo	30.00	30.00
ARNES	1		285.00	285.00
CINTA DE EMBALAJE	8		2.00	16.00
THINER	4	galones	13.50	54.00
LIJA	17		2.20	37.40
TEMPLE BASE	15	bolsas	28.00	420.00
SOPLETE	2		60.00	120.00
PLANCHA DE EMPASTAR	3		8.50	25.50
BALDES	3		5.00	15.00
MASCARILLAS	3		1.50	4.50
CASCOS	3		9.50	28.50
GUANTES	3	pares	4.50	13.50
BARVIQUEJO	3		1.00	3.00
TAPONES AUDITIVOS	3		1.00	3.00
LENTE DE OBRA	3		3.50	10.50
COLADORES	3		12.00	36.00
HORNOS (SECADOR)	1		50.00	50.00
TOTAL				2,028.28

PAGO A LOS TRABAJADORES					
NOMBRES	CANTIDAD	TIEMPO	COSTO	TOTAL	5 dias
ACUÑA CARRASCO,HENRY HYLTON	4	horas	13.00	52.00	260.00
ENCISO CCOMORAY,WILMAN	4	horas	13.00	52.00	260.00
ESPINOZA MARTINEZ,JORGE	4	horas	13.00	52.00	260.00
TOTAL					780.00

TOTAL CONSUMO DE MATERIALES	2,808.28
GANANCIA	1,930.73

ESTADO DE RESULTADOS DE CUADRO N° 2	
VENTAS	4,739.01
COSTO DE VENTAS	3,775.00
UTILIDAD	964.01

ESTADO DE RESULTADOS DE CUADRO N° 3	
VENTAS	4,739.01
COSTO DE VENTAS	2,808.28
UTILIDAD	1,930.73

DIFERENCIA ENTRE UTILIDADES	966.72
------------------------------------	---------------

CAPITULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la investigación.

2.1.1 Sistemas de costos

Cabrera E. (2012). El uso de un marco de contabilidad de costos y su efecto en la introducción de las articulaciones monetarias de la organización siderúrgica Mejía Villavicencio. Ltda. (Propuesta antes de obtener el reconocimiento del edificio en contabilidad e inspección). Colegio Politécnico Salesiano. Cuenca de Ecuador. En sus decisiones dice:

"Las organizaciones hoy requieren un signo más exacto de sus costos, necesitan encontrar sus posibilidades de mejorarlas, requieren un mejor liderazgo básico y actualizan sus estrategias para el éxito. No tiene un plan de contabilidad de los costos, puede decidir sobre las decisiones desagradables sobre el costo , donde incluso se puede comprar un artículo con un costo más significativo para el genuino.

Las asociaciones a partir de ahora no tienen un marco de costos; para lo cual el último costo de los artículos completados se calcula en una ruta esperada según la participación en el trabajo realizado en años anteriores y el aprendizaje conectado por la administración es lo que causa una subestimación de los costos, por ejemplo, el sólido es una sobreestimación de los gastos y para otra situación es el barril sólido.

La contabilidad de la organización que se conecta desde la organización empresarial donde los costos se envían directamente al costo no se calcula las cuentas de costos en una posición crítica hojas.

No hay registros que le permitan tener datos confiables sobre su control de costos.

Sra. Contadora en vista de la visión general dirigida y la percepción inmediata no tiene capacidad de coste que representa lo que se recopila datos sobre costos de generación.

La organización tiene un alto costo amortizado en sus inventarios de materiales crudos en 2011 debido a que obtiene el despilfarro del acuerdo.

Examinando el flujo de comercio de los dos períodos introductorios (2012-2013) la organización tiene una desgracia debido a los gastos de generación de los elementos elegidos, sin embargo, en la proyección y la premisa de la propuesta reconocida puede ver flujos positivos.

El transporte legítimo de la planta afecta específicamente la utilización de los activos, las formas de creación, los instrumentos de control y los costos de generación; por lo que confiamos en que la nueva circulación añadida a disminuir el tiempo de viaje de los administradores; y, entretanto, apoyado en el mejor almacenamiento posible de materiales.

La administración presupuestaria debe ser vista como un aparato de control para la sección de dos materiales, órdenes de generación, hoja de costos, kardex, registros de participación, facturación, proclamaciones relacionadas con el dinero, y así sucesivamente.

60% de sus beneficios se centran en pasivos.

Sobre la premisa de la utilidad de costo de examen de volumen tiene un hacer atrás el propósito de inversión inicial de 3 unidades esto implica: fue crear y ofrecer tres cementos, sin embargo, ya que vendió 4 en el período para el cual

obtuve una productividad de 1 unidad. En el segundo ítem que son los Bugis se resolvió un punto de ajuste más prominente que la cantidad de unidades vendidas produciendo una desgracia en este período a la luz del hecho de que mis ofertas eran sólo 3 unidades y que necesitaban ofrecer 5 bugis de esta manera la organización tiene una salida. En el tercer punto que son los rompecabezas de manera similar tengo un punto de ajuste más prominente que el de mis ofertas en consecuencia, producir una desgracia. En el cuarto ítem el igual el punto de inversión inicial es de 9 unidades y los tratos realizados en el período son 8 unidades, lo que produce una salida.

Aguilar, L.K. (2013). Uso de un marco de costo por orden para mejorar la utilización de activos en la organización Fábrica de Sueños SAC Trujillo 2013. (Propuesta para adquirir el título de experto de contador abierto). Colegio Privado Antenor Orrego. Trujillo. En sus decisiones se afirma:

"El hallazgo subyacente a la organización Fábrica de Sueños SAC permitió exhibir las estrategias inadecuadas en el control de los materiales y activos utilizados para la creación de cojines para dormir.

Con el uso de un marco de costo por arreglo, permite mejorar la utilización de los activos (materiales, humanos y factor tiempo) en la organización Fábrica de Sueños SAC.

En cuanto a la organización y control de los activos utilizados como parte de cada solicitud, se demuestra que con el uso de este marco de costo por arreglo, los datos adquiridos son más efectivos y competentes, restante el motivo de la solicitud consecuente.

La información obtenida a través del uso de la disposición de los costos cuando se contrasta con los costos manejados antes del uso del marco, confirma una reducción en S /. 2.311.01 del costo agregado de la solicitud; en otras palabras,

una disminución del 5,16% en el avance de la utilización de los activos en la organización Fábrica de Sueños SAC".

Benitez, L.D. (2011). Ejecución de un marco de cálculo de costos de ABC para hacer una ventaja en la organización "Paquetes F y F" S.A.C. (propuesta para obtener el título de experto de contador abierto). Universidad privada del norte Laurente WorldwideColleges. Trujillo. En sus decisiones se afirma:

A partir del examen de la circunstancia actual de la organización, se toma después de que la organización utiliza un marco de cálculo de costos acostumbrado, que los gastos de giro de generación son un nivel de 15,84% de los costos agregados, que los costos fuera del procedimiento de ganancia junto con el CIP se invierten completamente por un artículo solitario, sin embargo se difunden de una manera no especializada y que esta técnica no cubre el costo de los ejercicios y de esta manera no permite ocuparse de los gastos con la motivación detrás de disminuirlos.

Una demostración de costo de ABC fue delineada por la verdad de la organización, sólo una línea de generación que es el calzado para el espectáculo Pibe, y la celebración de sus hipotéticos puntos de interés, lo que nos permite dispensar mejor los gastos a los ejercicios de la organización, da un flujo de ejercicios y procedimientos, que permite un control superior del costo de trabajo y materiales, descubre el verdadero beneficio y llena como la razón de la administración en el liderazgo básico en el costo de los ejercicios y los procedimientos operacionales particulares de la organización.

El uso del marco ABC nos permitió; un control suficiente de los gastos, para estimar cada uno de los ejercicios que realiza la organización según el procedimiento que estos crean y tratan los gastos para adquirir una disminución en el costo del calzado completado.

Se comprobó que el marco de cálculo de costos de ABC se suma a la producción de una mano superior, para nuestra situación se logró la disminución del costo por calzado completado de S / 18.64. En lugar de S / 19.15, el costo es más bajo que el mercado y, de esta manera, nos proporciona una ventaja.

2.1.2 Estados financieros

Muro, F. L. (2014). Conclusión monetaria y su sugerencia en la proyección de articulaciones presupuestarias a 2015 de la organización agroindustrial de Lambayeque-2013 (propuesta de asentarse sobre el título de contador abierto). Bendito Colegio Católico Toribio de Mogrovejo. Chiclayo En sus decisiones se afirma:

La constatación monetaria y monetaria realizada en la organización Agroindustrial de Lambayeque durante el período 2010-2012 descubrió que en el LiquidityMarker la organización cuenta con activos adecuados para cubrir sus compromisos transitorios; en el Indicador de Administración, se construyó que la organización no está siendo efectiva en la utilización de sus recursos liquidados o sus ventajas agregadas para crear salario demostrando insuficiencias en el pivote de sus cuentas por cobrar y pasivos acreedores, en cualquier caso; ha mejorado el volumen de negocios de sus existencias; en cuanto al Indicador de Dissolvabilidad y Obligación, la especulación agregada de la organización se financia a la mitad con recursos de financiamiento interno y otra mitad con recursos de financiamiento externo, teniendo capacidad para cumplir con sus compromisos y; el GainfulnessMarker refleja que la organización no está produciendo resultados positivos para sus inversores.

Al mirar las listas normales del segmento con las de la organización Agroindustrial de Lambayeque, se consiguió que la organización hasta el año 2012 sobrepase los archivos normales del Segmento en cuanto a Liquidez, teniendo la capacidad de viabilizar la satisfacción de sus compromisos actuales, con insuficiencias en su

capacidad de cambiar sus recursos actuales en recursos aquí y ahora, por ejemplo, reclamos de deuda, registros de ventas de inversionistas e inventarios. Por otra parte, en relación con el Registro Administrativo, la organización no ha sido competente en la utilización de sus recursos liquidados o sus ventajas agregadas para que la remuneración de los productos se encuentre por debajo del área normal debido a un giro deficiente de inventarios, En el registro de Dissolvibilidad y Obligación, las cualidades de la organización son inferiores a las normales, ya que su especulación agregada se financia en cantidades equivalentes de recursos internos y externos de financiamiento, consiguiendo la disolvibilidad presupuestaria para cumplir con sus obligaciones actuales. Lo mismo ocurre con el Registro de Productividad, en el cual la organización no está creando beneficios; en este sentido, no tiene ganancias monetarias y presupuestarias.

De la proyección exhibida a las Articulaciones identificadas con el Efectivo por un período de tres años (2013-2015) para la asociación Lambayeque Agroindustrial, se logró que, en el Marcador de Liquidez, la asociación tenga suficiente capacidad para afectar la cancelación de su corrientes de responsabilidades; en el Puntero de Administración, mostraría una mejora perfecta en la Turno Proporción de créditos, pasivos de jefes de préstamos, acciones, se agregarán a los activos y activos establecidos; en el Puntero de Desintegración y Compromiso, para 2015 la asociación sería financiada en un 54% con sus propios activos de financiación particulares y otro 46% con activos de financiación externos; y en el Cuadro de indicadores de rentabilidad, para el período 2014-2015 se obtendrían resultados positivos, con un rendimiento fiscal (ROA) y un rendimiento presupuestario (ROE).

La fundación de los enfoques monetarios y monetarios para la organización Agroindustrial Lambayeque espera mejorar los ángulos, por ejemplo, Especulación, Financiamiento, Operacional y Deber con un objetivo final específico para lograr en el largo plazo para construir sus niveles financieros y presupuestarios, producir ventajas positivas para los inversores, cumplir con las

directrices de la calidad más elevada o más, todos mejoran la posición de la organización en el área nacional del azúcar.

Nácar, A. A., Hernández, S.K., Pérez, F.D. (2010). Combinación de Explicaciones Presupuestarias. (Adquisición del título de contador abierto). Instituto politécnico nacional escuela de negocios y organización sin rival Santo Tomas. Méjico. En sus decisiones se afirma:

La coordinación de las economías vecinales en una economía de mercado mundial en la que los métodos de creación y la evolución del capital se moldean como una economía solitaria, con la parte de las empresas multinacionales y el libre desarrollo del capital, junto con el uso completo de la sociedad compradora, que ofrecía ascender a la división de las organizaciones en diferentes líneas de negocio, enmarcando un encuentro beneficioso más que un elemento solitario, que encuentra un avance operativo, presupuestario y monetario, que las registra en el tipo de organizaciones que ofrecen la selección de arreglos, la metodología , direcciones y sistemas para homogeneizar la corriente de operaciones entre estas líneas.

La solidificación en términos monetarios implica la acumulación de articulaciones presupuestarias de por lo menos dos elementos monetarios legalmente autónomos, sin embargo, en general, ajusta toda la condición de estas sustancias, ya que la circunstancia monetaria individual del elemento debe ser medida, supervisada y salvada. la organización holding, y además la circunstancia de las copias de seguridad; recordemos también que este procedimiento no está exento de elementos, por ejemplo, expansión, reconocimiento de la vacilación monetaria, control regulatorio y la parte monetaria.

Al aludir a la fusión de datos relacionados con el dinero que debe detenerse en el requisito de que para descubrir los resultados más completo logrado como una

reunión y fomentar el liderazgo básico, es maravilloso cómo el Estado puede ser resuelto y comprendido por las organizaciones que combinan y además su esencia en el mercado. México tiene encuentros sustanciales y fructíferos que solidifican, como puede ser, la reunión de ALFA, una organización mexicana formada por cuatro Alpek (petroquímica), Nemark (piezas de automóviles de aluminio), Sigma (Alimentos refrigerados) y Alestra el desarrollo sólido que habían venido introduciendo en años anteriores, completando posteriormente los programas de extensión y teniendo en cuenta que la combinación los ha impulsado a seguir ampliando su proximidad universal, ya que esta reunión también puede especificar "Grupo CARSO" cuyos principales auxiliares son: Grupo Samborns, Condumex , Porcelanite Holding, Cigarrillos la Tabacalera Mexicana, que cotiza cotidianamente y ampliación de su visión de negocio, Grupo Electra y sus principales respaldos, por ejemplo, Electra Milenio, Banco Azteca, Inmuebles y Ardoma son además un ejemplar de unión convincente que trata de ser un vasto, agresivo y con autoridad de escaparate, siguiendo los medios de comp como Grupo Bimbo con Operaciones en 17 nations y con alrededor de 7.000 artículos y 150 marcas percibidas. En el presente trabajo nos acercamos a una recolección de pequeñas organizaciones de gemas, al mismo tiempo, como las mencionadas anteriormente, se miran con la elección de socio para que sean contendientes nacionales y / o globales.

Esta necesidad ha puesto a reconsiderar, ya abrazar una reunión solitaria de estándares para los diversos mercados en el planeta. Un número sustancial de naciones están examinando y ejecutando la unión de sus normas de contabilidad cercanas con los Puntos de Referencia Monetarios Mundiales Detallados (IFRS) o Global Money related Announcements Gauges. Estos esfuerzos incorporan el entendimiento de la reunión entre las Normas de Contabilidad de las Condiciones Unificadas de América o los US GAAP y las NIIF.

Esta tarea pretende eliminar los contrastes más notables que podrían surgir de las nuevas directrices de contabilidad, ambas emitidas por la Junta de Modelos de Contabilidad Global (IASB) y la Junta de Medidas de Contabilidad Monetaria

(FASB), y dar los pasos fundamentales para la reunión de las presentes direcciones .

En la actualidad hay más de 100 naciones que han adoptado los Modelos Monetarios Mundiales de Detalle (IFRS). Sin embargo, la ocasión más crítica en relación con las NIIF en México es la declaración hecha en noviembre por la Comisión Nacional de Ahorro y Valores (CNBV). 2008, referente a la selección obligatoria de NIIF para el año terminado el 31 de diciembre de 2012 para garantes locales y externos en México, permitiendo su apropiación inicial para los años 2008 a 2011.

La necesidad es para las organizaciones abiertas (es decir, los respaldos de valores mexicanos o títulos de obligaciones), aparte de los monetarios, para aceptar las NIIF. Los patrocinadores presupuestarios deben continuar reportando sus proclamas monetarias según los modelos de contabilidad emitidos por los expertos mexicanos capaces, es decir, los criterios particulares emitidos por la CNBV, los fondos de reserva de la CNPA para la jubilación.

Un cambio a las NIIF influye en algunas partes del negocio, más allá de los elementos de la contabilidad especializada y los datos relacionados con el dinero. Regularmente, las asambleas de obligaciones, los planes de compensación, los marcos de innovación de datos y los contratos dependen de los datos decididos bajo ciertas reglas contables distintas de las NIIF.

Del mismo modo, los cambios en los marcos relacionados con el dinero y los procedimientos que se producen debido a una transformación a las NIIF requieren pensar en los cambios en la condición de control.

La combinación aún se está desarrollando y es importante percibir los avances y mejoras logrados en las técnicas contables, autoritativas y operativas que han sido conocidas y hacer que los principios y marcos que se planean para mejorar

la simplicidad, la utilidad y la equivalencia de los datos presupuestarios, a través de todo el mundo puede transmitir sobre estos datos en un dialecto similar, estas necesidades también descubre enfoques clave que todavía están en proceso y que son críticos para acomodar.

Ribbeck, G.C. (2014). Examen y comprensión de las explicaciones monetarias: un aparato clave para el liderazgo básico en las organizaciones metalmecánicas de la industria en el área de Ate Vitarte, 2013. (Propuesta para el título)

Experto de contador abierto). Colegio San Martín de Porres. Lima. En sus decisiones se afirma:

Como se indica por los efectos posteriores del examen, se puede expresar que la mitad de las organizaciones en el negocio de la metalistería de la localidad de Ate Vitarte no hacen una determinación monetaria ya que no tienen datos de contabilidad en modo la y por consiguiente no completan dinero relacionados con la organización que les permite asentarse en una opción de financiación adecuada.

La mayoría de las organizaciones de la industria metalmecánica confían en que el Diagnóstico Financiero debería ser utilizado como un aparato de administración y control para el liderazgo básico, en cualquier caso, no utilizan el hallazgo anteriormente mencionado, haciendo que las opciones no sean las más satisfactorias .

Una extensa expansión de las organizaciones en el negocio de la metalurgia no utiliza el EVA como un instrumento clave en la organización clave, a pesar de que consideran este instrumento un factor esencial en la investigación de ingresos, especulación de beneficios y las tiendas de reclamaciones, a lo largo de estas líneas, don no te conformes con una elección de empresa adecuada.

Un número extenso de organizaciones muestra un bajo nivel de rivalidad, ya que no tienen datos útiles relacionados con el dinero ya su debido tiempo; los datos de contabilidad se utilizan para evaluar los propósitos de consistencia en oposición a los fines administrativos, con el objetivo de que no hagan un control suficiente de sus operaciones, haciendo que el liderazgo básico no sea el más correcto y oportuno.

2.2. Bases Teóricas

2.2.1 Sistemas de Costos

2.2.1.1 Definiciones:

Costo:

Muro, F. L. (2014). El costo o costo es el costo monetario que habla de la fabricación de un artículo o la disposición de una administración. Al decidir el coste de la generación, usted puede fijar el coste al por menor del beneficio referido (el coste para la gente en general es el coste agregado, más ganancia).

El costo de un artículo incluye el costo de la materia prima, el costo de la mano de obra inmediata utilizada en su generación, el costo de la mano de obra indirecta utilizada para el funcionamiento de la empresa y el costo de amortización de los aparatos y estructuras.

Especialistas dicen que muchos visionarios de negocios suelen establecer sus costos de licitación a la luz de los costos de los contendientes sin primero decidir si pueden cuidar de sus propios gastos. Esa es la razón, muchas organizaciones no tienen éxito ya que no obtienen el beneficio vital para su operación. Esto refleja la determinación de los gastos es imprescindible para la administración empresarial adecuada.

Investigar los costos de negocio le permite darse cuenta de qué, dónde, cuándo, hasta qué grado, cómo y por qué sucedió, lo que mejora la gestión sin límites concebibles.

Al final del día, el costo es el esfuerzo monetario que debe hacerse para lograr un objetivo operacional (entrega de salarios, compra de materiales, fabricación de un artículo, compra de tiendas para financiamiento, gestión de la organización, etc.). En el momento en que el objetivo codiciado no se logra, se dice que una organización tiene desgracias.

COSTO SEGÚN NIC 2:

Cecil, G. F. (2011). El costo de los inventarios incorporará todos los gastos que se deriven de la obtención y transformación de éstos, además de los diferentes costos ocasionados por darles su actual situación y área.

Obtención de costos:

El costo de adquisición de las acciones incorporará el precio, las obligaciones de importación y las diferentes tasaciones (que por lo tanto no son recuperables de los expertos en gastos), el transporte, el almacenamiento y diferentes gastos específicamente debido a la obtención de la mercancía, materiales o administraciones. Los descuentos empresariales, reembolsos y cosas comparativas se deducirán para decidir el costo de la adquisición.

Gastos de cambio:

Los gastos de manejo de inventarios podrían incorporar aquellos gastos identificados específicamente con las unidades creadas, por ejemplo, coordinar el trabajo. Podrían asimismo incorporar una pieza deliberadamente determinada de la variable o los gastos giratorios establecidos provocados en el cambio de materiales crudos en artículos terminados. Los gastos descontrolados asentados son cada uno de los que se mantienen moderadamente consistentes, prestando poco respeto al volumen de generación, por ejemplo, la amortización y apoyo de las estructuras y artes de la instalación industrial, además del costo de

administración y organización del planta. Los gastos indirectos variables son cada uno de los que cambian directamente, o específicamente, con el volumen de la creación obtuvo, por ejemplo, materiales y trabajo rotundo.

La manera de transportar los gastos de rotunda establecidos a los gastos de cambio se fundará en el límite de trabajo típico de los métodos de creación. Límite típico es la generación anticipada que se lograría bajo condiciones ordinarias, considerando lo normal de unas pocas actividades o temporada. Teniendo en cuenta la pérdida de límite que se produce debido a las operaciones de apoyo organizado. El nivel de creación real se puede utilizar siempre y cuando se aproxima límite típico. La medida del coste establecido arbitrario que circula a cada unidad de creación no se expandirá debido a un bajo nivel de generación o por la presencia de sentarse sin límite móvil. Los gastos indirectos no distribuidos se percibirán como costos para el año en que se han producido. En tiempos de creación extrañamente alta, la medida del coste invertido que circulará a cada unidad de generación se reducirá, por lo que los inventarios no se estiman por encima del costo. Los gastos indirectos variables se difundirán a cada unidad de creación en vista del nivel real de utilización de los métodos de generación.

El procedimiento de creación puede producir la fabricación simultánea de más de un elemento. Esta es la situación, por ejemplo, de la creación conjunta o la generación de elementos principales junto con efectos secundarios. Cuando los gastos de cambio de cada tipo de elemento no son identificables de manera independiente, el costo agregado de los ítems debe difundirse utilizando bases uniformes y sólidas. La dispersión puede basarse, por ejemplo, en la estimación disponible de cada elemento, ya sea como generación anticipada, cuando los elementos empiezan a ser reconocidos independientemente, o cuando el proceso de creación está terminado. La mayoría de los efectos secundarios, por su naturaleza extrema, no tienen estima crítica. En el momento en que ésta sea la situación, se medirán regularmente por su estimación neta factible, deduciendo esa suma del costo del artículo fundamental. Debido a esta dispersión, la medida de transporte del elemento principal no será en conjunto no exactamente la

misma que su coste.

COSTO DIRECTO:

Jhon, J. W. (2010). Son los de recursos que se pueden identificar, medidos exactamente, en el producto.

Corresponden a costos como:

- El costo del transporte de cada producto que se lleva de la bodega de la Empresa al sitio del comprador (Área de comercialización)
- El costo de la materia prima que tiene cada producto (Área de Producción)
- El valor de la comisión que se paga al vendedor por la venta que realiza de un producto. (Área de Comercialización)
- El costo del tiempo de trabajo utilizado en operaciones concretas de producción (Área de Producción)

COSTO INDIRECTO:

Jhon, J. W. (2010). Son los activos que se espera que generen ejercicios de generación, publicidad o refuerzo, sin embargo, no pueden distinguir ni medir con precisión la cantidad de cada elemento.

- El costo de los componentes físicos necesarios para la generación, por ejemplo, Vitalidad, Agua, Refrigerantes, etc.
- El costo de la administración de generación (Rama de Edificio Mecánico, Oficina de Esquema, Oficina de Control de Calidad, División de Mantenimiento, etc.)
- El costo de las finanzas de la administración comercial. (Facturadores, Puntos de Venta de Comisiones de Enólogos.

- El costo de los artículos no específicos con un esfuerzo mínimo en relación con el costo total del material crudo que se espera que produzca el artículo, por ejemplo, las capturas y los hilos en la cuenta de prendas de vestir, los rieles en la cuenta de trabajo de metales, el empaquetado y demás.

COSTOS PRIMOS:

Jhon, J. W. (2010). El costo principal es la consecuencia de incluir el material crudo y el costo del trabajo directo.

En los esfuerzos mecánicos, una explicación de costos es importante para decidir el costo de generación, en el cual los consumos se consideran como el material crudo y el trabajo directo, factores que se conocen como coste primo, que es una de las partes de la articulación de costos.

Para entregar una mercancía decente o, la organización requiere la compra de materiales crudos, que luego se convertirá en un último artículo.

Con un objetivo final específico para decidir el costo que una organización debe realizar para producir un artículo, debe mantener un registro y control del considerable número de componentes que componen ese costo, incluyendo el material bruto requerido en la generación de su artículo.

Actualmente, para procesar el material bruto, se requiere fuerza de trabajo para controlar y procesar directamente el material bruto; es lo que se conoce como trabajo inmediato.

Como de costumbre, dentro de la limitación de trabajo inmediata, se excluyen los costos de personal que no participan específicamente durante el cambio de tiempo del material crudo, por ejemplo, secretarios, empresarios, administradores

y demás.

COSTOS DE CONVERSION:

Norton, B. L. (2012). Son los relacionados con la transformación de los materiales directos en productos terminados, o sea la mano de obra directa y los costos indirectos de fabricación.

Costos de conversión= MOD + CIF

SISTEMA DE COSTO HISTÓRICO:

Eric, L. K. (2010). Costo registrado se llama de otra manera crónica tomada un peaje, ya que el costo y el costo son sinónimos. "Tradicionalmente ha sido uno de los principales criterios de valuación".

Son los costos que se han adquirido dentro del período en la fabricación de un artículo o la introducción de una administración que se obtiene hacia el final del período que se mantiene para su examen de punto de vista y la correlación con los resultados futuros de llenar como una premisa registrada y fiablemente aluden a los gastos genuinos, independientemente de si por tema, región de responsabilidad o cuenta de costos.

SISTEMA DE COSTEO PREDETERMINADOS:

Norton, B. L. (2012). Es la obtención del costo del producto antes de que la productividad el proceso productivo y las empresas están obligadas a fundamentar sus precios sobre la base de estimaciones anticipadas de los costos.

SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES DE TRABAJO:

Ralph, P. F. (2013). El objeto de este costo es una unidad o un lote bien definido. Se trata de productos o servicios que suelen ser personalizados. Como cada producto o servicios child diferentes los costos de acumulación para cada servicio o producto person.

COSTOS ABC:

Eric, L. K. (2010). Utilizando la cadena de mando de los ejercicios como la razón de la tarea y los controladores de costos pasados que están o no identificados con el volumen, además, utiliza bases diversas y la capacidad de los ejercicios identificados con los gastos indirectos.

Se centra en los activos de los ejercicios que inician esos activos.

Utiliza los criterios de porciones basados en unidades y basados en los costos a través de las circunstancias y los resultados finales para hacer su asignación.

GASTOS ESTANDAR:

Norton, B. L. (2012). El costo estándar predeterminado se comunica con respecto a una unidad solitaria. Hable con el costo acordado de un artículo y, en su mayor parte, las apuestas comienzan a crearse, de esta manera dando un objetivo que debe lograr. Esto se llena como una razón focal para evaluar la productividad de una sustancia, que debe encontrarse en un propósito normal de generación.

COSTOS ESTIMADOS:

Eric, L. K. (2010). Los costos evaluados se refieren a un solo esfuerzo en

sospecha de gastos reales y están sujetos a enmiendas a medida que se contrastan y ellos.

Este marco comprende:

Pre-decidir los gastos unitarios de la creación mediante la evaluación de la estimación del material bruto directo, el trabajo coordinado y las cargas aberrantes que se piensa adquirir posteriormente, contrastando los costos evaluados y los gastos genuinos y cambiando las variedades relacionadas.

Son un arreglo de costos predeterminados considerando la experiencia de años anteriores.

2.2.2 ESTADOS FINANCIEROS

2.2.2.1 NIC 1: Presentación de Estados Financieros

Definiciones:

Ralph, P.F. (2013). La motivación subyacente a esta Norma es construir la razón de la introducción de las articulaciones monetarias por razones de datos generales, para garantizar que son equivalentes, tanto con las proclamaciones relacionadas con el dinero de una sustancia similar comparada con períodos pasados como con el de varios elementos.

Para lograr este objetivo, esta Norma establece, en primer lugar, las necesidades generales para la introducción de las proclamaciones relacionadas con el dinero y luego da reglas para decidir su estructura, al tiempo que establece las bases para su sustancia.

Las articulaciones monetarias reflejarán sensiblemente la situación presupuestaria de la sustancia, la ejecución relacionada con el dinero y los flujos

monetarios. En todos los casos, la introducción razonable se realizará según las NIIF pertinentes.

Cualquier elemento cuyas explicaciones relacionadas con el dinero se ajusten a las NIIF deberían, en las notas, presentar una proclamación expresa y abierta de tal consistencia. En las proclamaciones presupuestarias, las NIIF no se pronunciarán a menos que acepten todos los requisitos previos de las NIIF.

Al establecer las explicaciones presupuestarias, la administración evaluará la capacidad del elemento para seguir trabajando. Las explicaciones relacionadas con el dinero se establecerán bajo la teoría del negocio de trabajo, a menos que la administración espera vender la sustancia o detener su movimiento, o no hay otra opción más razonable para continuar en una de estas maneras. Siempre que la administración, al hacer esta evaluación, conoce la presencia de vulnerabilidades materiales que se identifican con ocasiones o condiciones que pueden ofrecer un ascenso a preguntas críticas sobre la probabilidad de que la sustancia proceda a trabajar normalmente, las revelará en las proclamas relacionadas con el dinero.

Con la excepción de los datos sobre corrientes monetarias, el elemento podría establecer sus proclamaciones presupuestarias utilizando la premisa de acumulación.

Un conjunto completo de estados financieros incluye:

- Un estado de flujos de efectivo.
- Estado de resultados.
- Estado de Situación Financiera.
- Un estado que muestre todos los cambios habidos en el patrimonio neto.
- Notas, en las que se incluirá un resumen de las políticas contables más significativas y otras notas explicativas.
- Los cambios en el patrimonio neto distintos de los procedentes de las

transacciones con los propietarios del mismo, cuando actúen como tales.

La introducción y el orden de las reuniones en las explicaciones de dinero se mantiene comenzando con un período luego al siguiente, a menos que:

Cada clase de cosas comparables, introducidas con respecto a las articulaciones monetarias. Corresponde a la naturaleza o la inconfundible capacidad de un presente independientemente, a menos que no sean materiales. Materialidad (o significación relativa). Los descuidos o errores de las cosas de sus hijos pueden, independientemente o en general, influir en las decisiones monetarias de los clientes a la luz de las proclamas presupuestarias. La materialidad dependerá de la extensión y naturaleza de la supervisión o error, juzgada según la capacidad de las condiciones en que ocurrió. La grandeza de la idea de la diversión, o una mezcla de ambas, podría ser el elemento decisivo. En el caso de que una cosa específica no sea material o no tenga un significado relativo independiente de otra persona, se añadirá a diferentes cosas, ya sea en el cuerpo de las explicaciones de dinero en las notas. Un título que no tenga suficiente materialidad o significación relativa para exigir la introducción diferente en las explicaciones presupuestarias puede, no obstante, ser exhibido independientemente en las notas.

Los beneficios no fueron remunerados con los costos, ahorrados cuando el pago del océano requirió el estándar permitido por la Norma o Traducción.

A menos que una Norma o Traducción permita o requiera otra cosa, los datos relativos, el respeto del período anterior, se introducen para todo tipo de datos cuantitativos incorporados en las explicaciones de dinero. Los datos cercanos también deberían incorporarse a los datos de encantamiento y cuentas, siempre que sean aplicables a la mejor comprensión posible de las Articulaciones relacionadas con el dinero del presente marco temporal.

Las explicaciones monetarias se reconocen obviamente, y se reconocen de algunos otros datos distribuidos en un informe similar.

Las explicaciones relacionadas con el dinero se establecen con una periodicidad que está destinada a ser, en cualquier caso anual.

La sustancia introduce sus recursos corrientes y no corrientes, como clasificaciones independientes dentro del informe contable, de acuerdo con los artículos 57 a 67, aparte de cuando la introducción depende del nivel de liquidez, datos significativos que serían más sólidos.

Todas las partes del salario se perciben en el período, se incorporan a la consecuencia de la misma, a menos que una Norma o una Traducción acumule lo inverso.

El elemento presenta un desglose de costos, utilizado para la caracterización en la idea del mismo y en la capacidad que satisface en la sustancia, contingente sobre el cual da datos que son sólidos y más significativos.

En cualquier punto que afecte significativamente las sumas percibidas en las proclamas monetarias, la sustancia revelada, y el océano en el contorno de las estrategias de contabilidad crítica en diferentes notas, los juicios sobre las ideas identificadas con las evaluaciones (véase el pasaje 116) — que la administración ha ejecutado los enfoques contables del elemento.

El elemento reveló en los datos de las notas las presunciones de rascado sobre el futuro y también otra información clave para la estimación de la vulnerabilidad en la fecha de registro monetario si presentan un peligro crítico de esperar cambios materiales en la estimación de los recursos de pasivos dentro del siguiente año.

Una sustancia descubre datos que permiten a los clientes de sus proclamaciones presupuestarias evaluar los objetivos, las estrategias y los procedimientos del elemento para la administración del capital.

2.2.2.2 CARACTERISTICAS

Luis, E. M. (2014). Para la introducción de las Articulaciones Monetarias, los datos que contiene deben tener las cualidades que lo acompañan:

Oportunidad:

Los informes monetarios deben ser accesibles muy pronto para que puedan ser útiles en el cuidado de las cuestiones de la organización y tener la capacidad de estimar la ejecución de las diversas condiciones de la sustancia con el punto de resolver las opciones adecuadas de manera auspiciosa .

Claridad:

Los términos utilizados para retratar los datos presupuestarios y, además, la introducción material en los Estados deben ser adecuadamente ciertos, con el fin de alentar su comprensión ante los clientes. Donde los extremos de la brusquedad desmedida o un número excesivo de puntos de interés deben ser emitidos.

Confiabilidad:

Es la marca por la cual el cliente reconoce y utiliza los datos de contabilidad para encuadrar las opciones a la luz de ella, construyendo una conexión acogedora entre el cliente y los datos monetarios.

□ **Estado indiscutible:**

Este elemento permite evaluar posteriormente las Explicaciones Presupuestarias y puede conectarse para comprobar los datos creados, ya que son inequívocos sus estándares de funcionamiento.

□ **Objetividad:**

Se infiere que los datos presupuestarios contenidos en los Estados han sido expuestos por la verdad de la organización y que las directrices del marco no han sido defectuosas.

□ **Naturaleza temporal:**

Esto implica que la contabilidad no presenta realidades completamente terminadas o completadas. La necesidad de hacer recortes en la vida de la organización para mostrar los efectos posteriores de las operaciones y la circunstancia presupuestaria y sus progresiones incluyendo las ocasiones que impacta el final de las Articulaciones relacionadas con el dinero.

2.2.2.3 Objetivos

Víctor, R. R. (2012). La razón de las cuestiones de dinero es que se trata de la posición monetaria, la ejecución y los cambios en la posición presupuestaria de una organización que es útil para una amplia variedad de clientes con el objetivo final de asentarse en las opciones financieras. Las explicaciones relacionadas con el dinero deben ser comprensibles, pertinentes, confiables y prácticamente idénticas.

Además, las articulaciones monetarias pueden ser utilizadas por los clientes para diversos propósitos:

Propietarios y jefes requieren explicaciones relacionadas con el dinero para asentarse en las decisiones críticas del negocio que influyen en la congruencia de sus operaciones. La investigación monetaria se realiza entonces sobre estos estados para dar una comprensión superior de la información. Estos anuncios también se utilizan como el aspecto principal del informe anual para los inversores.

2.2.2.4 Importancia

Toribio, D.A. (2010). Las proclamaciones relacionadas con el dinero de una organización dan datos presupuestarios diferentes que los especuladores y los jefes de préstamo usan para evaluar la ejecución monetaria de una organización. Las articulaciones monetarias son además imprescindibles para los jefes de una organización, a la luz del hecho de que al distribuir las explicaciones monetarias, la administración puede hablar con socios externos sobre su uso y funcionamiento de la organización. Las articulaciones distintivas relacionadas con el dinero se concentran en varias regiones de ejecución presupuestaria.

2.2.2.5 USUARIOS

PABLO, E. M. (2012) Los clientes de las articulaciones relacionadas con el dinero son los individuos que usan las proclamaciones monetarias para asentarse en opciones financieras, por ejemplo, inversionistas, cómplices, prestamistas, fondos abiertos, especialistas, especuladores que van al sistema comercial y expertos.

Los clientes especuladores requieren datos de contabilidad ya que están ocupados con conocer las ventajas futuras que obtienen y buscar instrumentos presupuestarios o instrumentos de valor.

Los clientes y, además, los bancos y los proveedores necesitan saber si la organización tendrá el dinero para cumplir con los derechos a plazos corto y largo plazo y la capacidad de producir beneficios.

La población en general, los votantes y sus delegados, requieren datos monetarios para conocer la sencillez con la que se ha encargado de los bienes del Estado.

El cliente tiene que saber cuánto efectivo tiene el elemento, la cantidad que debe y la cantidad que debe; cuánta medida de su realidad y la medida de sus recursos establecidos, lo que puede verse en la armonía general.

¿Cuánto ha vendido la organización, cuál es el costo de la venta, para resumir su oferta y costos de gestión en un período, la fecha que se puede encontrar en el anuncio de beneficio y desgracia.

La fecha sobre el movimiento de donde el dinero se origina y utilizó lo que se puede encontrar en la explicación de ingresos.

Dado que varios clientes requieren datos diversos, es importante planear proclamas relacionadas con el dinero universalmente útil.

La información obtenida de las aclaraciones relacionadas con el efectivo debe abordar los problemas del cliente con una autoridad confinada y / o la capacidad de buscar la información que requieren, debe ser defendida a personas que tienen un buen aprendizaje comercial y enfocan toda la información.

Los objetivos de contabilidad se concentran en las necesidades normales de los clientes para evaluar o evaluar la capacidad de la asociación para entregar flujos de dinero.

Caracterizar los objetivos generales de la contabilidad se considera concluyente al establecer las reglas de contabilidad adecuadas.

Las NIC continúan evolucionando para cumplir con las condiciones actuales, sin embargo, los objetivos generales siguen siendo moderadamente consistentes.

Brindar datos sólidos sobre los cambios en la posición relativa del dinero que se producen debido a los beneficios que crean los esfuerzos dentro de una organización es el objetivo general más importante de la contabilidad.

Los especialistas financieros, los jefes de préstamos y otros utilizan el beneficio revelado para evaluar las perspectivas de ingresos. Para que los clientes puedan evaluar este futuro, los datos sobre los beneficios deben contabilizarse de la manera en que subraya las fuentes de los beneficios y sus patrones, por lo que el informe anual debe proporcionar un gasto de no menos de un año para fines relativos.

2.2.2.6 ANÁLISIS

LUIS, E. M. (2011). Análisis Externo Y Análisis Interno

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN:

- Comparación Industrial
- Análisis Horizontal
- Análisis de Tendencias
- Análisis Vertical
- Razones Financieras

ANÁLISIS EXTERNO:

Acreeedores comerciales

- Énfasis en el análisis del capital de trabajo, principalmente en la liquidez de la empresa.

- Derechos de corto plazo

Tenedores de acciones

- Utilidades actuales y futuras
- Énfasis en el análisis de la rentabilidad y estrategia financiera de la empresa.
- Derechos de mediano y largo plazo

Tenedores de bonos

- Énfasis en el análisis de la estructura de capital de la empresa.
- Derechos de mediano y largo plazo

ANÁLISIS INTERNO:

Control interno

- Rendimiento sobre la inversión
- Gestión financiera eficiente

Planeamiento

- Posición financiera actual
- Oportunidades de financiación

LOS RATIOS O INDICADORES FINANCIEROS:

- Permite comparar las condiciones de una empresa con respecto al tiempo, o a otras empresas (CIU).
- Identifican el vínculo que existe entre el activo y pasivo corriente, o entre sus

cuentas por cobrar o sus ventas anuales.

- Son relaciones que permiten medir las actividades de la empresa.
- CIU Clasificación Industrial Internacional Uniforme-COVASEV
- Uniforman diversos elementos de los datos financieros de toda una serie, considerando diferencias dimensionales.

CONSIDERACIONES PARA UNA BUENA APLICACIÓN DE RATIOS:

- Es preciso analizar con mucho cuidado un indicador para descubrir su verdadero significado.
- Las ratios son solo “señales” que indican las potenciales áreas de fortaleza o debilidad; se requieren de datos adicionales para una mejor apreciación.
- Al establecer comparaciones entre empresas, recordar que las diferencias en las técnicas contables pueden tener como resultado desigualdades sustanciales entre ellas.
- Las ratios son significativas cuando se compara con algún patrón, tal como la tendencia del “promedio de la industria” CIUU o con un objetivo establecido por la dirección.
- La aplicación de ratios incluye solo una muestra representativa de los posibles índices.

CLASIFICACIÓN BÁSICA DE LOS RATIOS FINANCIEROS:

- RATIOS DE GESTIÓN O ACTIVIDAD
- RATIOS DE VALOR DE MERCADO
- RATIOS RENTABILIDAD
- RATIOS DE APALANCAMIENTO FINANCIERO
- RATIOS DE LIQUIDEZ

RATIOS DE LIQUIDEZ:

Indican la capacidad de la empresa para cumplir con sus obligaciones de corto plazo.

Prueba acida

$$PA = \frac{\text{Activo Corriente} - \text{Inventario}}$$

Razón corriente

$$RC = \frac{\text{Activo Corriente}}$$

Capital de trabajo

$$CT = \text{Activo Corriente} - \text{Pasivo Corriente}$$

RATIOS DE GESTION O ACTIVIDAD:

Indican la eficiencia con que la empresa utiliza sus activos para generar ventas.

Periodo Prom. Inventarios

$$PPI = \frac{\text{Inventario}}{\text{Costo de Venta} / 360}$$

Rotación de inventarios

$$RI = \frac{\text{Costo de Ventas}}{\text{Inventarios}}$$

Periodo promedio pagos

$$PPP = \frac{\text{Cuentas x Pagar}}$$

Compras / 360

Periodo promedio cobranza

$$\text{PPC} = \frac{\text{Cuentas x Cobrar}}{\text{Ventas Crédito} / 360}$$

Rotación de activo total

$$\text{RAT} = \frac{\text{Ventas}}{\text{Activo Total}}$$

Rotación de activo fijo

$$\text{RAF} = \frac{\text{ventas}}{\text{Act. Fijo Neto}}$$

Act. Fijo Neto

RATIOS DE APALANCAMIENTO FINANCIERO:

Indican la capacidad que tiene una empresa para cumplir con sus obligaciones de deuda a corto y largo plazo.

Ratio de endeudamiento

$$\text{D/ A} = \frac{\text{Deuda Total}}{\text{Activo Total}}$$

Ratio de deuda/capital

$$\text{D/ CCC} = \frac{\text{Deuda Total}}{\text{Capital Contable Total}}$$

Ratio de cobertura de intereses

$$\text{CI} = \frac{\text{UAIT (EBIT)}}{\text{Intereses}}$$

RATIOS RENTABILIDAD:

Miden con que eficacia la administración de una empresa genera utilidades con base en ventas, activos e inversiones de los accionistas.

Margen de utilidad bruta

$$\text{MUB} = \frac{\text{Ventas} - \text{Costo de Ventas}}{\text{Ventas}}$$

Margen de utilidad neta

$$\text{MUN} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas}}$$

Generación básica de utilidades

$$\text{GU} = \frac{\text{UAIT}}{\text{Activo Total}}$$

Rendimiento sobre activos totales- ROI

$$\text{ROI} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Activo Total}}$$

Rendimiento sobre capital contable común – ROE

$$\text{ROE} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Capital Contable Común}}$$

RATIOS DE VALOR DE MERCADO:

Miden la evaluación de los mercados financieros sobre el desempeño de la empresa.

Brindan a la gerencia un indicio de lo que los inversionistas piensan sobre el pasado y futuro de la empresa.

Razón precio/utilidad p/e

$$\text{PER} = \frac{\text{Precio por Acción}}{\text{UPA}}$$

Valor en libros por acción

$$\text{VL} = \frac{\text{Capital Contable Común}}{\text{NAC}}$$

Valor de mercado/ valor libros

$$\text{P / VL} = \frac{\text{Precio por Acción}}{\text{VL}}$$

RATIOS SOBRE DIVIDENDOS:

Indican las prácticas de las políticas de dividendos de la empresa.

Pago de dividendos

$$\text{PD} = \frac{\text{Dividendos por Acción}}{\text{UPA}}$$

Rendimiento de dividendos

$$\text{RD} = \frac{\text{Dividendos por Acción}}{\text{Precio de Acción}}$$

2.2.2.7 INTERPRETACIÓN

FERNANDO, A.M. (2013). La comprensión de la información relacionada con el dinero es crítica para cada uno de los ejercicios completados dentro de la organización, a través de los cuales los administradores son utilizados para hacer diversas estrategias externas de financiamiento, y además puede concentrarse en el arreglo de asuntos particulares que acosan a la organización, reclamaciones o registros a pagar; mientras que, mientras tanto, la formación de enfoques crediticios a los clientes dependientes de su pivote, también puede ser un punto de convergencia cuando se utiliza como un aparato para la revolución de los inventarios anticuados. Mediante la elucidación de la información introducida en las proclamas presupuestarias, los supervisores, clientes, representantes y proveedores de financiamiento pueden entender la ejecución que la organización presenta en el mercado; se toma como uno de los aparatos primordiales de la organización.

2.2.2.8 COMPONENTES DEL ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA

NOELIA, B. L. (2012).

ACTIVO:

En la contabilidad, esto se conoce como los activos agregados accesibles a la organización para sus operaciones; hablar con cada una de las ventajas y derechos que su propiedad de negocio.

Componentes patrimoniales que significan propiedad y privilegios de acumulación de la organización. Se reconocen dos tipos de beneficios:

□ Recursos actuales: las cosas en las que se confía para ser vendidas, gastadas o realizadas durante un período de un período monetario, por ejemplo, la medida del comercio fuera del contenedor, las solicitudes no pagadas, y así sucesivamente. Se aísla en:

Accesible: dinero metálico, por ejemplo, dinero en efectivo almacenado en los registros de dinero de la organización, libros de contabilidad a su nombre y así sucesivamente.

Viables: productos aptos para ser cambiados en dinero por métodos para un procedimiento único en relación con el que constituye la protesta de la organización. Pueden ser de diferentes organizaciones y derechos de acumulación, por ejemplo, la realidad de ofrecer un artículo, facturas de negocios por cobrar, y así sucesivamente.

Existencias: componentes de la mercancía que, al igual que la cuestión de la organización, se espera que creen propiedades, por ejemplo, artículos terminados, productos del centro de distribución, y así sucesivamente.

□ Recursos no corrientes o recursos establecidos: componentes que por su uso permanecen en la organización más de un largo tiempo, por ejemplo, muebles, estructuras, PCs, aparatos, dispositivos, etc. Se subdivide en:

Material: componentes, por ejemplo, locales, muebles, métodos de transporte, PCs, etc.

Inmaterial: componentes, por ejemplo, aplicaciones de PC, licencias, etc.

Latente:

En la contabilidad se nombra en consecuencia cada una de las obligaciones y compromisos reducidos por la organización, o la posición de la empresa.

Componentes patrimoniales que significan compromisos u obligaciones de la organización. Dentro del riesgo puede separarse:

□ Obligaciones debidas: descendientes de activos fuera de la organización, o obligaciones y compromisos con el exterior, por ejemplo, el crédito permitido por un banco. Está separado en:

Actual: aquí y ahora los compromisos de la organización (hasta un año).

No hay: compromisos de la organización a largo plazo (más de un año).

□ Riesgo no vencido o Valor: reclamar activos de la organización, o obligaciones y compromisos internos, por ejemplo, capital aportado por el titular y beneficios no distribuidos. Se subdivide en:

□ Capital: patrimonio de la persona de negocios o compromisos hechos a los cómplices que lo constituyen.

Tiendas: beneficios de la organización no dispersos entre sus propietarios, lo que constituye una reserva financiera hasta su transporte consecuente.

2.2.2.9 COMPONENTE DEL ESTADO DE RESULTADOS

NOELIA, B. L. (2012)

GASTO:

Un gasto es un egreso o salida de dinero que una persona o empresa debe pagar para un artículo o por un servicio. Para un inquilino, por ejemplo, el alquiler es un gasto. Para un estudiante o los padres de familia, la matrícula escolar es un gasto.

INGRESO:

Los ingresos, en términos económicos, hacen referencia a todas las entradas económicas que recibe una persona, una familia, una empresa, una organización, un gobierno, etc.

El tipo de ingreso que recibe una persona o una empresa u organización depende del tipo de actividad que realice (un trabajo, un negocio, una venta, etc.). El ingreso es una remuneración que se obtiene por realizar dicha actividad.

CAPITULO III

ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN

3.1 Solución de la casuística

Teniendo presente lo expuesto en la casuística, recomendamos implementar un mejor sistema de control de herramientas o materiales que son utilizados en cada obra. Y por consecuente aumentar la rentabilidad de la empresa Tribal Arquitectos Diseño & Construcción SAC.

COMPARACION PRESUPUESTO VS COSTO REAL			
DIFERENCIA			
CONCEPTO	PRESUPUESTO	COSTO REAL	TOTAL
MATERIA PRIMA	1,670.88	1,277.38	393.5
MANDO DE OBRA	780.00	780.00	0
CIF	458.50	430.90	27.6
TOTAL	2,909.38	2,488.28	421.1

TRIBAL ARQUITECTOS DISEÑO & CONSTRUCCION SAC.
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA AL 30 DE NOVIEMBRE
*** SOLES ***

ACTIVOS		PASIVOS Y PATRIMONIO						
ACTIVO CORRIENTE	2015	2016	ABSOLUTA	%	2015	2016	ABSOLUTA	%
Activo CORRIENTE	60,330.00	86,800.51	26,570.51	47%	Sobregiros Bancarios			
Existencias por cobrar Comerciales - Terceros	26,325.00	23,598.00	-2,727.00	-10%	Tributos y aportes al sist de pensiones y de salud	5,567.26	2,659.00	-2,908.26
Cuentas por Cobrar Acc. y Personal	5,632.00	1,236.00	-4,396.00	-78%	Cuentas por pagar comerciales- terceros	12,563.00	4,698.00	-7,865.00
Cuentas por Cobrar Diversas-Terceros	33,649.87	19,563.00	-14,086.87	-42%	TOTAL PASIVO CORRIENTE	18,130.26	7,357.00	-10,773.26
Existencias								
Existencias por recibir	563.00		-563.00	-100%	PASIVO NO CORRIENTE			
Activo Diferido					Cuentas por pagar diversas-tercero- Largo plazo	6,683.60	6,478.48	-205.12
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	126,399.87	133,197.51	6,797.64	5%	Pasivo Diferido			
ACTIVOS NO CORRIENTE					TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	6,683.60	6,478.48	-3%
Inmuebles, Maquinaria y Equipo	17,563.00	17,563.00		0%	PATRIMONIO NETO			
Depreciacion Amortiz y agotamiento acumulados	1,756.30	3,512.60	1,756.30	100%	Capital Social	23,000.00	23,000.00	0%
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTES	19,319.30	21,075.60	1,756.30	9%	Capital Adicional			
					Resultados Acumulados	97,905.31	117,487.63	19,582.32
					Resultado del Ejercicio			
					TOTAL PATRIMONIO	120,905.31	140,487.63	16%
TOTAL ACTIVOS	145,719.17	154,273.11	8,553.94	6%	TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO NETO	145,719.17	154,273.11	0%

TRIBAL ARQUITECTOS DISEÑO & CONSTRUCCIÓN SAC.
ESTADO DE RESULTADOS
AL 30 DE NOVIEMBRE 2016

	2015	2016	ABSOLUTA	%
Ventas	563,286.00	632,675.00	69,389.00	
Descuentos, rebajas y bonificaciones	-	-		
Ventas netas	563,286.00	632,675.00	69,389.00	12%
COSTO DE VENTAS	386,523.00	430,219.00	43,696.00	11%
UTILIDAD BRUTA	176,763.00	202,456.00	25,693.00	15%
Gastos Administrativos	-15,692.00	-16,985.00	-1,293.00	8%
Gastos de ventas	-4,585.00	-4,585.00	0%	0%
Gastos Financiera	-7,863.00	-7,963.00	-100.00	1%
UTILIDAD DE OPERACIÓN	148,623.00	172,923.00	24,300.00	16%
Ingreso financiero	-5,632.62	-6,352.23	-719.61	13%
Otros ingresos	-0.65	-0.95	-0.30	46%
Otros egresos	-3,125.00	-3,462.00	-337.00	11%
Diferencia de cambio				
RESULTADO ANTES DE IMPPTO RENTA	139,864.73	163,107.82	23,243.09	17%
RESULTADO DEL EJERCICIO	139,864.73	163,107.82	23,243.09	17%
IMPUESTO A LA RENTA	41,959.42	45,670.19	3,710.77	9%
UTILIDAD NETA	97,905.31	117,437.63	19,532.32	20%

RATIOS FINANCIEROS

	2015	2016	
1.- RATIO DE LIQUIDEZ			
Liquidez General =	$\frac{126,399.87}{18,130.26}$	$\frac{133,197.51}{7,357.00}$	18.10
	Acti. Corriente	Acti. Corriente	↑
	Pasivo Corriente	Pasivo Corriente	↑
			La liquidez de nuestra empresa en el 2015 a aumentado, es decir por cada s/. 1 que tengo en mi pasivo corriente tengo s/. 18.10 en mi activo corriente
2.- RATIO DE ENDEUDAMIENTO :			
Endeudamiento del Negocio =	$\frac{24,813.86}{120,905.31}$	$\frac{13,835.48}{140,437.63}$	0.10
	Deuda Total	Deuda Total	↑
	Patrimonio	Patrimonio	↑
			Por cada sol que tengo en mi patrimonio, s/. 0.10 representan deudas a terceros.
3.- RATIO DE RENTABILIDAD :			
RENTABILIDAD SOBRE LAS VTAS. Utilidad Neta	$\frac{97,905.31}{563,286.00}$	$\frac{117,437.63}{632,675.00}$	0.19
	Vtas.	Vtas.	↑
			La rentabilidad de nuestra empresa a aumentado eso quiere decir por cada s/. 1 que obtengo de mis ventas s/. 0.19 es beneficio o ganancia.
4.- RATIO DE GESTIÓN			
Rotación de Inventarios =	$\frac{386,523.00}{33,649.87}$	$\frac{430,219.00}{19,563.00}$	21.99
	C. Vtas.	C. Vtas.	↑
	Inventarios	Inventarios	DIAS
			Cada día la empresa repone su mercadería.

CONCLUSIONES

1. La implementación del sistema de costos por órdenes de servicio de pintura mejoraría la utilidad de la empresa Tribal Arquitectos Diseño & Construcción SAC, ya que, según los estados de resultado al 30 de noviembre de 2016, estos reflejan una mejora.
2. Con la implementación del sistema de costos por órdenes de servicio de pintura los materiales y herramientas serán mejor controlados por los mismos trabajadores, ya que habrá una cantidad exacta de compras de materiales.
3. Con la implementación del sistema de costos por órdenes de servicio de pintura ya podremos saber cuánto de materiales se usará por cada obra Y CONOCER ASI LA UTILIDAD REAL DE CADA SERVICIO
4. Implementar el sistema de kardex, el cual nos permitirá controlar las materias primas y otros de acuerdo a requerimiento reales del servicio. Minimizando las sustracciones de sobrantes por parte de los operarios
5. El personal de la empresa tribal arquitectos diseño & construcción SAC, no cuenta con capacitación, de modo que los conocimientos que aplican en el desarrollo de las actividades son aquellos que van adquiriendo durante sus labores y estudios.
6. Con la implementación del sistema de costos por órdenes de servicio de pintura mejoraría la determinación de las mercaderías faltantes y sobrantes con una cuantificación real.

RECOMENDACIONES

De acuerdo a lo expuesto del presente trabajo denominado "Implementación de un Sistema de costos por órdenes de servicio de pintura y su influencia en los Estados Financieros de la empresa Tribal Arquitectos Diseño & Construcción SAC. Se presenta las siguientes recomendaciones:

1. Implementar un buen sistema de costos por órdenes de servicio de pintura.
2. Elaborar los presupuestos con responsabilidad y por personal profesional para ir obteniendo mejor rentabilidad en la empresa Tribal Arquitectos Diseño & Construcción SAC.
3. Capacitar al personal de almacén para el manejo del sistema de costos por órdenes de servicio, así como al personal del área de contabilidad.
4. Implementar un sistema donde indique los materiales faltantes y sobrantes, con la finalidad de informar al área de logística.
5. Marcar cada herramienta que es llevada a obra con el nombre de la empresa cada mes, para así supervisar si es retirada o no por los mismos trabajadores.

Elaboración de Referencias

Publicaciones

MANUAL de comercio. Aprovisionamiento y almacenamiento y almacenaje en la venta. (España, publicaciones Vértice S.L. 2010.

Tesis

GUITIERREZ, F. (2012) Gestión de stock en logística de los almacenes. 2da España, fundación confemental.

CABRERA E. (2012). Implementación de un sistema de contabilidad de costos y su incidencia en la presentación de Estados Financieros, Cuenca Ecuador.

NÁCAR, A. A., HERNÁNDEZ, S. K., PÉREZ, F. D. (2010).Consolidación de Estados Financieros. México.

MENDEZ, C (2013) metodología diseño y desarrollo del proceso de investigación con énfasis en ciencias empresariales. 4ta ed. México, Lima SA.

MORA, L (2010) Gestión logística integral las mejores prácticas en la cadena de abastecimiento. Colombia: Ecoe Ediciones.

CABRERA E. (2012). Implementación de un sistema de contabilidad de costos y su incidencia en la presentación de Estados Financieros. Cuenca Ecuador.

AGUILAR, L. K. (2013).Aplicación de un sistema de costos por órdenes para optimizar el uso de los recursos. Trujillo.

BENÍTEZ, L. D. (2011).Implementación de un sistema de costeo ABC para la creación de una ventaja competitiva. Trujillo.

MURO, F. L. (2014).Diagnóstico económico financiero y su implicancia en la proyección de estados financieros. Universidad católica santo Toribio de Mogrovejo. Chiclayo.

NÁCAR, A. A., HERNÁNDEZ, S. K., PÉREZ, F. D. (2010).Consolidación de Estados Financieros. Instituto politécnico nacional escuela superior de comercio y administración Santo Tomas. México.

RIBBECK, G. C. (2014).Análisis e interpretación de estados financieros: herramienta clave para la toma de decisiones. Universidad San Martin de Porres. Lima.

MURO, F. L. (2014).El costo o coste es el gasto económico que representa la fabricación de un producto o la prestación de un servicio. Lima.

CECIL, G. F. (2011).El coste de las existencias comprenderá todos los costes derivados de la adquisición y transformación de las mismas.

ANEXOS







GLOSARIO DE TERMINOS

Órdenes de Servicio: Documento suscrito por el ordenador, mediante el cual se ordena a quien previamente ha presentado cotización u oferta de determinados servicios que requiere la Entidad, la prestación de dichos servicios.

Estados Financieros: También denominados estados contables, informes financieros o cuentas anuales, son informes que utilizan las instituciones para dar a conocer la situación económica y financiera y los cambios que experimenta la misma a una fecha o periodo determinado.

Marco Teórico: El marco teórico es integrar el tema de la investigación con las teorías, enfoques teóricos, estudios y antecedentes en general que se refieren al problema de investigación.

Casuística: Parte de la teología moral que trata de casos difíciles de conciencia y de conducta, Conjunto de los diversos casos particulares que se pueden prever en determinada materia.

Existencias: Son los bienes poseídos por una empresa para su venta en el curso ordinario de la explotación, o bien para su transformación o incorporación al proceso productivo.

Kardex: Es un registro de manera organizada de la mercancía que se tiene en un almacén. Para hacerlo, es necesario hacer un inventario de todo el contenido, la cantidad, un valor de medida y el precio unitario.

Costo: El coste o costo es el valor monetario de los consumos de factores que supone el ejercicio de una actividad económica destinada a la producción de un bien, servicio o actividad.

Sistema de Contabilidad: Es un sistema de contabilidad es una estructura organizada mediante la cual se recogen las informaciones de una

empresa como resultado de sus operaciones, valiéndose de recursos como formularios, reportes, libros etc.

Auditoría: Inspección o verificación de la contabilidad de una empresa o una entidad, realizada por un auditor con el fin de comprobar si sus cuentas reflejan el patrimonio, la situación financiera y los resultados obtenidos por dicha empresa o entidad en un determinado ejercicio.

Producción: Es la actividad económica que aporta valor agregado por creación y suministro de bienes y servicios, es decir, consiste en la creación de productos o servicios y al mismo tiempo la creación de valor, más específicamente es la capacidad de un factor productivo para crear determinados bienes en un periodo de tiempo determinado.

Punto de Equilibrio: Es aquel nivel de operaciones en el que los ingresos son iguales en importe a sus correspondientes en gastos y costos. También se puede decir que es el volumen mínimo de ventas que debe lograrse para comenzar a obtener utilidades.

Periodo: Se utiliza regularmente para designar el intervalo de tiempo necesario para completar un ciclo repetitivo, o simplemente el espacio tiempo que dura algo.

Sistema ABC: El análisis ABC es un método de clasificación frecuentemente utilizado en gestión de inventario. Resulta del principio de Pareto. El análisis ABC permite identificar los artículos que tienen un impacto importante en un valor global (de inventario, de venta, de costes)

Diagnostico Económico: Consiste en la descripción, evaluación y análisis de la situación actual y la trayectoria histórica de la realidad económica, política y social de un país, o de algún fenómeno o variable que se desea estudiar, por lo tanto, implica un conocimiento cuantitativo y cualitativo de la realidad existente y una apreciación de las posibles tendencias de los fenómenos, lo cual permite realizar proyecciones de las diversas restricciones técnicas y políticas sobre las que se desarrolla la economía, a fin de solucionarlas en el corto, mediano y largo plazos.

Índice de Solvencia: Expresión numérica de la relación existente entre el activo de una empresa y los recursos ajenos.

Ratios: Es la relación o proporción que se establece entre dos cantidades o medidas. También se denomina comúnmente “razón” o indicador. La forma de relacionar las dos medidas puede ser mediante cualquier operador matemático (suma, resta, multiplicación, división, o combinaciones) siendo el más utilizado la división.