# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



### "LA APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS, Y LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA FULL METAL SAC, AÑO 2017"

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

GERALDINE RITA GADEA GARIBAY

Callao, mayo, 2018 PERÚ

### HOJA DE REFERENCIA DEL JURADO Y APROBACIÓN

#### **MIEMBROS DEL JURADO:**

DR.CPC. VICTOR MANUEL MEREA LLANOS : PRESIDENTE

DR. ECON. CESAR AUGUSTO RUIZ RIVERA : SECRETARIO

DRA. CPC. BERTHA M. VILLALOBOS MENESES : VOCAL

MG. CPC. LAZARO CARLOS TEJEDA ARQUIÑEGO: MIEMBRO

SUPLENTE

ASESOR: MG. CPC. CÉSAR ANÍBAL AMES ENRÍQUEZ

Nº DE LIBRO : 1

N° DE FOLIO : 29.12

N° DE ACTA DE SUSTENTACIÓN: N° 026-CT-2018-01/FCC

FECHA DE APROBACIÓN: 04 DE MAYO DEL 2018



## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ciencias Contables Ciclo de 7esis 2018-01

#### INFORME FAVORABLE Nº012

#### SUSTENTACION DE TESIS

**TESIS TITULADA:** 

DE LA NIC 2 INVENTARIOS. Y LOS ESTADOS "LA APLICACIÓN FINANCIEROS DE LA EMPRESA FULL METAL SAC., AÑO 2017"

Autor (es): GADEA GARIBAY, Geraldine Rita

En Bellavista, Callao, Ciudad Universitaria, en la Facultad de Ciencias Contables, Jurado Evaluador del Ciclo de Tesis 2018-01, designados con Resolución de Consejo de Facultad N° 147-2018-CFCC de fecha 26 de abril del 2018, luego de escuchar la sustentación de la tesis de(el) (la) los autor(es) arriba indicados y vista la Tesis por unanimidad el Jurado no encuentra observación alguna, por lo que los Bachilleres quedan expeditos para realizar el empastado de la Tesis.

Dr. CPC VICTOR MANUEL MEREA LLANOS

Presidente

Dra. CPC. BERTHA M. WILLALOBOS MENESES \_\_\_

Vocal

Dr. ECON. CESAR AUGUSTO RUIZ RIVERA

Secretario

Mg. CPC LAZARO CARLOS TEJEDA ARQUIÑEGO

Miembro Suplente

Art. 48ª del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado"..... Cada Participante, en coordinación con su asesor, realiza las correcciones o levanta las observaciones (si las hubiera) formuladas por el jurado evaluador y en un plazo no mayor a los quince(15) días calendarios presenta la tesis final para su revisión por los miembros del jurado, quienes en un plazo no más de siete(07) días calendarios emiten su dictamen colegiado. No se presentarán observaciones complementarias o adicionales a las planteadas inicialmente en el dictamen. Con ello el Bachiller queda expedito para realizar el empastado del trabajo y puede continuar con los trámites para su titulación



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ciencias Contables Ciclo de 7esis 2018-01

# ACTA DE SUSTENTACIÓN Nº 026-CT-2018-01/FCC MODALIDAD DE TESIS CON CICLO DE TESIS

Dr. CPC VICTOR MANUEL MEREA LLANOS

Presidente

Dr. ECON. CESAR AUGUSTO RUIZ RIVERA

Secretario

Dra. CPC. BERTHA MILAGROS VILLALOBOS MENESES

Vocal

Mg. CPC LAZARO CARLOS TEJEDA ARQUIÑEGO

**Miembro Suplente** 

Designado según Resolución de Consejo de Facultad N°147-2018-CFCC de fecha 26 de abril del 2018 para evaluar la sustentación de la (el)(los)Bachiller(es) de Contabilidad Don(ña) GADEA GARIBAY, Geraldine Rita, de su Tesis titulada "LA APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS, Y LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA FULL METAL SAC., AÑO 2017",con la Asesoria del docente MG. CPC. CESAR ANIBAL AMES ENRIQUEZ, bajo la Modalidad de Tesis con Ciclo, de acuerdo a lo establecido en la normatividad pertinente.

Luego de escuchar la sustentación de la (el) (los) Bachiller (es) Don (ña) GADEA GARIBAY, Geraldine Rita y realizadas las preguntas respectivas, el Jurado acordó la calificación final de:

Calificación Cuantitativa	Calificación Cualitativa
13	BUEND
En mérito del cual, el jurado <u>APROC</u> otorgue el Título Profesional correspondiente.	(aprueba / no aprueba) que se
Concluyendo la sustentación a las <u>13.00</u>	horas.
Firmado, en Bellavista a los <b>cuatro</b> días del me	es de mayo <b>2018</b>
Dr. CPC VICTOR MANUEL MEREA LLANOS	Dr. Econ. CESAR AUGUSTO RUIZ RIVERA
Presidente	Secretario
flittille	15/2/
Dra. CPC BERTHAM. VILLALOBOS MENESES	Mg. CPC LAZARO CARLOS TEJEDA ARQUIÑEGO

#### **DEDICATORIA**

A Dios por demostrarme su amor y estar conmigo siempre en los momentos buenos y malos.

A mis padres y hermanos por apoyarme en todas las etapas de mi vida, dándome ánimos para salir adelante.

#### **AGRADECIMIENTO**

A Dios por permitirme alcanzar mi sueño de convertirme en profesional.

A mis padres por la confianza depositada en mí, por su ayuda incondicional a lo largo de mi vida y dándome la fuerza en ciclo de tesis.

A la Universidad Nacional del Callao, por abrirme las puertas de sus aulas para adquirir conocimientos. A los profesores que me ayudaron a hacer posible esta tesis.

A mi asesor MG.CPC César Aníbal Ames Enríquez por su ayuda profesional y asesorarme a lo largo de esta tesis.

# ÍNDICE

ÍNDICE	1
ÍNDICE DE CUADROS	4
ÍNDICE DE GRÁFICOS	6
RESUMEN	7
ABSTRACT	
CAPÍTULO I	
1. PLANTEAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN	9
1.1. Identificación del problema	9
1.2. Formulación del problema	
1.2.1. Problema general	10
1.2.2. Problemas específicos	10
1.3. Objetivos de la investigación	11
1.3.1. Objetivo general	11
1.3.2. Objetivos específicos	
1.4. Justificación	12
1.5. Importancia	13
CAPÍTULO II	14
2 MARCO TEÓRICO	14
2.1. Antecedentes del estudio	14
2.1.1. Investigaciones en el ámbito internacional	14
2.1.2. Investigaciones en el ámbito nacional	15
2.2. Marco teórico	16
2.2.1.Bases legales	16
A. Marco Conceptual para la Informacion Financiera	16
B. Norma Internacional de Contabilidad N°2	18
C. Reglamento del Impuesto a la Renta	26
D. Resolución del Tribunal Fiscal N°04289-8-2015	27
E. Resolución del Tribunal Fiscal N°08246-8-2015	27
2.2.2 Estados financieros	28

A. Estado de situación financiera	28
B. Estado de resultado	30
2.3. Definiciones de término básicos	31
CAPITULO III	33
3. VARIABLES E HIPÓTESIS	33
3.1. Variables de la Investigacion	33
3.2. Operacionalización de variables	
3.3. Hipótesis general e hipótesis específicas	
3.3.1. Hipotesis general	
3.3.2. Hipotesis específicas	3.53
CAPÍTULO IV	
4. METODOLOGÍA	
4.1. Tipo de investigación	
4.2. Diseño de la investigación	G.
4.3. Población y muestra	
4.3.1. Población	
4.3.2. Muestra	
4.4. Técnicas e Instrumentos de recolección d	
4.4.1. Técnicas	
4.4.2. Instrumentos	
4.5. Procedimientos de recolección de datos	
4.6. Procesamiento estadístico y análisis de d	**************************************
CAPÍTULO V	
5. RESULTADOS	
5.1. Resultados para hipótesis general	
5.2. Resultados para hipótesis específica 1	
5.3. Resultados para hipótesis específica 2	
CAPÍTULO VI	
6. DISCUSIÓN DE RESULTADOS	
6.1. Contrastación de resultados con otros est	
CONCLUSIONES VII	
RECOMENDACIONES VIII	77

R	EFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS IX
Α	NEXOS 82
	ANEXO 1. Matriz de consistencia82
	ANEXO 2. Prorrateo de los costos indirectos del año 2017 83
	ANEXO 3. Valor neto realizable de los productos año 2017 95
	ANEXO 4. Útilidad del ejercicio sin y con NIC 2 Inventarios mensualmente
	ANEXO 5. Comparación de rentabilidad neta sobre ventas sin y con medición según NIC 2 Inventarios
	ANEXO 6. Rentabilidad bruta sobre ventas sin y con medición según NIC 2 Inventarios
	ANEXO 7. Costo de venta sin y con medición según NIC 2 Invemtarios
	ANEXO 8. Razón corriente sin y con NIC 2 Inventarios
•	ANEXO 9. Endeudamiento patrimonial sin y con medición según NIC 2 Inventarios
	ANEXO 10. Comparación mensual de existencias sin y con medición según NIC 2 Inventarios
	ANEXO 11. Promedios de montos de utilidad del ejercicio sin y con NIC 2
	ANEXO 12. Promedios de montos de costo de venta sin y con NIC 2 Inventarios
	ANEXO 13. Promedios de existencias sin y con NIC 2 Inventarios 112

### ÍNDICE DE CUADROS

CUADRO N° 5.1: Costo unitario según empresa Full Metal SAC

*	
CUADRO N° 5.2: Costo directo anual año 2017	43
CUADRO N° 5.3: Costo indirecto del producto año 2017	45
CUADRO N° 5.4: Prorrateo de los costos identificados mensualmente de	: la
empresa full metal SAC año 2017	46
CUADRO N° 5.5: Gastos de ventas mensuales según empresa full me	ta
SAC año 2017	48
CUADRO N° 5.6: Valor neto realizable por producto mensualmente	49
CUADRO N° 5.7: Comparación de costos por producto sin NIC 2	≥ .
aplicando la NIC 2 enero a junio 2017	50
CUADRO N° 5.8: Comparación de costos por producto sin NIC 2	<u> </u>
aplicando la NIC 2 julio a diciembre 2017	50
CUADRO N° 5.9: Estado de resultado comparativo sin y con la aplicaci	ión
de la NIC 2 Inventarios enero – junio 2017	52
CUADRO N° 5.10: Estado de resultado comparativo sin y con la aplicaci	iór
de la NIC 2 Inventarios julio – diciembre 2017	52
CUADRO N° 5.11: Estado de resultado comparativo año 2017 sin y c	or
NIC 2 Inventarios.	53

41

CUADRO N° 5.12: Estado de situación financiera comparativo sin y	con la
aplicación de la NIC 2 Inventarios enero – marzo 2017	54
CUADRO N° 5.13: Estado de situación financiera comparativo sin y	con la
aplicación de la NIC 2 Inventarios abril – junio 2017	55
CUADRO N° 5.14: Estado de situación financiera comparativo sin y	con la
aplicación de la NIC 2 Inventarios julio – septiembre 2017	56
CUADRO Nº 5.15: Estado de situación financiera comparativo sin y	con la
aplicación de la NIC 2 Inventarios octubre – diciembre 2017	57
· ·	
CUADRO Nº 5.16: Estado de situación financiera comparativo sin	y con
NIC 2 Inventarios	58

### ÍNDICE DE GRÁFICOS

GRÁFICA N° 5.1: Utilidad del ejercicio sin y con la NIC 2 Inventarios.	59
GRÁFICA N° 5.2: Costo de venta sin y con la NIC 2 Inventarios.	61
GRÁFICA N° 5.3: Comparación de rentabilidad neta sobre ventas sin y	con
la aplicación de la NIC 2 Inventarios.	63
GRÁFICA N° 5.4: Rentabilidad bruta sobre ventas sin y con la aplica de la NIC 2 Inventarios.	ción <b>65</b>
GRÁFICA N° 5.5: Razón corriente sin y con la aplicación de la NI	C 2
Inventarios.	68
GRÁFICA N° 5.6: Endeudamiento patrimonial sin y con la aplicación d	le la
NIC 2 Inventarios.	70
GRÁFICA N° 5.7: Comparación de existencias sin y con la aplicación d	le la
NIC 2 Inventarios.	72

#### RESUMEN

Actualmente existen empresas comerciales que tienen una mala gestión respecto a la información financiera de sus inventarios; el hecho que las existencias de un producto vendible no posean un control contable y administrativo puede causar que una empresa pequeña, mediana o grande baje sus utilidades de forma brusca.

El objetivo del presente trabajo es mostrar la aplicación de la norma internacional de contabilidad N°2 Inventarios, que se debe implementar en la información financiera evitando así los diferentes problemas en los que puede incurrir una empresa sino no hay un adecuado control de inventarios, así la gerencia podrá tomar decisiones adecuadas y oportunas.

Con la presente investigación se dará un aporte muy importante a la información financiera de la empresa FULL METAL SAC, puesto que presenta problemas en el tratamiento de los inventarios, tales como errores en los registros contables, mala contabilización, no realizan una medición de los inventarios y ello hace que la empresa no obtenga una información razonable a través de sus estados financieros. Aplicando la NIC 2 Inventarios se obtuvo como resultado una mayor utilidad en el año 2017 a comparación de la utilidad que obtuvo la empresa Full Metal SAC sin la medición adecuada de los inventarios que nos menciona dicha norma, lo cual influye positivamente tanto en el estado de resultados como en relación al costo de venta y en el estado de situación financiera.

#### **ABSTRACT**

Nowadays, there are commercial companies that have a deficient management because of the financial information of their inventories; the fact that the existence of a salable product that does not have an accounting and administrative control can cause a small, medium or large company to lose its profits.

The objective of this research is to show the application of the international accounting standard N ° 2 Inventories, which must be implemented in the financial information, in order to avoid the different problems that a company may have, if there is not an adequate control of inventories, so in this way the company management can make appropriate and timely decisions.

With the present investigation a very important contribution will be made to the financial information of the FULL METAL SAC company, since it presents problems in the treatment of the inventories, such as errors in the accounting records, bad accounting, do not perform a measurement of the inventories and this means that the company does not obtain reasonable information through its financial statements. Applying IAS 2 "Inventories" was obtained as a result a higher profit in 2017 compared to the utility obtained by the enterprise Full Metal SAC without proper measurement of inventory that we mentioned this rule, which has a positive influence on both the state results as in relation to the cost of sale and in the statement of financial position.

#### **CAPÍTULO I**

#### PLANTEAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN

#### 1. Planteamiento de la investigación

#### 1.1 Identificación del problema

Existen empresas comerciales que carecen de un adecuado manejo de la información respecto a sus inventarios, lo que conlleva a no tener precaución frente a posibles deficiencias en sus inventarios perjudicando la gestión y los resultados de las ventas en general, la parte económica de la empresa, la información razonable y no le permite a gerencia tomar buenas decisiones a futuro.

Por lo que es importante que estas empresas comerciales tengan conocimientos respecto a la forma como debe ser informados y presentados los estados financieros conforme a decretos, normas vigentes, organismos de supervisión y control, consejo normativo de contabilidad, dirección general de contabilidad pública, así como la Superintendencia Nacional de Aduana y Administración Tributaria "SUNAT" y puedan ser aplicadas a las operaciones de las empresas.

Esto llevó a ver los problemas de la empresa FULL METAL SAC año 2017, que no lleva un buen tratamiento contable respecto a los inventarios, así como su reconocimiento y medición, ocasionando presentación de estados financieros inadecuados además de no medir con fiabilidad las existencias.

La Norma internacional de contabilidad N°2 Inventarios emitida por la Resolución de Consejo Normativo de Contabilidad N°003-2017-EF/30, ayuda a él buen control y manejo de la información financiera de los inventarios. La empresa FULL METAL SAC año 2017 no ha adoptado la NIC 2 Inventarios para que pueda tomar las decisiones correctas respecto a sus inventarios, fijación adecuada de precios, etc.

#### 1.2. Formulación del problema

#### 1.2.1. Problema general

¿Cómo influye la aplicación de la NIC 2 Inventarios en los estados financieros de la empresa FULL METAL S.A.C., año2017?

#### 1.2.2. Problemas específicos

- a) ¿En qué medida la medición de los inventarios según la NIC
   2 influye en el costo de ventas del estado de resultado de la
   empresa FULL METAL SAC, año 2017?
- b) ¿En qué medida la medición de los inventarios según la NIC
   2 influye en las existencias del estado de situación financiera
   de la empresa FULL METAL SAC, año 2017?

#### 1.3. Objetivos de la investigación

#### 1.3.1. Objetivo general

Determinar cómo influye la aplicación de la NIC 2 Inventarios en los estados financieros de la empresa FULL METAL S.A.C., año 2017.

#### 1.3.2. Objetivos específicos

- a) Determinar cómo influye la medición de los inventarios según la NIC 2 en el costo de venta del estado de resultado de la empresa FULL METAL SAC, año 2017.
- b) Determinar cómo influye la medición de los inventarios según la NIC 2 en las existencias del estado de situación financiera de la empresa FULL METAL SAC, año 2017.

#### 1.4. Justificación de la investigación

El análisis e interpretación de estados financieros es muy importante para la gestión de las empresas; actualmente no se están obteniendo las ventajas competitivas derivadas de una buena análisis e interpretación de estados financieros, ya que a través de la análisis e interpretación de estados financieros se puede conocer la realidad económica y financiera de la empresa y si requiere de cambios estructurales u organizacionales, que le permitan obtener un impulso y un mejor rumbo a la empresa en el mercado, logrando ser cada vez más competitiva, con normas claras y sencillas, con el fin de que todos los interesados puedan entender las nuevas políticas establecidas para la empresa.

La presente investigación beneficia a los accionistas, gerentes, trabajadores y personas interesadas en el mercado comercial a conocer como el análisis e interpretación de estados financieros a través de mediciones razonables influye en el desempeño de la empresa y en el destino que esta pueda tener.

Con el desarrollo de este proyecto se busca obtener criterios a la problemática de la información financiera de la empresa, adoptando el correcto tratamiento contable que se le da a los inventarios y la aplicación de la NIC 2 Inventarios permite medir al costo o al valor neto realizable para que la empresa FULL

METAL SAC obtenga información financiera razonable y en base a ellos pueda ayudar a tomar mejores decisiones sobre sus estados financieros.

#### 1.5. Importancia

La prioridad de las empresas es ser competitivo en el mercado, y para lograrlo busca optimizar sus precios, aplicando la medición al costo o al valor neto de realización basada en la NIC 2 Inventarios en la empresa Full Metal SAC permite tener un mejor tratamiento contable que se verá reflejado en la información financiera de la empresa y permitirá a gerencia tomar buenas decisiones sobre la información financiera de los inventarios.

Así mismo el presente trabajo de investigación ayuda a los gerentes a conocer y proporcionar de información útil para una buena toma de decisiones y/o ejecuciones que ayuden a la empresa. Es así mismo conveniente para la Universidad nacional del callao, dado que tiene como parte de sus fines la investigación científica y la extensión universitaria, en beneficio del estudiante y del país

#### CAPÍTULO II

#### MARCO TEÓRICO

#### 2. MARCO TEÓRICO

#### 2.1 Antecedentes del estudio

#### 2.1.1 Investigaciones en el ámbito internacional

Cardenas, E. (2013) considera analizar los impactos que tendrá la aplicación de la NIC 2 Inventarios en la empresa Comercial Equipaggio CÍA LTDA y concluye que la empresa mantiene un inadecuado sistema de información, por lo que desconoce cuáles son sus existencias reales y la aplicación de la NIC2 Inventarios le permite tener un adecuado control de sus existencias, dándole más fiabilidad a los estados financieros.

Castillo, V. (2013) considera aplicar la adopción de la NIC 2 Existencias en la empresa Koi Ecuador Consultores de Bienestar S.A., como una propuesta de registrar adecuadamente el inventario, con la finalidad que los estados financieros presenten mejores resultados, y afirma que la aplicación de Norma Internacional NIC 2 inventarios busca mejorar y armonizar las prácticas contables, al efectuar un control de sistemas de inventarios hace que la generación de la información sea confiable y eficaz, además con el control y registros de inventarios contables, la empresa dispondrá de

información precisa y la toma de decisiones más efectiva cuando esta la requiera.

#### 2.1.2 Investigaciones en el ámbito nacional

Rabanal, S., & Tafur, K. (2015) consideran aplicar los lineamientos contables establecidos en la Norma Internacional de Contabilidad N° 2 Inventarios relacionados reconocimiento del valor de los inventarios y concluyen en que la aplicación de la NIC 2 Inventarios, tiene una incidencia tributaria negativa en los estados financieros de la empresa Distribuidora Galuma S.A.C. en el periodo enero-junio 2015 notándose el incremento de los pagos de tributos del impuesto a la renta e IGV, además la aplicación de la NIC 2 inventarios en la empresa genera diferencias con los estados financieros emitidos en la actualidad, en relación a los que serán emitidos cuando realmente se aplique la Norma Internacional de Contabilidad N° 2 Inventarios en la empresa.

Fiestas, J. (2015) considera describir y analizar los costos de los inventarios en la aplicación de la NIC 2 Inventarios que inciden en los estados financieros y concluye que el costo de ventas del kardex es determinado en el momento que el inventario ha salido para la venta, por lo tanto debe tomar el monto del costo de venta del estado de resultado y afirma que el costo de ventas real se ha obtenido del kardex de la

empresa, lo cual hace que la operación tenga certeza y así poder afirmar que se ha obtenido sobre base cierta.

#### 2.2. Marco teórico

#### 2.2.1 Marco legal

a. Marco conceptual. resolución del consejo normativo de contabilidad. y su modificatoria Nº063-2016-ef/30.

#### Reconocimiento de activos

4.44 Se reconoce un activo en el estado de situación financiera cuando es probable que se obtengan de los mismos beneficios económicos futuros para la entidad, y además el activo tiene un costo o valor que puede ser medido con fiabilidad.

4.45 Un activo no es objeto de reconocimiento en el estado de situación financiera cuando se considera improbable que, del desembolso correspondiente, se vayan a obtener beneficios económicos en el futuro. En lugar de ello, tal transacción lleva al reconocimiento de un gasto en el estado de resultados. Este tratamiento contable no implica que la intención de la gerencia, al hacer el desembolso, fuera otra que la de generar beneficios económicos en el futuro, o que la gerencia estuviera equivocada al hacerlo. La única implicación de lo anterior es que el grado de certeza sobre los beneficios económicos que

van a llegar a la entidad, tras el presente periodo contable, es insuficiente para justificar el reconocimiento del activo.

#### Reconocimiento de ingresos

4.47 Se reconoce un ingreso en el estado de resultados cuando ha surgido un incremento en los beneficios económicos futuros, relacionado con un incremento en los activos o un decremento en los pasivos, y además el importe del ingreso puede, medirse con fiabilidad.

#### Reconocimiento de gastos

4.49 Se reconoce un gasto en el estado de resultados cuando ha surgido un decremento en los beneficios económicos futuros, relacionado con un decremento en los activos o un incremento en los pasivos, y además el gasto puede medirse con fiabilidad.

4.50 Los gastos se reconocen en el estado de resultados sobre la base de una asociación directa entre los costos incurridos y la obtención de partidas específicas de ingresos. Este proceso, al que se denomina comúnmente correlación de costos con ingresos de actividades ordinarias, implica el reconocimiento simultáneo o combinado de unos y otros, si surgen directa y conjuntamente de las mismas transacciones u otros sucesos; por ejemplo, los diversos componentes de gasto que constituyen el costo de las mercancías vendidas se reconocen

al mismo tiempo que el ingreso derivado de la venta de los bienes.

b. Norma internacional de contabilidad N° 2: inventario. resolución del consejo normativo de contabilidad y su modificatoria N° 003-2017-ef/30. vigencia 01. enero.2005 y su modificatoria aplicable a partir del 2017.

#### Objetivo

1 El objetivo de esta norma es prescribir el tratamiento contable de los inventarios. Un tema fundamental en la contabilidad de los inventarios es la cantidad de costo que debe reconocerse como un activo, para que sea diferido hasta que los ingresos correspondientes sean reconocidos. Esta norma suministra una guía práctica para la determinación de ese costo, así como para el subsiguiente reconocimiento como un gasto del periodo incluyendo también cualquier deterioro que rebaje el importe en libros al valor neto realizable. También suministra directrices sobre las fórmulas del costo que se usan para atribuir costos a los inventarios.

#### **Definiciones**

6 Los siguientes términos se usan, en esta norma con los significados que a continuación se especifica:

Inventarios son activos:

- a) Poseídos para ser vendidos en el curso normal de la operación.
- b) en proceso de producción con vistas a esa venta; o
- c) en forma de materiales o suministros, para ser consumidos en el proceso de producción, o en la prestación de servicios.

#### Medición de los inventarios

9 Los inventarios se medirán al costo o al valor neto realizable, según cual sea menor.

#### Costos de los inventarios

10 El costo de los inventarios comprenderá todos los costos derivados de su adquisición y transformación, así como otros costos en los que se haya incurrido para darles su condición y ubicación actuales.

#### Costos de adquisición

11 El costo de adquisición de los inventarios comprenderá el precio de compra, los aranceles de importación y otros impuestos (que no sean recuperables posteriormente de las autoridades fiscales) y transporte, manejo y otros costos directamente atribuibles a la adquisición de mercaderías, materiales y servicios. Los descuentos comerciales, las rebajas y otras partidas similares se deducirán para determinar el costo de adquisición.

#### Otros costos

15 Se incluirán otros costos, en el costo de los inventarios, siempre que se hubiera incurrido en ellos para dar a los mismos su condición y ubicación actuales. Por ejemplo, podrá ser apropiado incluir, como costo de los inventarios, algunos costos indirectos no derivados de la producción, o los costos del diseño de productos para clientes específicos.

#### Fórmulas de cálculo del costo

23 El costo de los inventarios de productos que no son habitualmente intercambiables entre sí, así como de los bienes y servicios producidos y segregados para proyectos específicos, se determinará a través de la identificación específica de sus costos individuales.

24 La identificación específica del costo significa que cada tipo de costo concreto se distribuye entre ciertas partidas identificadas dentro de los inventarios. Este es el tratamiento adecuado para los productos que se segregan para un proyecto específico, con independencia de que hayan sido comprados o producidos. Sin embargo, la identificación específica de costos resultará inadecuada cuando, en los inventarios, haya un gran número de productos que sean habitualmente intercambiables. En estas circunstancias, el método para seleccionar qué productos individuales van a

permanecer en la existencia final, podría ser usado para obtener efectos predeterminados en el resultado del periodo.

25 El costo de los inventarios, distintos de los tratados en el párrafo 23, se asignará utilizando los métodos de primera entrada primera salida (the first-in, first-out, FIFO, por sus siglas en inglés) o costo promedio ponderado. Una entidad utilizará la misma fórmula de costo para todos los inventarios que tengan una naturaleza y uso similares. Para los inventarios con una naturaleza o uso diferente, puede estar justificada la utilización de fórmulas de costo distintas.

26 por ejemplo, dentro de la misma entidad, los inventarios utilizados en un segmento de operación pueden tener un uso diferente del que se da al mismo tipo de inventarios, en otro segmento de operación. Sin perjuicio de lo anterior, la diferencia en la ubicación geográfica de los inventarios (o en las reglas fiscales correspondientes) no es, por sí misma, motivo suficiente para justificar el uso de fórmulas de costo diferentes.

27 La fórmula FIFO asume que los productos en inventarios comprados o producidos antes serán vendidos en primer lugar

y, consecuentemente, que los productos que queden en la existencia final serán los producidos o comprados más recientemente. Si se utiliza el método o fórmula del costo promedio ponderado, el costo de cada unidad de producto se determinará a partir del promedio ponderado del costo de los artículos similares, poseídos al principio del periodo, y del costo de los mismos artículos comprados o producidos durante el periodo. El promedio puede calcularse periódicamente o después de recibir cada envío adicional, dependiendo de las circunstancias de la entidad

#### Valor neto realizable

28 el costo de los inventarios puede no ser recuperable en caso de que los mismos estén dañados, si han devenido parcial o totalmente obsoletos, o bien si sus precios de mercado han caído. Asimismo, el costo de los inventarios puede no ser recuperable si los costos estimados para su terminación o su venta han aumentado. La práctica de rebajar el saldo, hasta que el costo sea igual al valor neto realizable, es coherente con el punto de vista según el cual los activos no deben registrarse en libros por encima de los importes que se espera obtener a través de su venta o uso.

29 Generalmente, la rebaja hasta alcanzar el valor neto realizable, se calcula para cada partida de los inventarios. En algunas circunstancias, sin embargo, puede resultar apropiado agrupar partidas similares o relacionadas. Este puede ser el caso de las partidas de inventarios relacionados con la misma línea de productos, que tienen propósitos o usos finales similares, se producen y venden en la misma área geográfica y no pueden ser. DOL razones prácticas, evaluados separadamente de otras partidas de la misma línea. No es apropiado realizar las rebajas a partir de partidas que reflejen clasificaciones completas de los inventarios, por ejemplo, sobre la totalidad de los productos terminados, o sobre todos los inventarios en un segmento de operación determinado.

30 Las estimaciones del valor neto realizable se basarán en la información más fiable de que se disponga, en el momento de hacerlas, acerca del importe por el que se espera realizar los inventarios. Estas estimaciones tendrán en consideración las fluctuaciones de precios o costos relacionados directamente con los hechos posteriores al cierre, en la medida que esos hechos confirmen condiciones existentes al final del periodo.

31 Al hacer las estimaciones del valor neto realizable se tendrá en consideración el propósito para el que se mantienen los inventarios. Por ejemplo, el valor neto realizable del importe de inventarios que se tienen para cumplir con los contratos de venta, o de prestación de servicios, se basa en el precio que figura en el contrato. Si los contratos de ventas son por una cantidad inferior a la reflejada en inventarios, el valor neto realizable del exceso se determina sobre la base de los precios generales de venta. Pueden aparecer provisiones o pasivos contingentes por contratos de venta firmes que excedan las cantidades de productos en existencia, o bien de productos que vayan a obtenerse por contratos de compra firmes.

32 No se rebajarán las materias primas y otros suministros, mantenidos para su uso en la producción de inventarios, para situar su importe en libros por debajo del costo, siempre que se espere que los productos terminados a los que se incorporen sean vendidos al costo o por encima del mismo. Sin embargo, cuando una reducción en el precio de las materias primas indique que el costo de los productos terminados excederá a su valor neto realizable, se rebajará su importe en libros hasta cubrir esa diferencia. En estas circunstancias, el costo de

reposición de las materias primas puede ser la mejor medida disponible de su valor neto realizable.

33 se realizará una nueva evaluación del valor neto realizable en cada periodo posterior. Cuando las circunstancias que previamente causaron la rebaja del inventario hayan dejado de existir, o cuando exista una clara evidencia de un incremento en el valor neto realizable como consecuencia de un cambio en las circunstancias económicas, se revertirá el importe de la misma, de manera que el nuevo valor contable sea el menor entre el costo y el valor neto realizable revisado. Esto ocurrirá, por ejemplo, cuando un artículo en existencia que se lleva al valor neto realizable porque ha bajado su precio de venta está todavía en inventario de un periodo posterior y su precio de venta se ha incrementado.

#### Reconocimiento como un gasto

34 cuando los inventarios sean vendidos, el importe en libros de los mismos se reconocerá como gasto del periodo en el que se reconozcan los correspondientes ingresos de operación.

El importe de cualquier rebaja de valor, hasta alcanzar el valor neto realizable, así como todas las demás pérdidas en los inventarios, será reconocido en el periodo en que ocurra la rebaja o la pérdida. El importe de cualquier reversión de la

rebaja de valor que resulte de un incremento en el valor neto realizable, se reconocerá como una reducción en el valor de los inventarios que hayan sido reconocidos como gasto en el periodo en que la recuperación del valor tenga lugar.

- c. Reglamento del impuesto a la renta, publicado el 08.12.2004. aprobado con posterioridad a su vigencia.
  el artículo 35.- inventarios y contabilidad de costos,
  Señala que los contribuyentes, empresas o sociedades deberán llevar sus inventarios y contabilizar sus costos de acuerdo a las siguientes normas:
- Cuando sus ingresos brutos anuales durante el ejercicio precedente hayan sido mayores a mil quinientas (1,500) unidades impositivas tributarias del ejercicio en curso, deberán llevar un sistema de contabilidad de costos.
- Cuando sus ingresos brutos anuales durante el ejercicio precedente hayan sido de quinientas (500) unidades impositivas tributarias hasta mil quinientas (1,500) unidades impositivas tributarias del ejercicio en curso, están eximidos de la obligación de llevar registros valorizados de inventario permanente, debiendo en todo caso llevar un registro permanente en unidades.

 Cuando sus ingresos brutos anuales durante el ejercicio precedente hayan sido inferiores a quinientas (500) unidades impositivas tributarias del ejercicio en curso, están eximidos de la obligación de llevar registros de inventario permanente, pero deberán practicar inventarios físicos de sus existencias al final del ejercicio. En este caso, los resultados de los inventarios físicos deberán ser aprobados por los responsables de su ejecución.

# d. Resolución del tribunal fiscal N°04289-8-2015, publicado el 15.04.2015.

Las exigencias formales previstas por el artículo 35 del reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta en relación con los libros y registros referidos a inventarios sólo son aplicables a los contribuyentes, empresas o sociedades cuya actividad requiera practicar inventarios físicos o materiales.

# e. Resolución del tribunal fiscal N°08246-8-2015, publicado el 08.09.2015.

Los contribuyentes, empresas o sociedades que están dentro del ámbito de aplicación del inciso a) del artículo 35° del Reglamento de la Ley del impuesto a la Renta están obligados a registrar información en un registro de costos, que forma parte del sistema de contabilidad de costos, si su actividad implica la existencia de un proceso productivo que origina un

bien material o físico que debe ser valuado y que califiquen como inventario.

#### 2.2.2 Estados financieros:

Aguilar, H. (2012) considera que el objetivo de los estados financieros es suministrar información con respecto a la situación financiera, desempeño y cambios en la situación financiera. Se pretende que dicha información sea útil a una amplia gama de usuarios al tomar sus decisiones económicas y financieras.

Los estados financieros elaborados con este propósito cubren las necesidades comunes de muchos usuarios. Sin embargo, los estados financieros no suministran toda la información que estos usuarios puedes necesitar para tomar buenas decisiones económicas, puesto que tales estados reflejan principalmente los efectos financieros de hechos pasados, y no contienen necesariamente información distinta de la financiera.

Los estados financieros representan la situación y el rendimiento financiero de la entidad, así como, dar a conocer los resultados de las actividades realizadas por la administración, o dan cuenta de la responsabilidad en la gestión de los recursos confiados a la misma.

#### a) Estado de situación financiera

Bonsón, et.al (2009) afirma que el estado de situación financiera proporciona la información necesaria para conocer la situación económica y financiera de la empresa de tal forma que refleje la situación financiera de la entidad y describe su patrimonio en un momento dado, tanto cuantitativa como cualitativamente, desde una doble perspectiva de la inversión y la financiación, manifestando la composición y cuantía del capital en funcionamiento y, al mismo tiempo, las fuentes que lo han financiado. El estado de situación financiera se constituye como un valioso instrumento para la gestión y el control de la entidad, así como una de las fuentes fundamentales para el análisis y sirve para la toma de decisiones sobre la gestión de la entidad.

El estado de situación financiera está formado por tres grandes masas patrimoniales:

#### Activos:

Se reconoce como activo en el estado de situación financiera cuando es probable que se obtenga de los mismos beneficios económicos futuro para la entidad, y además el activo tiene un costo o valor que puede ser medido con fiabilidad (Marco conceptual para la información financiera, página 18)

#### Pasivos:

Un pasivo es una obligación presente de la entidad, surgida a raíz de sucesos pasados, al vencimiento de la cual, y para cancelarla, la entidad espera desprenderse de recursos que incorporan beneficios económicos (Marco conceptual para la información financiera, página 18).

#### Patrimonio:

Es la parte de los activos de la entidad, una vez deducidos todos sus pasivos, puede subdividirse a efectos de su presentación en el estado de situación financiera. Por ejemplo, en una sociedad por acciones pueden mostrarse por separado los fondos aportados por los accionistas, las ganancias acumuladas, las reservas específicas procedentes de ganancias y las reservas por ajustes para mantenimiento del capital. Esta clasificación puede ser relevante para las necesidades de toma de decisiones por parte de los usuarios de los estados financieros, en especial cuando indican restricciones, sean legales o de otro tipo, a la capacidad de la entidad para distribuir o aplicar de forma diferente su patrimonio. (Marco conceptual para la información financiera, página 20).

#### b) Estado de resultado

Castro (2015), menciona que el estado de resultado es un reporte financiero que en base a un periodo determinado

muestra de manera detallada las ventas obtenidas, los gastos en el momento en que se producen y como consecuencia, el beneficio o pérdida que ha generado la empresa en dicho periodo de tiempo para analizar esta información y en base a esto, tomar decisiones de negocio.

Muestra la utilidad del negocio (ingresos menos gastos) durante un periodo de tiempo específico.

Estado de resultados, es un estado financiero que muestra ordenada y detalladamente la forma de cómo se obtuvo el resultado del ejercicio durante un periodo determinado.

### 2.3 Definiciones de términos básicos

Inventarios: Ballou (2004) define que los inventarios son acumulaciones de materias primas, provisiones, componentes, trabajo en proceso y productos terminados que aparecen en numerosos puntos a lo largo del canal de producción y de logística de una empresa.

Provisiones: Zapata (2014) considera que las provisiones son todos aquellos productos que la organización requiere consumir para el proceso de fabricación y distribución a los clientes finales que no son materia prima, al ser elaborados previamente por otra empresa. Las provisiones son entonces todos los productos que la empresa obtiene a partir de sus

proveedores y con los cuales se obtienen productos de mayor valor agregado para los clientes.

Precios: Marshall (1842) menciona que, corresponde al valor monetario (en moneda) asignado a un bien o servicio que representa elementos como trabajo, Materia prima, esfuerzo, atención, tiempo, utilidad, etc.

Costos directos: Santa Cruz&Torres(2008) mencionan que, son llamados también costos primos, que comprende todas aquellas partidas que van directamente vinculadas con la fabricación de un producto o la prestación de un servicio.

Costos indirectos: Santa Cruz&Torres(2008), menciona que son denominados también carga fabril, gastos generales de fábrica o gastos de fabricación o de servicio. Son aquellos costos que intervienen dentro del proceso de transformar la materia prima en un producto final y son distintos al material directo y mano de obra directa. Dentro de ellos están, material indirecto, mano obra indirecta, servicios públicos, arrendamientos, deprecación, maquinaria, etc.

# **CAPITULO III**

# **VARIABLES E HIPÓTESIS**

# 3. VARIABLES E HIPÓTESIS

3.1 Variables de la investigación

Variable independiente (X): NIC 2 Inventarios

Variable dependiente (Y): Estados financieros

# 3.2 Operacionalización de variables

Variables	Definición Conceptual	Dimensiones	Indicadores
X: NIC 2 Inventarios	El objetivo de esta Norma es prescribir el tratamiento contable de los inventarios	X1: medición de los inventarios	<ul> <li>✓ Variación de la utilidad</li> <li>✓ Variación del costo de venta</li> <li>✓ Variación de las existencias</li> </ul>
Y: estados financieros	Su principal objetivo es brindar información acerca de la empresa	Y1: costo de venta del estado de resultado  Y2: existencias del estado de situación financiera	<ul> <li>✓ Ratios comparativas         de rentabilidad neta</li> <li>✓ Ratios comparativas         de rentabilidad bruta</li> <li>✓ Ratios comparativas         de liquidez</li> <li>✓ Ratios comparativos</li> </ul>
	111	.F.:	de solvencia

# 3.3 Hipótesis general e hipótesis específicas

# 3.3.1 Hipótesis general

La aplicación de la NIC 2 Inventarios influye favorablemente en los estados financieros de la empresa FULL METAL SAC, año 2017

# 3.3.2 Hipótesis especificas

- ➤ La medición de los inventarios según la NIC 2 influye favorablemente en el costo de venta del estado de resultado de la empresa FULL METAL SAC, año 2017.
- La medición de los inventarios según la NIC 2 influye favorablemente en las existencias del estado de situación financiera de la empresa FULL METAL SAC, año 2017.

# CAPÍTULO IV

# **METODOLOGÍA**

# 4. METODOLOGÍA

# 4.1. Tipo de investigación

La presente investigación es de tipo aplicada descriptivacomparativo y mixta.

Hernández, et.al.(2014) en su libro Metodología de la Investigación califica a una investigación aplicada, a la que contrasta la teoría con la realidad, dándonos así resultados aplicativos.

Es descriptivo porque se describió los sucesos que se dieron en la empresa Full Metal S.AC. con respecto a la medición de los inventarios y como estos afectaron en los estados financieros, comparativo porque se compararon los estados financieros del ejercicio 2017 con y sin la aplicación de la NIC 2 Inventarios. Sampieri (2014) afirma que el estudio descriptivo busca especificar las propiedades, las características y los perfiles de procesos, fenómenos, etc. es decir, busca describir propiedades y características importantes de cualquier fenómeno que se analice.

Asimismo, es de tipo mixta porque estamos considerando variables que son numéricos que corresponden a un tipo de

investigación cuantitativa, y sin embargo el presente trabajo tiene también características de una investigación cualitativa.

Sampieri (2008) afirma que los métodos mixtos representan un conjunto de procesos sistemáticos, empíricos y críticos de investigación e implican la recolección y el análisis de datos cuantitativos y cualitativos, así también su integración y discusión conjunta, para realizar inferencias producto de toda la información recabada y así lograr un mayor entendimiento del fenómeno bajo estudio.

# 4.2. Diseño de la investigación

El diseño de la investigación es no experimental de carácter transversal.

Hernández, et.al.(2014) en su libro Metodología de la Investigación, "La investigación no experimental se define como la investigación que se realiza sin manipular deliberadamente variables, es decir, se trata de estudios en los que no hacemos variar en forma intencional las variables independientes para ver su efecto sobre otras variables, es observar fenómenos tal como se dan en su contexto natural, para analizarlos".

El diseño de la investigación trabajado en la tesis fue no experimental, porque trabajamos el año 2017, y no se aplicó la NIC 2 Inventarios, en la empresa FULL METAL SAC por ende no podríamos saber si los inventarios no se medían de una manera

correcta y tampoco si eran reflejados con razonabilidad y fiabilidad en los estados financieros.

Hernández, et.al. (2010) señala que "Diseños transaccionales (transversales) son investigaciones que recopilan datos en un momento único con el propósito de describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado; y los diseños longitudinales son estudios que recaban datos en diferentes puntos del tiempo, para realizar inferencias acerca de la evolución, sus causas y sus efectos."

La investigación es de corte transversal, porque contamos con la información financiera y contable del año 2017.

En la presente investigación se trabajó según el nivel de estudio descriptivo y correlacional

Hernández, et.al.(2014) en su libro Metodología de la Investigación califica a los tipos de investigación según su nivel de estudio, según la finalidad o propósito y según los medios utilizados.

Descriptivo porque se describió las características de los costos y los inventarios de la empresa, correlacional porque se determinó la relación entre las variables NIC 2 Inventarios y estados financieros.

### 4.3. Población y muestra

#### 4.3.1. Población

La población que se tomó para esta investigación es la información administrativa y contable de la empresa FULL METAL SAC.

### 4.3.2. Muestra.

La muestra que se tomó para esta investigación es la información administrativa y contable del año 2017 de la empresa FULL METAL SAC.

La muestra es no probabilística por conveniencia a criterio del investigador.

# 4.4. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos

En esta investigación se utilizó las siguientes técnicas e instrumentos:

#### 4.4.1. Técnicas

**Observación**, Se recolectó información contable y administrativa de la empresa FULL METAL SAC.

#### 4.4.2. Instrumentos

Los instrumentos utilizados para ésta investigación, fueron, documentos contables, administrativos, libros contables, estado de resultado y estado de situación financiera.

#### 4.5. Procedimientos de recolección de datos

Se solicitó autorización al gerente general de la empresa FULL METAL SAC, para que nos apoye dándonos la información que se requiere para hacer posible esta investigación, tales como la documentación, libros contables, estado de resultado, estado de situación financiera etc.

# 4.6. Procesamiento estadístico y análisis de datos

El procesamiento estadístico se realizó aplicando ratios financieras que posteriormente fueron tabulados a través de cuadros y gráficos estadísticos mediante Microsoft Excel, estos mostraron la variación de los estados financieros con y sin la aplicación de la NIC 2 Inventarios aplicados en el ejercicio 2017. Para el análisis de datos se utilizó estadística descriptica y se interpretó la información obtenida de la aplicación de las ratios comparativas mediante la utilización de la técnica de inferencia hipotética con el objetivo de demostrar nuestras hipótesis

# CAPÍTULO V RESULTADOS

#### 5. RESULTADOS

# 5.1 Resultados para hipótesis general

La aplicación de la NIC 2 Inventarios influye favorablemente en los estados financieros de la empresa FULL METAL SAC año 2017.

Para determinar que la aplicación de la NIC 2 Inventarios influye favorablemente en los estados financieros de la empresa FULL METAL SAC año 2017 se realizó el siguiente trabajo preliminar:

- Se analizó el libro de inventario permanente valorizado del 2017, donde se observó que la empresa FULL METAL SAC no media correctamente su inventario, distorsionando información contable, afectando a los estados financieros.
- Observamos en el cuadro (véase el cuadro N º 5.1, página "41") los costos unitarios de cada producto que la empresa FULL METAL SAC compra y vende detallando así los modelos y colores, mostrando así el importe que ellos registraban en su sistema contable sin aplicar los lineamientos que la NIC 2 menciona con respecto a la correcta contabilización y medición de los inventarios.

# CUADRO Nº 5.1 COSTO UNITARIO SEGÚN EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

N°	PRODUCTO	COSTO UNITARIO
1	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	600.00
2	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	600.00
3	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	600.00
- 4	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	550.00
5	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	550.00
6	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	550.00
7	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	22.00
8	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	22.00
9	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	22.00
10	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	18.00
11	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	18.00
12	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	18.00
13	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	25.00
14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	25.00
15	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	25.00

Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

Según la NIC 2, el inventario se mide al costo de adquisición, que comprenderá precio de compra, los aranceles de importación y otros impuestos (que no sean recuperables posteriormente de las autoridades fiscales) y transporte, manejo y otros costos directamente atribuibles a la adquisición de mercaderías, materiales y servicios. Los descuentos comerciales, las rebajas y otras partidas

similares se deducirán para determinar el costo de adquisición.

Paso 1; identificamos los siguientes costos que la empresa FULL METAL SAC no reconoció como tal, sino que por el contrario registro como gasto, y son las fundas especiales que sirven para proteger el producto y que estos lleguen en un buen estado a las instalaciones del cliente cuyo importe mensual es de S/ 6,490.41.

También son reconocidos como costos directos las remuneraciones de los tres supervisores con los que cuenta la empresa cuyas remuneraciones son de S/ 1,900.00 c/u que son necesarios para el buen funcionamiento de la empresa estos supervisores requieren buenas habilidades administrativas que esta relacionados directamente con la mercadería que se almacena y cuyos importes de remuneraciones total mensual suman S/ 5,700.00.

La empresa cuenta con almaceneros cuyas remuneraciones forman parte del costo, buena parte del éxito de la empresa depende de la gestión que se realice en el almacén, el importe mensual es de S/ 9,000.00.

La empresa cuenta con cuatro vendedores que se les retribuye un importe total mensual de S/ 4,800.00(véase el cuadro Nº 5.2, página "43") detallamos los costos directos que deben ser atribuibles al costo de adquisición.

CUADRO Nº 5.2 COSTO DIRECTO ANUAL AÑO 2017

ENERO	•		JULIO		
DETALLE	1	COSTO	DETALLE		COSTO
FUNDAS ESPECIALES	5/.	6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41
SUPERVISORES	5/.	5,700.00	SUPERVISOR	S/.	5,700.00
ALMACENEROS	5/.	9,000.00	ALMACEN	S/.	9,000.00
VENDEDORES	S/.	4,800.00	VENDEDOR	5/.	4,800.00
	5/.	25,990.41		. s/.	25,990.41
FEBRERO	-		AGOSTO		
DETALLE		COSTO	DETALLE		соѕто
FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41
SUPERVISOR	5/.	5,700.00	SUPERVISOR	S/.	5,700.00
ALMACEN	5/.	9,000.00	ALMACEN	S/.	9,000.00
VENDEDOR	S/.	4,800.00	VENDEDOR	5/.	6,000.00
	S/.	25,990.41		5/.	27,190.41
MARZO			SEPTIEMBRE		
DETALLE		COSTO	DETALLE		соѕто
FUNDAS ESPECIALES	5/.	6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	5/.	6,490.41
SUPERVISOR	S/.	5,700.00	SUPERVISOR	S/.	5,700.00
ALMACEN	S/.	9,000.00	ALMACEN	S/.	9,000.00
VENDEDOR	5/.	3,600.00	VENDEDOR	S/.	6,000.00
	5/.	24,790.41		S/.	27,190.41
ABRIL		- 10	OCTUBRE		
DETALLE		COSTO	DETALLE		COSTO
FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41
SUPERVISOR	5/.	5,700.00	SUPERVISOR	S/.	5,700.00
ALMACEN	5/.	9,000.00	ALMACEN.	S/.	9,000.00
VENDEDOR	S/.	4,800.00	VENDEDOR	S/.	4,800.00
*	S/.	25,990.41		\$/.	25,990.41
MAYO			NOVIEMBRE		
DETALLE		соѕто	DETALLE		соѕто
FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41
SUPERVISOR	5/.	5,700.00	SUPERVISOR	s/.	5,700.00
ALMACEN	S/.	9,000.00	ALMACEN	5/.	9,000.00
VENDEDOR	S/.	4,800.00	VENDEDOR	5/.	4,800.00
	s/.	25,990.41		S/.	25,990.41
JUNIO	8		DICIEMBRE		
DETALLE		соѕто	DETALLE _		соѕто
FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/.	6,490.41
	- /	5,700.00	SUPERVISOR	S/.	. 5,700.00
SUPERVISOR	5/.	3,700.00			
	.5/.		ALMACEN	S/.	10,800.00
SUPERVISOR			ALMACEN VENDEDOR	S/. S/.	10,800.00 6,000.00

Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia.

Los costos de los inventarios comprenden todos los costos derivados de su adquisición, así como otros costos en los que se haya incurrido para darles su condición y ubicación actual, como lo es el costo de transporte que se

considerara como costo del inventario cuando dicho desembolso es necesario para ubicar el activo en su lugar de uso o para la venta.

En este caso el transporte que la empresa FULL METAL SAC usa para trasladar las mercaderías adquiridas hacia su almacén, el alquiler del local es considerado costo indirecto de los inventarios por que no está relacionado directamente con el producto, pero es necesario para que la mercadería este en un espacio físico adecuado estos costos son a la vez fijos y es de S/ 7500.00 mensuales.

Los servicios de luz, agua, y teléfono varían mensualmente y también forman parte del costo de los inventarios ya que son necesarios para el perfecto funcionamiento del almacén. Observamos los costos que incurrieron para dar a los inventarios su condición actual en la empresa (véase el cuadro Nº 5.3, página "45").

# CUADRO N°5.3 COSTO INDIRECTO DEL PRODUCTO AÑO 2017

ENERO			JULIO		
DETALLE		costo	DETALLE		COSTO
LUZ	s/.	472.00	LUZ	5/.	592.00
AGUA	5/.	395.00	AGUA	S/.	494.00
TELEFONO	S/.	890.00	TELEFONO .	5/.	890.00
ALQUILER	5/.	7,500.00	ALQUILER	5/.	7,500.00
TRANSPORTE	5/.	3,060.00	TRANSPORTE	s/.	4,103.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN		350.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN		493.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	5/.	12,667.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/.	14,072.00
rranco.	3/.	12,007.00	ACOSTO	٠, ٠	14,072.00
PEBRERO DETALLE		соѕто	AGOSTO DETALLE:		соѕто
LUZ	5/.	450.00	LUZ	S/.	523.00
	5/.	380.00	AGUA	S/.	532.00
AGUA				S/.	890.00
TELEFONO	5/.	890.00	TELEFONO		
ALQUILER	5/.	7,500.00	ALQUILER	S/.	7,500.00
TRANSPORTE	S/.	3,091.00	TRANSPORTE	5/.	4,245.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN		420.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN		521.00
	S/.	12,731.00		5/.	14,211.00
MARZO			SEPTIEMBRE		
DETALLE	T	COSTO	DETALLE		COSTO
LUZ	S/.	491.00	LUZ	S/.	584.00
AGUA	5/.	896.00	AGUA ·	5/.	391.00
TELEFONO	S/.	890.00	TELEFONO	5/.	890.00
ALQUILER	5/.	7,500.00	ALQUILER	S/.	7,500.00
TRANSPORTE	. 5/.	3,671.00	TRANSPORTE	S/.	4,108.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/.	401.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/.	525.00
	S/.	13,849.00		5/.	13,998.00
		20,015101			
ABRIL			OCTUBRE .		
ABRIL DETALLE		соѕто	OCTUBRE DETALLE		COSTO
	s/.			s/.	COSTO 596.00
DETALLE		соѕто	DETALLE		
DETALLE LUZ	S/.	COSTO 510.00	DETALLE LUZ	s/.	596.00
DETALLE LUZ AGUA	S/. S/.	COSTO 510.00 401.00	DETALLE LUZ AGUA	S/. S/.	596.00 423.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO	S/. S/. S/.	COSTO 510.00 401.00 890.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO	S/. S/.	596.00 423.00 890.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER	S/. S/. S/. S/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER	S/. S/. S/. S/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	S/. S/. S/. S/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	S/. S/. S/. S/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	S/. S/. S/. S/. S/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. S/. S/. S/. S/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. S/. S/. S/. S/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	S/. S/. S/. S/. S/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. S/. S/. S/. S/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00 12,985.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN NOVIEMBRE	S/. S/. S/. S/. S/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN MAYO DETALLE	5/. 5/. 5/. 5/. 5/. 5/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00 12,985.00 COSTO	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE	s/. s/. s/. s/. s/. s/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN MAYO DETALLE LUZ	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00 12,985.00 COSTO 495.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE LUZ	s/. s/. s/. s/. s/. s/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00 COSTO 573.00
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO  510.00  401.00  890.00  7,500.00  3,182.00  502.00  12,985.00  COSTO  495.00  602.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE LUZ AGUA	s/. s/. s/. s/. s/. s/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00 COSTO 573.00 412.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN MAYO DETALLE LUZ AGUA TELEFONO	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00 12,985.00  COSTO 495.00 602.00 890.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE LUZ AGUA TELEFONO	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00 COSTO 573.00 412.00 890.00
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00 12,985.00  COSTO 495.00 602.00 890.00 7,500.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00 COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN MAYO DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00 12,985.00  COSTO 495.00 602.00 890.00 7,500.00 4,091.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00 COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00
DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN MAYO DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO  510.00  401.00  890.00  7,500.00  3,182.00  502.00  12,985.00  COSTO  495.00  602.00  890.00  7,500.00  4,091.00  489.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO  510.00  401.00  890.00  7,500.00  3,182.00  502.00  12,985.00  COSTO  495.00  602.00  890.00  7,500.00  4,091.00  489.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO  510.00  401.00  890.00  7,500.00  3,182.00  502.00  12,985.00  COSTO  495.00  602.00  890.00  7,500.00  4,091.00  489.00  14,067.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00 12,823.00  COSTO
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO  DETALLE	S/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00 12,985.00  COSTO 495.00 602.00 890.00 7,500.00 4,091.00 489.00 14,067.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE DETALLE	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00 12,823.00  COSTO COSTO
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO  DETALLE  LUZ	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE DETALLE LUZ	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00 12,823.00  COSTO COSTO
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO  DETALLE	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO  510.00  401.00  890.00  7,500.00  3,182.00  502.00  12,985.00  COSTO  495.00  602.00  890.00  7,500.00  4,091.00  489.00  14,067.00  COSTO  COSTO  602.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE LUZ AGUA	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00 12,823.00  COSTO COSTO 603.00 473.00
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00 12,823.00  COSTO 603.00 473.00 890.00
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO  510.00  401.00  890.00  7,500.00  3,182.00  502.00  12,985.00  COSTO  495.00  602.00  890.00  7,500.00  4,091.00  489.00  14,067.00  COSTO  COSTO  COSTO  435.00  890.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00 12,823.00  COSTO 603.00 473.00 890.00 7,500.00 2,999.00
DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  MAYO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  TRANSPORTE  COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  JUNIO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  JUNIO  DETALLE  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER  LUZ  AGUA  TELEFONO  ALQUILER	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	COSTO 510.00 401.00 890.00 7,500.00 3,182.00 502.00 12,985.00  COSTO 495.00 602.00 890.00 7,500.00 4,091.00 489.00 14,067.00  COSTO 572.00 435.00 890.00 7,500.00 4,832.00	DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  NOVIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER TRANSPORTE COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN  DICIEMBRE  DETALLE LUZ AGUA TELEFONO ALQUILER	\$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/. \$/.	596.00 423.00 890.00 7,500.00 3,531.00 531.00 13,471.00  COSTO 573.00 412.00 890.00 7,500.00 3,023.00 425.00 12,823.00  COSTO 603.00 473.00 890.00 7,500.00

# Paso 2; prorrateamos:

Con los costos identificados (véase el cuadro Nº 5.2, en la página "43") (véase el cuadro Nº 5.3, en la página "45"). Prorrateamos los totales de los costos directos e indirectos mensuales, para llegar a un nuevo costo unitario (véase el anexo Nº 2, en las páginas "del 83 al 94"), que es el costo de adquisición que nos menciona la NIC 2 Inventarios en el párrafo 11y hacemos un cuadro consolidado de los nuevos costos visualizando todo el año (véase el cuadro Nº 5.4).

CUADRO N° 5.4
PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MENSUALMENTE
DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

		GÚN LA Presa										S	EGÜI	LA NIC	2 IN	VENTARK	os				dia					
DESCRIPCION DEL PRODUCTO		0	Б	NERO	FEI	BRERO	M	ARZO	,	BRIL	N	OYA	1	UNIO		JULIO	AC	OTZ	SEP	TIEMBRE	00	TUBRE	NO	1 <del>2</del> MBRE	DIC	IEMBRE
DELANTEROS/MODELO BAJAJ/COLORAMARILLO	S.	18.00	Si.	18 19	St.	18.23	S.	18.25	Si.	18 13	SI	18 25	SI.	24.99	St.	18.33	SY.	18 33	S	18 20	St.	18.20	S/.	18 50	S	18.60
DELANTEROS/MODELO BAJAJ/COLOR NEGRO	S/.	18 00	St.	19 27	S/.	19.09	S/.	19.23	S/.	18.49	SI	18 72	Sf.	24.00	S/.	19.24	S/.	19 14	S	19 06	S/.	19.22	S/.	25.99	Si	22 92
DELANTEROS/MODELO BAJAJ/COLOR ROJO	SJ.	18.00	Sť.	25 64	SI.	18.21	S/.	18.27	SI.	18 14	SI.	18.41	SI.	23.25	S/.	37.78	SJ.	18 39	S.	18.25	SI.	18.19	SY.	18 12	Si	18 08
PUERTA DE MOTORI MODELO BAJAJI COLORAWARIL	SV.	25.00	SI.	25.39	ŞĮ.	25 41	S.	25.47	Si.	25 21	SI.	25.40	SI.	29.86	SI.	25 46	S	25 54	SI.	25.35	S.	25.28	SJ.	30 55	S	25 53
RUERTA DE MOTOR MODELO BAJAJI COLOR NEGRO	Si.	25.00	SI.	25.55	SI.	26 30	S.	2636	Si.	25.59	SI.	25.76	S	28 24	SJ.	25.92	SI.	26.14	SI.	25 74	S/.	25.72	S.	26.39	St.	25.68
PLIERTA DE MOTORI MODELO BAJAJI COLOR ROJO	3	25.00	SI.	25.44	S	25 67	S/.	25.77	SI.	25.34	SI.	25.57	S	27 43	S/.	25.76	SV.	25.76	ŞI.	25 50	SI.	25.47	S.	30.55	SI.	28 42
TAPA DE GUARDAFANG! MODELO BAJAJ! COLOR A!	Si	22 00	SI.	22.12	St.	22.41	S/.	22.51	SI	22 24	SJ.	22.31	S.	22 34	S/.	22.40	SV.	22.38	SJ.	22 23	S/.	72.22	SJ.	22.39	SJ.	22.20
TAPA DE GUARDAFANGO: MODELO BAJAJI COLORN	Si	22 00	SV.	22.26	Si.	22.22	S/.	22.25	S/.	22.18	SV.	22.23	Si	22 50	S/.	22.44	S/.	22.33	Ş¥.	22.24	ŞV.	22.17	S/.	22.42	S/.	22.28
TAPA DE GUARDAFANGO; MODELO BAJAJ; COLORA	Si.	22 00	Si.	22.16	S.	22.29	S/.	2235	\$'	22.16	SI.	22.20	St.	26.27	SI.	22.97	S	22.33	SV.	22.25	S.	22 23	SI	22 23	SI.	22.22
TECHERO MODELO BAJAJI COLOR AMARILO	Si.	550 00	SI.	582 89	Si	596 74	Si.	639.70	SI.	589 21	\$	600 37	S	590.07	Si.	600 38	Si.	654.12	SI.	605.49	SI.	591.35	SI.	569 79	SI.	577.36
TECHERO' MODELO BAJAJI COLOR NEGRO	SI.	550.00	Si.	783 32	SI.	696 07	SI.	716.58	S.	667.62	Si	565 11	S.	806.46	S/.	751.50	Şf.	758 24	SI.	647.11	SI.	512.02	S/.	531.34	ŞÝ.	587.62
TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	550.00	S/.	561.67	SI.	561.69	S	563.40	St.	569,80	SV.	562 59	SV.	561.66	SI.	566.79	SJ.	567.85	S	562.14	SI.	561.45	S/.	560.46	S/.	559 71
TINAS DEMOTO: MODELO BAJAJI COLORAMARILLO	S/.	600.00	Sf.	666.98	SV.	670.82	Si.	706.01	S/.	675 48	\$/	696 97	S.	739.89	S/	1,259 46	S	827.17	SI	721.07	S.	667.66	S/.	638.03	S	665.66
TINAS DE MOTO: MODELO BAJAJ: COLOR NEGRO	SV.	600 00	SI.	638.57	SI.	667.09	SI	684 81	S/.	664.16	S/.	682.42	S/.	643.71	S	673 27	S/.	668.15	S/.	647.08	SJ.	658 OO	S/.	999.31	S/.	627.36
TINAS DE MOTO: MODELO BAJAJ: COLOR ROJO	SI.	600 00	S.	1,024.22	Sł.	663.74	SI.	684,81	SI	760 39	St.	806.06	SI.	716.57	SI	81982	SJ.	751.45	SI.	705.94	SJ.	690 22	SV.	733.10	SI.	682.07

CUADRO N° 5.6
VALOR NETO REALIZABLE POR PRODUCTO MENSUALMENTE

	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAI/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO
ENERO	732.22	673.35	24.12	20.95	29.36
FEBRERO	733.83	674.83	24:19	21.00	29.43
MARZO :	733.42	674.46	24.17	20.98	. 29.41
ABRIL	732.31	673.43	24.13	20.95	29.36
MAYO	733.19	674.24	24.16	20.98	29.40
JUNIO	733.69	674.71	24.18	20.99	29.42
้ากทอ	733.40	674.44	24.17	20.98	29.41
AGOSTO	732.67	673.76	24.14	20.96	29.38
SEPTIEMBRE	732.11	673.25	24.12	20.94	29.36
OCTUBRE	732.30	673.42	24.13	20.95	29.36
NOVIEMBRE	732.59	673.69	24.14	20.96	29.38
DICIEMBRE	732.80	673.88	. 24.15	20.96	. 29.38

Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia.

Comparamos los costos unitarios según como la empresa FULL METAL SAC registro en sus libros contables es decir sin la aplicación de la NIC 2 y el costo con aplicación de la NIC 2 Inventarios que nos indica tomar el menor según el párrafo 9, entre el costo y valor neto de realización en este caso nos dió como resultado favorable medir los inventarios al costo. (Véase cuadro Nº 5.7, en la página "50")) (Véase cuadro Nº 5.8, en la página "50") se ve la diferencia de la medición de dichos importes.

CUADRO N° 5.7
COMPARACIÓN DE COSTO POR PRODUCTO SIN NIC 2 –
APLICANDO LA NIC 2 ENERO A JUNIO 2017

PRODUCTO	ENI	ERO	FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO	
, PRODUCIO	SIN NIC 2	CON NIC 2										
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	600.00	694.73	600.00	675.93	600.00	704.31	600.00	722.84	600.00	724.28	600.00	724.80
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	600.00	667.40	600.00	684.36	600.00	724.67	600.00	722.84	600.00	678.12	600.00	724.80
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	600.00	638.81	600.00	679.92	600.00	704.31	600.00	722.84	600.00	666.40	600.00	649.97
TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	550.00	561.74	550.00	563.92	550.00	566.49	550.00	584.52	550.00	560.14	550.00	563.33
TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	550.00	589.13	550.00	605.68	550.00	660.32	550.00	664.68	550.00	590.58	550.00	595.81
TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	550.00	638.71	550.00	666.98	550.00	666.37	550.00	664.68	550.00	666.00	550.00	666.49
TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	22.00	22.16	22.00	22.35	22.00	22.43	22.00	22.55	22.00	22.16	22.00	23.83
TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILI	22.00	22.13	22.00	22.49	22.00	22.63	22.00	22.84	22.00	22.25	22.00	22.39
TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	22.00	22.27	22.00	22.26	22.00	22.30	22.00	22.64	22.00	22.19	22.00	22.57
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	18.00	19.79	18.00	18.25	18.00	18.33	18.00	18.49	18.00	18.33	18.00	20.72
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	18.00	18.19	18.00	18.28	18.00	18.30	18.00	18.45	18.00	18.20	18.00	20.72
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	18.00	19.28	18.00	19.30	18.00	19.51	18.00	19.74	18.00	18.58	18.00	20.72
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	25.00	25.44	25.00	25.80	25.00	25.94	25.00	26.20	25.00	25.46	25.00	27.78
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	25.00	25.39	25.00	25.49	25.00	25.58	25.00	25.73	25.00	25.33	25.00	29.04
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	25.00	25.56	25.00	26.54	25.00	26.67	25,00	27.09	25.00	25.61	25.00	28.70

Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia.

CUADRO N° 5.8

COMPARACIÓN DE COSTO POR PRODUCTO SIN NIC 2 –

APLICANDO LA NIC 2 JULIO A DICIEMBRE 2017

PRODUCTO	JU	LIO .	AGC	isto i	SETIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIE	MBRE .
PRODUCIO	SIN NIC 2	CON NIC 2										
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	600.00	724.36	600.00	719.77	600.00	719.17	600.00	718.58	600.00	718.28	600.00	717.98
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	600.00	724.36	600.00	719.77	600.00	719.17	600.00	718.58	600.00	672.50	600.00	705.55
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	600.00	698.88	600.00	689.02	600.00	699.37	600.00	718.58	600.00	718.28	600.00	643.98
TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	550.00	572.66	550.00	573.31	550.00	575.62	550.00	575.22	550.00	569.94	550.00	565.61
TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	550.00	617.98	550.00	661.84	550.00	661.29	550.00	641.07	550.00	587.72	550.00	593.98
TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	550.00	666.08	550.00	661.84	550.00	661.29	550.00	660.74	550.00	660,46	550.00	610.47
TAPÁ DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	22.00	23.31	22.00	22.44	22.00	22.52	22.00	22.50	22.00	22.45	22.00	22.36
TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	- 22.00	22.54	22.00	22.50	22.00	22.49	22.00	22.49	22.00	22.74	22.00	22.31
TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	22.00	22.59	22.00	22.44	22.00	22.50	22.00	22.37	22.00	22.81	22.00	22.45
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	18.00	20.70	18.00	1851	18.00	18.54	18.00	18.43	18.00	18.24	18.00	18.14
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIELO	18.00	18.44	18.00	18.43	18.00	18.41	18.00	18.45	18.00	18.95	18.00	-18.97
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	18.00	19.67	18.00	19.48	18.00	20.24	18.00	20.53	18.00	20.52	18.00	20.51
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	25.00	26.03	25.00	25.99	25.00	26.06	25.00	26.03	25.00	28.76	25.00	28.74
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	25.00	25.62	25.00	25.70	25.00	25.75	25.00	25.62	25.00	28.76	25.00	25.85
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAIAJ/ COLOR NEGRO	25.00	26.24	25.00	26.48	25.00	26.55	25.00	26.59	25.00	27.64	25.00	26.10

Aplicamos los costos con NIC 2 Inventarios y obtenemos nuevos importes que se ven reflejados en el estado de resultado. Comparamos el estado de resultado mensualmente de la empresa FULL METAL SAC y el estado de resultado con los nuevos importes que se obtuvo de la medición de los inventarios según la NIC 2 y observamos variaciones tanto en las ventas, costo de ventas, utilidad bruta y utilidad neta en cada uno de los meses del año 2017 incrementándose significativamente con la aplicación de la NIC 2 (véase el cuadro Nº 5.9, en la página "52") (véase el cuadro Nº 5.10, en la página "52")

# CUADRO N° 5.9 ESTADO DE RESULTADO COMPARATIVO SIN Y CON LA APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS ENERO-JUNIO 2017

									(*)				
	ENE	RO	FEBR	ERO	MA	120	ABI	RIE	MA	YO	Į)	10	
	SINNC2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIĆZ	CONNIC2	SINKC2	CONNIC2	SINNIC 2	CON NIC2	SN NIC2	CON MIC 2	
VENTAS	896,715.00	932,583.50	843,334.00	877,057.36	672,783.50	699,594.84	1,007,390.50	1,047,686.12	1,017,806.00	1,058,518.24	773,502.50	804,545.	
COSTO DE VENTAS	695,025.00	733,582.41	655,755.00	624,485.41	475,755.00	514,394.41	770,620.00	809,595.41	790,728.00	830,785.41	. 573,820.00	616,310.	
UTILIDADBRUTA	201,690.00	198,90L19	187,569.00	182,590.95	197,028.50	185,300.43	236,770.50	238,090.71	227,078.00	227,732.83	199,782.50	188,236	
,					•								
GASTOS OPERATIVOS	8												
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	53,511.41	24,854.00	63,575.41	24,854.00	63,493.41	24,85400	63,829.41	24,854.00	54,91141	24,854.00	67,344.41	24,854	
GASTOS DE VENTAS(-)	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500,00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500	
SUB TOTAL GASTOS OPERATT	79,011.41	40,354.00	79,075.A1	40,354.00	78,993.41	40,354.00	79,329.41	40,354.00	80,411.41	40,354.00	82,844.41	43,334	
		•											
UTILIDAS DEL EJERCICIO	122,678.59	158,547.19	108,493.59	142,226.95	118,035.09	144,946.43	157,441.09	197,736.71	146,666.59	187,378.83	116,938.09	147,882	
partiópacion de utilidades (	12,267.86	15,854.72	10,849.36	14,222.76	11,833.51	14,494,64	15.744.11	19,773.67	14,666.66	18,737.88	11,693.81	14,788.	
UTILIDADANTES DE IMPUES	110,410.73	142,692.47	97,644.23	128,004.26	106,231.58	130,45179	141,69698	177,963.04	131,999.93	168,640.95	105,244.28	133,093	
(-) Impuestoa la Renta (29.5)	32,571.17	42,094.28	28,805.05	37,761.26	31,338.32	38,453.28	41,800.61	52,499.10	38,939.98	49,749.08	31,047.06	39262	
UTIUDADNETA	77.839.57	116,452.91	79,688,54	104,455.69	86,696.77	106,463.15	115,640,48	145,237.61	107,726.61	137,629.75	85891.03	108,619.	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia.

# CUADRO N° 5.10 ESTADO DE RESULTADO COMPARATIVO SIN Y CON LA APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS JULIO-DICIEMBRE 2017

				223	22		2.2			22		
	JUL	10	AGO:	STO	SEPTIE	MBRE	OCTU	BRE	NOVIE	MBRE	DICE	MBRE
	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CONNIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2
VENTAS	559,278.00	581,649.12	576,202.00	599,250.08	883,750.00	919,110.40	966,360.80	1,005,015.23	949,378.40	987,353.54	1,275,071.70	1,325,074.5
COSTO DE VENTAS	374,660.00	414,722.41	381,115.00	422,516.41	685,968.00	727,156.41	749,928.00	789,389.41	739,424.00	778,237.41	992,586.00	1,034,468.4
UTIUDAD BRUTA	184,618.00	166,926.71	195,087.00	176,733.67	197,792.00	191,953.99	216,432.80	215,625.82	209,954.40	209,116.13	282,485.70	291,606.1
GASTOS OPERATIVOS												
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	64,916.41	24,854.00	66,255.41	24,854.00	66,042.41	24,854.00	64,315.41	24,854.00	63,667.41	24,854.00	66,736.41	24,854.0
GASTOS DE VENTAS(-)	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.00	15,500.0
SUB TOTAL GASTOS OPERATI	80,416.41	40,354.00	81,755.41	40,354.00	81,542.41	40,354.00	79,815.41	40,354.00	79,167.41	40,354.00	82,236.41	40,354.0
UTILIDAS DEL EJERCICIO -	104,201.59	126,572.71	113,331.59	136,379.67	116,249.59	151,599.99	136,617.39	175,271.82	130,786.99	168,762.13	200,249.29	251,252.1
(-)participacion de utilidade	10,420.16	12,657.27	11,333.16	13,637.97	11,624.96	15,160.00	13,661.74	17,527.18	13,078.70	16,876.21	20,024.93	25,125.2
UTILIDAD ANTES DE IMPUES	93,781.43	113,915.44	101,998.43	122,741.70	104,624.63	136,439.99	122,955.65	157,744.64	117,708.29	151,885.91	180,224.36	226,126.9
-) Impuesto a la Renta (29.5)	27,665.52	33,605.05	30,089.54	36,208.80	30,864.27.	40,249.80	36,271.92	46,534.67	34,723.95	44,806.34	53,166.19	66,707.4
UTILIDAD NETA	76,536.07	92.967.66	83.242.05	100,170,87	85.385.32	111,350.19	100,345.47	128,737.15	96,063.04	123,955.78	147,083.10	184,544.7

# CUADRO N°11 ESTADO DE RESULTADO COMPARATIVO AÑO 2017 SIN Y CON NIC 2 INVENTARIOS

# ESTADO DE RESULTADOS AL 31 DE DICIEMBRE 2017 (Expresado en soles (S/))

	SIN NIC 2	CON NIC 2	DIFERENCIA
VENTAS	10,421,682	10,838,550	
COSTO DE VENTAS	7,885,394	8,365,745	
UTILIDAD BRUTA	2,536,288	2,472,805	
GASTOS OPERATIVOS			
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN (-)	778,599	298,248	
GASTOS DE VENTAS(-)	186,000	186,000	
SUB TOTAL GASTOS OPERATIVOS	964,599	484,248	
UTILIDAS DEL EJERCICIO	1,571,689	1,988,557	416,867
Participacion de utilidades	157,169	198,856	
UTILIDAD ANTES DE IMPUESTOS	1,414,521	1,789,701	
(-) Impuesto a la renta	417,284	527,962	
UTILIDAD NETA	997,237	1,261,739	W 1

Comparamos los importes que refleja el estado de situación financiera de la manera como trabajo sus costos la empresa FULL METAL SAC y con los nuevos importes que se obtuvo de la medición de los inventarios según la NIC 2 y observamos variaciones tanto en las existencias, activo corriente y en resultado del ejercicio, en cada uno de los meses del año 2017 incrementándose significativamente con la aplicación de la NIC 2(véase el cuadro Nº 5.12)(véase el cuadro Nº 5.13 en la página "55")(véase el cuadro Nº 5.14 en la página "56").(véase el cuadro Nº 5.15 en la página "57").

CUADRO N° 5.12
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA COMPARATIVO SIN Y CON LA
APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS ENERO-MARZO 2017

	EN	RO	FEBR	ERO	MA	RZÓ		ENE	RO	FEBR	ERO	MA	RZO
	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2		SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2
ACT IVO							PASIVO Y PATRIMONIO						
ACT IVO CORRIENTE						2.	PASTYO CORRIENTE						
Eefectivo y equivalente de efectivo .	251,121.36	251,121.36	231,196.16	231,196 16	249,530.60	248,530.60	Sobregiros Bancanos						
Inversiones Financieras				-			Proveedores (Ctas x Pagar Comerciales)	820,993.00	890,993.00	689,325.00	689,325.00	731,054.00	731,054,0
Clientes (Cuentas por Cobrar Conterciales)	997,580.73	997,580.73	902,639.84	902,639.84	972,897.00	972,897.00	Cuentas por Pagar a partes relacionadas						
Cuentas por Cobrar a partes relacionadas	17,428 71	17,428.71	30,598.00	30,593.00	16,336.11	16,336.11	Tributos por Pagar	29,735.00	29,735.00	39,972.00	39,972.00	41,675.00	41,675 0
Otra's Cuentas por Cobrar	8,976.00	8,976.00	9,372.00	9,372.00	7,453.00	7,453.00	Remuneraciones por pagiar	33,789.00	33,789.00	38,232.00	38,232.00	45,674.00	45,674.0
Existencias (Mercaderias)	448,094.00	483,962.00	363,423.00	397,156.00	372,901.00	399,812.00	Ctas, por pagar diversas	5,926.80	5,926.80	9,536.00	9,536.00	16,922.71	16,922.7
Gastos Diferidos		*					Otras Cuentas por Pagar						
Summistros Diversos							¥					*0	
Materius Primas													
Gastos Pagados por Anticipado	134,787.00	134,787.00	141,856.00	141,856.00	137,599.00	137,598.00							
Otros Activos	17,675.00	17,675.00	18,564.00	18,564,00	19,785.00	19,785.00							
TOT ACTIVO CORRIENTE	1,875,662.80	1,511,530.80	1,697,649.00	1,731,382.00	1,775,500.71	1,802,411.71	TOTAL PASIVO CORRIENTE	1950,443.80	950,443.80	777,065.00	777,065.00	835,325.71	835,325.7
:							9						
ACTIVO NO CORRIENTE							PASTYO NO CORRIENTE						
Otras Cuentas por Cobrar							Deudas a Largo Plazo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
(natuebles Maquinaria y Equipos (neto)	552,312.00	552,312.00	552,31200	552,312.00	552,312.00	552,312.00	Beneficios Sociales	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
(-) Depreciación y Amort. Acumul	-239,750.00	-239,750.00	-249,300.00	-249,300 00	-259,350.00	-259,350.00	Ganancias Diferidas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Activos Intangibles (nelo)					25		Compensación por Tiempo de Servico (C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Otros Activos							S.						
TOT ACTIVO NO CORRIEN	312,562.00	317,562.00	303,012.00	303,012.00	292,562.00	292,962.00	TOTAL PASIVO NO CORRESITE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	. 0.0
													•
							PATRIMONIO						
							Capital Social	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00	516,231.0
							Capital adicional						
							Resultados Acumulados	596,871.00	596,871.00	596,871.00	596,871.00	596,871.00	596,871.0
							Resultados del ejercicio	122,679.00	158,547.00	108,494.00	142,227.00	119,035.00	144,946.0
							Reservas Legales	M					
							TOTAL PATRIMONIO	1,237,781.00	1,273,649.00	1,223,596.00	1,257,329.00	1,233,137.00	1,260,048.0
TOTAL ACTIVO	2 1 22 274 80	2 224 002 40	2000 661 00	2,034,394.00	2 058 452 71	2 605 272 71	TOTAL PASIVO Y PATRIHONIO	1100 124 00	2 224 002 40	2 400 661 00	2,034,394.00	2 000 403 31	2 062 272 7

# CUADRO N° 5.13 ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA COMPARATIVO SIN Y CON LA APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS ABRIL-JUNIO 2017

	ABRIL		MAYO		JUL	NIO [		ABRIL		MAYO		JUN	110
	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2		SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2
ACTIVO .			·				PASIVO Y PATRIMONIO		75-78 -			10101011	
ACTIVO CORRIENTE					;		PASTVO CORRIENTE	Ÿ					10/12/23
Eefectivo y equivalente de efectivo	282,901.00	282,901.00	212,837.44	212,837.44	219,223.09	219,223.09	Sobregiros Bancarios						
Inversiones Financieras				3			Proveedores (Clas x Pagar Correrciales)	881,950.10	881,950.10	499,194.50	499,194.50	595,254.00	595,254.00
Clientes (Cuentas por Cobrar Comerciales	977,673.00	977,673.00	785,445.00	785,445.00	873,708.00	873,708.00	Cuentas por Pagar a partes relacionadas						
Cuentás por Cobrar a partes relacionada:	12,897.00	12,897.00	13,541.85	13,541.85	12,895.00	12,895.00	Tributos por Pager	43,784.00	43,784.00	45,097.52	45,097.52	46,450.45	46,450.45
Otras Cuentas por Cobrar	8,763.00	8,763.00	7,564.00	7,564.00	6,897.00	5,897.00	Remuneraciones por pagar	58,263.00	58,263.00	36,897.00	36,897.00	42,897.00	42,897.00
Existencias (Mercaderias)	488,492.00	528,788.00	395,275.00	435,987.00	302,148.00	333,092.00	Ctas. por pagar diversas	19,722.90	19,722.90	20,906.27	20,906.27	22,160.65	22,160.65
Gastos Diferidos						*	Otras Cuentas por Pagar				1997		
Suministros Diversos													
Materias Primas													
Gastos Pagados por Anticipado	140,954.00	140,954.00	95,672.00	95,672.00	78,367.00	78,367.00							
Otros Activos	21,787.00	21,787.00	20,783.00	20,783.00	22,891.00	22,891.00							
TOT ACTIVO CORRIENTE	1,933,467.00	1,973,763.00	1,531,118.29	1,571,830.29	1,516,129.09	1,547,073.09	TOTAL PASIVO CORRIENTE	1,003,720.00	1,003,720.00	602,095.29	602,095.29	706,762.10	706,762.10
•												190	
ACTIVO NO CORRIENTE							PASIVO NO CORRIENTE						
Otras Cuentas por Cobrar					8		Deudas a Largo Plazo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inmuebles Maquinaria y Equipos (neto)	612,698.00	612,698.00	612,698.00	612,698.00	712,675.00	712,675.00	Beneficios Sociales	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(-) Depreciacion y Arrort, Acumul	-269,902.00	-269,902.00	-279,952.00	-279,952.00	-290,002.00	-290,002.00	Ganancias Diferidas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Activos Intangibles (neto)		w *5			y *		Compensación por Tiempo de Servicio (C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Activos				11.0	<u> </u>						357		
TOT ACTIVO NO CORRIEN	342,796.00	342,796.00	332,746.00	332,746.00	422,673.00	422,673.00	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	. 0.00	0.00	0.00	. 0.00	0.00	0.00
				E	E		PATRIMONIO		*				
(4 · 19					**		Capital Social	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00
							Capital adicional						
						*	Resultados Acumulados	-596,871.00	596,871.00	596,871.00	596,871.00	595,871.00	596,871.00
(*)							Resultados del ejercicio	157,441.00	197,737.00	146,667.00	187,379.00	116,938.00	147,882.00
							Reservas Legales	.:,			:.		
				888	×		TOTAL PATRIMONEO	1,272,543.00	1,312,839,00	1,261,769.00	1,302,481.00	1,232,040.00	1,262,984.00
TOTAL ACTIVO	2,276,263.00	2,316,559.00	1,863,864.29	1,904,576.29	1,938,802.09	1,969,746.09	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	2,276,263.00	2,316,559.00	1,863,864.29	1,904,576.29	1,938,802.10	1,969,746.10

# CUADRO N° 5.14 ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA COMPARATIVO SIN Y CON LA APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS JULIO-SEPTIEMBRE 2017

,	IULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE			JUL	10	AGOSTO		SEPTIE	MBRE
	SIN NIC 2	CON NIC 2.	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2.	CON NIC 2		SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC2	CON NIC 2
ACTIVO				The second			PASTVO Y PATRIMONIO					***************************************	
ACTIVO CORRIENTE						3. 3.	PASIVO CORRIENTE						
Eefectivo y equivalente de efectivo	225,874.25	225,874.25	232,650.98	232,650.98	239,631.34	239,631.34	Sobregiros Bancarios						
Inversiones Financieras							Proveedores (Ctas x Pagar Correrciales)	634,987.00	634,987.00	701,765.00	701,765.00	897,564.00	897,564.00
Olientes (Cuentas por Cobrar Correrciales)	854,494.00	854,494.00	944,423.00	944,423.00	1,082,223.00	1,082,223.00	Cuentas por Pagar a partes relacionadas						
Cuentas por Cobrar a partes relacionadas	. 13,785.00	13,785.00	12,564.00	12,564.00	13,564.00	13,564.00	Tributos por Pagar	: 47,843.96	47,843.96	49,279.28	49,279.28	50,757.66	50,757.66
Otras Cuentas por Cobrar	7,165.00	7,165.00	7,465.00	7,465.00	8,165.00	8,165.00	Remuneraciones por pagar	39,532.00	39,532.00	45,376.00	45,376.00	47,564.00	47,564.00
Existencias (Mercaderias)	334,015.00	356,386.00	325,627.00	348,675.00	345,113.00	380,463.00	Ctas. por pagar diversas	23,490.29	23,490.29	24,899.71	24,899.71	26,393.69	26,393.69
Gastos Diferidos					ii.		Otras Cuentas por Pagar						
Suministros Diversos	8												
Materias Primas													
Castos Pagados por Anticipado	85,634.00	85,634.00	98,672.00	98,672.00	116,256.00	116,256.00							
Otros Activos	31,567.00	31,567.00	2,894.00	2,894.00	'33,271.00	33,271.00			240 400 41		******		
TOT ACTIVO CORRIENTE	1,552,534.25	1,574,905.25	1,624,295.98	1,547,343.98	1,838,223.34	1,873,573.34	TOTAL PASTYO CORRIENTE .	745,853.25	745,853.25	821,319.98	821,319.98	1,022,279.35	1,022,279.35
ACTIVO NO CORRIENTE		*		i i			PASTVO NO CORRIENTE	•••	4.44		***	***	
Otras Cuentas por Cobrar	745 677 00	*******	******	785 550 65	707 554 64	775 540 00	Deudas a Largo Plazo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inmuebles Maquinaria y Equipos (neto)	712,675.00	712,675.00	735,560.00	735,560.00	735,560.00		Beneficios Sociales	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(-) Depreciacion y Arrort. Acumul	-300,052.00	-300,052.00	-310,102.00	-310,102.00	-320,152.00	-320,152.00	Ganancias Diferidas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Activos Intangibles (neto)						,	Compensación por Tierrpo de Servicio (CT:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Activos	449 200 40	44 444 44	425 450 44	100 100 00		45 400 00		0.00	. 000	0.00		0.00	0.00
TOT ACTIVO NO CORRIEN	412,623.00	412,623.00	425,458.00	425,458.00	415,408.00	415,408.00	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	. 0.00	. 0.00	0.00	. 0.00	0.00	0.00
							:						
	29	×					PATRIMONIO Conditional		F10 334 80	740 334 00	F40 334 00	C40 334 00	
		: **			9		Capital Social	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00
		*.					Capital adicional		FAC A34 AA	F07 074 00	707.074.00	702 074 00	*** *** **
							Resultados Acumulados	596,871.00	596,871.00	596,871.00	596,871.00	596,871.00	596,871.00
					×	9	Resultados del ejercicio	104,202.00	126,573.00	113,332.00	136,380.00	116,250.00	151,600.00
				* *			Reservas Legales	1 210 204 00	1 341 676 60	1 220 424 00	1 751 407 00	1 321 353 00	1 755 703 00
TOTAL ACTION	1000 107 10	1 007 530 35	2010 252 00	1 072 001 00	.1.102.011.14	2 200 004 24	TOTAL PATRIMONIO			1,228,434.00			
TOTAL ACTIVO	1,303,157.25	1,987,528.25	4,043,755.98	6,016,801.98	.2,255,631.54	2,288,981.34	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	1,202,137.25	לדעולוטליו	2,043,155.98	2,072,801.98	4,433,031.33	4,258,351.35

# CUADRO N° 5.15 ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA COMPARATIVO SIN Y CON LA APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS OCTUBRE-DICIEMBRE 2017

	OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE			OCTI	JBRE	NOVIE	MBRE	DIGE	VIBRE
*	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	*	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2	SIN NIC 2	CON NIC 2
ACTIVO							PASIVO Y PATRIMONIO	· .					
ACTIVO CORRIENTE		180					PASTVO CORRIENTE						
Eefectivo y equivalente de efectivo	218,187.79	215,858.69	262,324.75	262,324.75	223,564.57	223,564.57	Sobregiros Bancarios						
Inversiones Financieras							Proveedores (Ctas x Pagar Comerciales)	811,564.00	811,564.00	768,356.00	768,356.00	901,674.00	901,674.00
Clientes (Cuentas por Cobrar Comerciale:	997,342.00	997,342.00	923,476.00	923,476.00	1,003,260.00	977,706.00	Cuentas por Pagar a partes relacionadas			40			
Cuentas por Cobrar a partes relacionada	14,576.00	14,576.00	12,987.00	12,987.00	13,892.00	13,892.00	Tributos por Pagar	52,280.39	52,280.39	53,848.80	53,848.80	55,464.26	55,464.26
Otras Cuentas por Cobrar	9,243.00	9,243.00	8,392.00	8,392.00	9,124.00	9,124.00	Remuneraciones por pagar	42,786.00	42,786.00	44,365.00	44,365.00	39,820.00	39,820.00
Existencias (Mercaderias)	354,055.90	395,040.00	377,865.00	415,840.00	533,573.00	610,130.00	Ctas. por pagar diversas	27,977.31	27,977.31	29,655.95	29,655.95	31,435.31	31,435.31
Gastos Diferidos							Otras Cuentas por Pagar						
Surrinistros Diversos													
Materias Primas													
Gastos Pagados por Anticipado	145,782.00	145,782.00	132,786.00	132,786.00	143,289.00	143,289.00							
Otros Activos	41,782.00	41,782.00	28,976.00	28,976.00	31,784.00	31,784.00							
TOT ACTIVO CORRIENTE	1,780,968.59	1,819,623.59	1,746,806.75	1,784,781.75	1,958,486.57	2,009,489.57	TOTAL PASIVO CORRIENTE	934,607.70	934,607.70	896,225.75	896,225.75	1,028,393.57	1,028,393.57
ACTIVO NO CORRIENTE							PASIVO NO CORRIENTE						
Otras Cuentas por Cobrar							Deudas a Largo Plazo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inmuebles Maquinaria y Equipos (neto)	735,560.00	735,560.00	735,560.00	735,560.00	735,560.00	735,560.00	Beneficios Sociales	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(-) Depreciación y Arrort. Acumul	-330,202.00	-330,202.00	-340,252.00	-340,252.00	-350,302.00	-350,302.00	Ganancias Diferidas	0.00	0.00	0.00	0.00	. 0.00	0.00
Activos Intangibles (neto)				e 5			Compensación por Tiempo de Servicio (CT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Activos			•										
TOT ACTIVO NO CORRIEN	405,358.00	405,358.00	395,308.00	395,308.00	385,258.00	385,258.00	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				a			٠.٠						
							PATRIMONIO .						
							Capital Social	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00	518,231.00
							Capital adicional						
		:		* <sub>*</sub>			Resultados Acumulados	596,871.00	596,871:00	596,871.00	596,871.00	596,871.00	596,871.00
*						85	Resultados del ejercicio	136,517.00	175,272.00	130,787.00	168,762.00	200,249.00	251,252.00
							Reservas Legales	100					
				8			TOTAL PATRIMONIO	1,251,719.00	1,290,374.00	1,245,889.00	1,283,864.00	1,315,351.00	1,366,354.00
TOTALACTIVO	2,186,326.69	2,224,981.69	2,142,114,75	2,180,089.75	2.343,744.57	2,394,747.57	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	2,186,326.70	2,224,981.70	2,142,114.75	2,180,089.75	2,343,744.57	2,394,747.57

# CUADRO Nº 16 ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA COMPARATIVO SIN Y CON NIC 2 INVENTARIOS

#### ESTADO DE SITUACION FINANCIERA AL 31 DE DICIEMBRE 2017 (Expresado en soles (S/)) ANALISIS VERTICAL

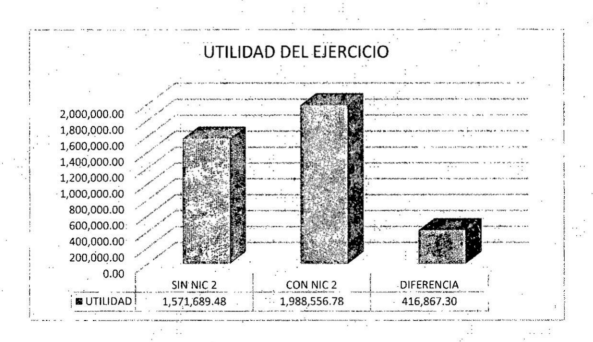
ACTIVO	SINNIC 2	CON NEC 2	VARIACION	PASIVO Y PATRIMONIO	SINNC 2	CON MIC 2	VARIACION
ACTIVO CORRIENTE				PASIVO CORRIENTE			
Eefectivo y equivalente de efectivo	620,559.05	620,559.05		Sobregiros Bancarios			
Inversiones Financieras		0.000 to 0.0		Proveedores (Ctas x Pagar Cornerciales)	901,674.00	901,674.00	
Clientes (Cuentas por Cobrar Comerciales) (	977,706.00	977,706.00		Cuentas por Pagar a partes relacionadas			
Cuentas por Cobrar a partes relacionadas	13,892.00	13,892,00		Tributos por Pagar	55,464.26	55,464,26	
Otras Cuentas por Cobrar	9,124.00	9,124.00		Remuneraciones por pagar	39,820.00	39,820.00	
Existencias (Mercaderias)	533,573.00	950,440.52	416,867.52	Ctas. por pagar diversas	31,435.31	31,435.31	
Gastos Diferidos		,		Otras Cuentas por Pagar	1 27,000	,	
Suministros Diversos	1	1		.:.		. 4	
Crédito Fiscal				12.0	1 1	88.	
Materias Primas					1 1		
Gástos Pagados por Anticipado	143,289.00	143,289,00			1 1		
Otros Activos	31,784.00	31,784.00		9,50	1 1	1	
TOT ACTIVO CORRIENTE	2,329,927.05	2,746,794.57		TOTAL PASIVO CORRIENTE	1,028,393.57	1,028,393.57	
ACTIVO NO CORRIENTE				PASIVO NO CORRIENTE			
Otras Cuentas por Cobrar	- 1	1		Deudas a Largo Plazo	0.00	0.00	
Inmuebles Magunaria y Equipos (neto)	1,735,560.00	1,735,560.00		Beneficios Socales	0.00	0.00	
(-) Depreciacion y Amort. Acumul	-350,302.00	-350,302.00	18	Ganancias Diferidas	0.00	0.00	
Activos Intangibles (neto)	-3.50,302.00	-330,302.00	G8	Compensación por Tiempo de Servicio (CTS)	0.00	0.00	
Otros Activos			1	compensación por hempo de servico (c.13)	1 "	0.00	
TOT ACTIVO NO CORRIEN	1,385,258.00	1,385,258.00		TOTAL PASTVO NO CORRIENTE	0.00	0.00	
		i		PATRIMONIO .			
	1			Capital Social	518,231.00	518,231.00	
1	1			Capital adidonal	310,231.00	310,231.00	
1	1			Resultados Acumulados	596,871,00	596.871.00	
	*		2	Resultados del ejercicio	1,571,689.48		416,867.52
l.			150	Reservas Legales	1,3/1,009.40	1,300,337.00	410,007.32
			*	TOTAL PATRIMONIO	2,686,791.48	3,103,659.00	
TOTAL ACTIVO	3,715,185.05	4,132,052.57		TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	3,715,185.05		

Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

Realizando el análisis de los cuadros siguientes (véase el cuadro N° 5.11, página "53") (véase el cuadro N° 5.16, página "58") se procedió a elaborar un gráfico general, comparando la utilidad del ejercicio aplicando la NIC 2 Inventarios un importe de S/ 1`988,556.78 y según como la empresa trabajó sus estados financieros es decir sin NIC 2 Inventarios un importe de S/ 1`571,689.48 (véase el gráfico N° 5.1, página "59") se observa una diferencia de utilidad de S/416,867.30.

Con respecto al estado de resultado y al estado de situación financiera aplicando la NIC 2 Inventarios se observa que estos nuevos costos influyen en estados financieros de la empresa, lo cual se traduce en una presentación razonable de dichos estados financieros, pues al tener importes confiables, comprobables y razonables, gerencia pueda tomar decisiones con respecto a la información financiera de la empresa FULL METAL S.A.C

GRÁFICO N ° 5.1
UTILIDAD DEL EJERCICIO SIN Y CON NIC 2 INVENTARIOS



# 5.2 Resultados para Hipótesis específica 1

La medición de los inventarios según la NIC 2 influye favorablemente en el costo de venta del estado de resultado de la empresa FULL METAL SAC año 2017.

Para determinar que la medición de los inventarios según la NIC 2 influye favorablemente en el costo de venta del estado de resultado de la empresa FULL METAL SAC año 2017 Se realizó el siguiente trabajo preliminar:

Comparamos los estados de resultados según como lo trabajo la empresa FULL METAL SAC es decir sin la medición correcta de los inventarios, y por el otro lado aplicando la norma de contabilidad en cuanto a la medición de dichos inventarios. El estado de resultado comparativo (véase el cuadro Nº 5.11, en la página "53")

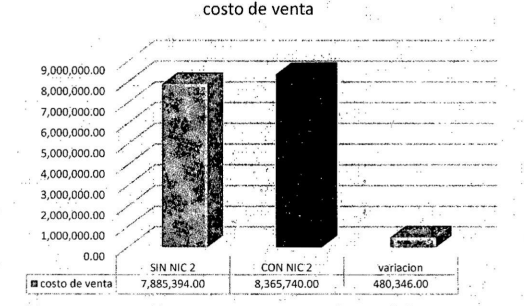
Se puede observar en el gráfico (véase el gráfico Nº 5.2, en la página "61") muestra variaciones que se tendría en relación al costo de ventas si se aplicaría la medición de los inventarios según la NIC 2, en todo el año 2017 se observa el incremento de los importes de costo de venta S/ 480,346.00, la empresa vende mercadería que ha comprado, cuando la empresa compra, los

costos asociados con tales bienes se capitalizan como parte del inventario (o stock) de bienes. Estos se tratan como un gasto en el periodo en que la empresa reconoce los ingresos de la venta de las mercaderías.

GRÁFICO N° 5.2

COSTO DE VENTA SIN Y CON LA APLICACIÓN DE LA NIC 2

INVENTARIOS



Para saber la realidad de la empresa en cuanto a las variaciones que existen con la medición de los inventarios y como el costo de ventas influye en los estados financieros. Aplicaremos las ratios financieras siguientes:

### Ratios de rentabilidad

Estas ratios miden la capacidad de la empresa para producir ganancias.

Determinan el éxito o fracaso de la gerencia en el manejo de sus recursos físicos, humanos y financieros, por eso son de mayor importancia para los usuarios de la información financiera.

Rentabilidad neta sobre las ventas: Es considerada como la primera fuente de rentabilidad de una empresa, si la venta o los ingresos por los servicios no producen a la empresa rendimientos adecuados su desarrollo y su existencia se ven amenazados.

La ratio de Rentabilidad neta sobre las ventas se obtiene dividiendo la utilidad neta entre las ventas netas.

RENTABILIDAD NETA SOBRE LAS VENTAS = <u>UTILIDAD NETA</u>

VENTAS NETAS

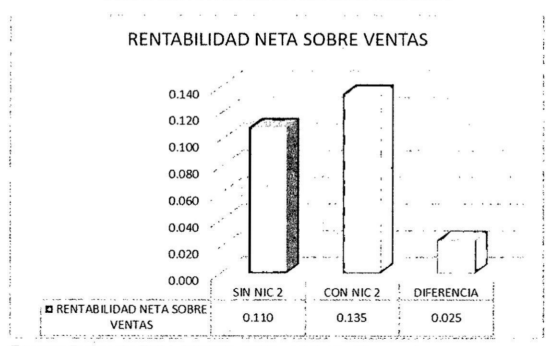
Se puede observar en el gráfico (véase el gráfico Nº 5.3, en la página "63") nos muestra la comparación de rentabilidad neta sobre ventas en el año 2017, sin aplicación de la NIC 2 y con la aplicación de la NIC 2 inventarios.

En el año 2017 por cada sol que ha ingresado a la empresa a los propietarios les ha quedado 0.110 céntimos, sin embargo; comparándolo con los índices de la aplicación de la NIC 2 y la medición obtenemos que por cada sol que hubiese ingresado a la empresa a los propietarios le hubiera quedado 0.135 céntimos, siendo la diferencia de 0.025 céntimos en el año 2017.

GRÁFICO N° 5.3

COMPARACIÓN DE RENTABILIDAD NETA SOBRE VENTAS SIN Y

CON LA APLICACION DE NIC 2 INVENTARIOS



Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

# Rentabilidad bruta sobre las ventas:

Nos muestra la cantidad que se obtiene de utilidad bruta por cada unidad monetaria de ventas, después de haber incurrido en los costos de venta y producción.

La ratio de Rentabilidad bruta sobre las ventas se obtiene dividiendo la diferencia de ventas netas menos costo de venta entre las ventas netas.

RENTABILIDAD BRUTA SOBRE LAS VENTAS = <u>VENTAS NETAS - COSTO DE VENTA</u>

VENTAS NETAS

Luego de realizar el cálculo correcto en base al párrafo 9 de la NIC 2 Inventarios, el cual considera que los inventarios deben ser medidos al costo o VNR

el menor y haber generado un nuevo estado de resultado en base a eso nuevos costos, se procedió a realizar la comparación los importes reales y los importes con la aplicación de la NIC 2 Inventarios.

Luego de tomar la información (véase el cuadro Nº 5.11, en la página "53") y dividir la utilidad bruta que da el mismo resultado de restar las ventas netas menos el costo de venta, entre las ventas netas hacemos un cuadro comparativo de los resultados obtenidos según como trabajo la empresa sin la aplicación de la NIC 2 Inventarios y como se debería haber trabajado teniendo en cuenta la medición de los inventarios según NIC 2.

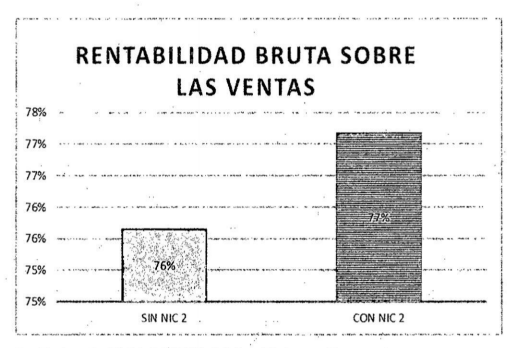
(véase el gráfico Nº 5.4, página "65") muestra la variación que se tendría en relación a la rentabilidad bruta sobre ventas, con la información de la empresa Full Metal SAC se obtiene una rentabilidad de 76 %, por otro lado, aplicando la NIC 2 midiendo correctamente los inventarios se obtiene un

índice de 77% se ve un aumento de 2%es decir que la empresa aplicando la NIC 2 tiene más capacidad para producir ganancias.

GRÁFICO N° 5.4

RENTABILIDAD BRUTA SOBRE VENTAS SIN Y CON LA APLICACIÓN

DE LA NIC 2 INVENTARIOS



# 5.3 Resultados para Hipótesis específica 2

La medición de los inventarios según la NIC 2 influye favorablemente en las existencias del estado de situación financiera de la empresa FULL METAL SAC año 2017.

Para determinar que la medición de los inventarios según la NIC 2 influye favorablemente en las existencias del estado de situación financiera de la empresa FULL METAL SAC año 2017 Se realizó el siguiente trabajo preliminar:

- ➤ Para demostrar nuestra hipótesis especifica 2 utilizamos la información procesada en la hipótesis general, donde se encuentra el estado de situación financiera comparativo, (véase el cuadro Nº 5.16, página "58").
- Para saber la realidad de la empresa en cuanto a las variaciones que existen en la cuenta de existencias con la medición de los inventarios y cómo influye en el estado de situación financiera, Aplicaremos las siguientes ratios financieros:

### Ratios de liquidez:

Estas ratios miden la capacidad de pago que tiene la empresa para hacer frente a sus obligaciones en el corto plazo. Es decir, es el dinero en efectivo disponible para cancelar sus deudas, expresando la capacidad que se tiene para convertir en efectivo los activos y pasivos corrientes.

### Razón corriente:

A mayor ratio, se tendrá mayor capacidad para hacer frente a las obligaciones.

Si:>1 Buena capacidad de pago

=1 Cubre el pago de sus obligaciones

<1 Mala capacidad de pago

RAZÓN CORRIENTE = <u>ACTIVO CORRIENTE</u>

PASIVO CORRIENTE

Luego de tomar la información del estado de situación financiera comparativo anteriores (véase el cuadro Nº 5.16, página "58") y dividir el activo corriente, entre el pasivo corriente hacemos un cuadro comparativo de los resultados obtenidos según como trabajo la empresa sin NIC 2 Inventario y como se debería haber trabajado teniendo en cuenta la medición de los inventarios según NIC 2.

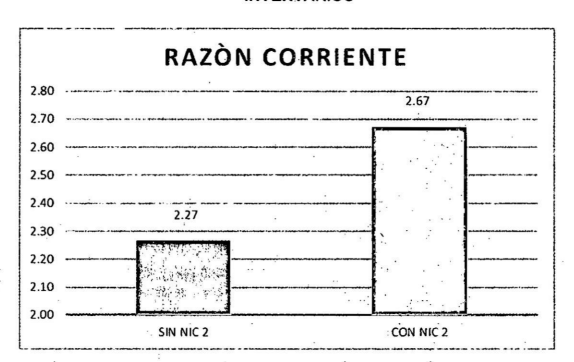
De acuerdo al gráfico (véase el gráfico N°5.5, página "68") se observa un incremento de 0.40 en cuanto a la aplicación de la NIC 2 Inventarios, es decir que sin la aplicación de la NIC 2 la empresa por cada sol de deuda cuenta con 2.27 céntimos para pagar, y aplicando la NIC 2 Inventarios por

cada sol de deuda la empresa contaría con 2.67 céntimos para afrontar su deuda.

GRÁFICO N° 5.5

RAZÓN CORRIENTE SIN Y CON LA APLICACIÓN DE LA NIC 2

INVENTARIOS



Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

# Ratios de solvencia:

Permiten analizar las obligaciones de la empresa a corto y largo plazo, por lo que nos muestra si la empresa es sólida.

# Endeudamiento patrimonial:

Nos muestra la estructura deuda y capital social que la empresa desea tener, por lo que se puede ver cuán dependiente es financieramente la empresa. Si:

- >1 Mala capacidad de pago
- =1 Cubre el pago de sus deudas
- <1 Buena capacidad de pago

ENDEUDAMIENTO PATRIMONIAL = PASIVOS TOTALES

PATRIMONIO

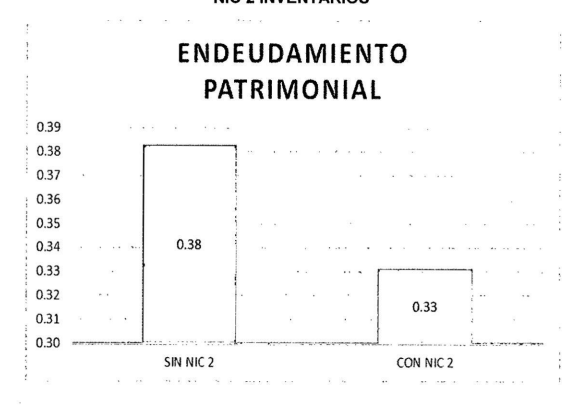
Luego de tomar la información del estado de situación financiera comparativo anterior (véase el cuadro Nº 5.16, página "58") y dividir los pasivos totales, entre el patrimonio hacemos un cuadro comparativo de los resultados obtenidos según como trabajo la empresa y como se debería haber trabajado teniendo en cuenta los lineamientos de la NIC 2 Inventarios.

Se puede observar en el gráfico (véase en el gráfico Nº 5.6, página "70") que el ejercicio 2017 sin aplicación de la NIC 2 Inventarios el endeudamiento patrimonial de la empresa fue de 0.38 veces respecto al pasivo total de la empresa, Por otro lado, el ejercicio 2017 con aplicación de la NIC 2 Inventarios el endeudamiento patrimonial de la empresa seria

de 0.33, teniendo una variación de 0.05 lo que significa que el patrimonio de la empresa se incrementó.

GRÁFICO N° 5.6

ENDEUDAMIENTO PATRIMONIAL SIN Y CON LA APLICACIÓN DE LA
NIC 2 INVENTARIOS



Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

Realizando el análisis con los cuadros anteriores (véase el cuadro Nº 5.16, página "58") se procedió a comparar los importes de las existencias finales, existencias con la medición de los inventarios tal como nos menciona la NIC 2 y según el tratamiento con la que trabajó la empresa FULL METAL SAC.

Las existencias se reconocen en el estado de situación financiera cuando se cumplan dos condiciones básicas:

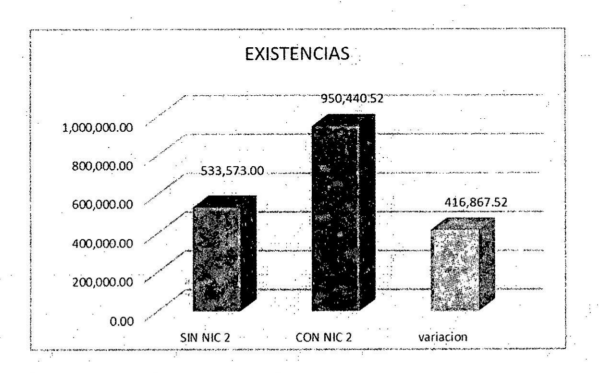
Sea probable que se obtengan del mismo, beneficios económicos futuros para la empresa; y, el activo tenga un costo o valor que pueda ser medido con fiabilidad.

Se puede observar en el gráfico (véase en el gráfico N°5.7, página "72") notamos una variación de S/ 416,867 con la adecuada medición de los inventarios según la NIC 2

GRÁFICO N° 5.7

COMPARATIVO DE EXISTENCIAS SIN Y CON LA APLICACIÓN DE

LA NIC 2 INVENTARIOS



#### CAPITULO VI: DISCUSIÓN DE RESULTADOS

#### 6.1 Contrastación de resultados con otros estudios similares

Se procedieron a contrastar los resultados con otros estudios similares, los cuales se detallan a continuación:

Cardenas, E. (2013) obtuvo como resultado que Comercial Equipaggio CÎA LTDA, mantiene un inadecuado sistema de información, por lo que desconoce cuáles son sus existencias reales y la aplicación de la NIC 2 Inventarios le permite tener un control de sus existencias, dándole más fiabilidad a los estados financieros es similar al presente trabajo de investigación ya que al aplicar la norma de contabilidad 2 inventarios podemos medir los inventarios adecuadamente para obtener el importe real y presentar estados financieros razonables.

Castillo, V. (2013) obtuvo como resultado aplicar la adopción de la NIC 2 Existencias en la empresa Koi Ecuador Consultores de Bienestar S.A., como una propuesta de registrar el inventario, con la finalidad que los estados financieros presenten mejores resultados, también afirma que con el control y registros de inventarios, la empresa dispondrá de información precisa y la toma de decisiones más efectiva cuando esta la requiera, este resultado de la tesis contrastada es similar a la presente investigación ya que con la medición de los inventarios y su adecuado reconociendo según la norma internacional de contabilidad 2 Inventarios se logra obtener costos

reales y ayude en la correcta presentación en el estado de situación financiera de la empresa FULL METAL SAC contribuyendo así en la correcta toma de decisiones con respecto a la fijación de precios, inversión etc.

Fiestas, J. (2015) obtuvo como resultado describir y analizar los costos de los inventarios en la aplicación de la NIC 2 Inventarios que inciden en los estados financieros tal resultado es similar a la presente investigación ya que mencionamos que la norma internacional de contabilidad 2 inventarios influye favorablemente en el estado de resultado de la empresa FULL METAL SAC por que se observa las variaciones y al ser diferentes hace que la empresa vea la situación real de la empresa con la medición de los inventarios tal como lo señala la NIC 2, en contrastación con la tesis mencionada también coinciden en el tema del costo de ventas la tesis contrastada concluye que de acuerdo con lo analizado en su investigación, que el costo de ventas se obtuvo del kardex, lo cual hace que la operación tenga certeza y así poder afirmar que se ha obtenida sobre base cierta.

#### **CAPITULO VII:**

#### CONCLUSIONES

Finalizado el trabajo de investigación se llegaron a las siguientes conclusiones:

- A. La aplicación de la norma internacional de contabilidad 2 inventarios influye favorablemente en los estados financieros de la empresa FULL METAL SAC lo cual fue demostrado mediante cuadros, gráficos y análisis comparativos ya que tanto en el estado de situación financiera y el estado de resultado de obtiene una utilidad del ejercicio con una diferencia de S/416,867.00 en el año 2017.
- B. Con la adecuada medición de los inventarios mencionado en el párrafo 9 de la norma internacional de contabilidad 2 inventarios se obtuvieron nuevos costos de venta y se observó una diferencia de S/480,346.00 que fueron reconocidos tal y como nos menciona el párrafo 34 de la NIC 2, estos nuevos importes de costo de venta se vieron reflejados en el estado de resultado, y también se observó cómo influye en los estados financieros mediante ratios financieros.
- C. Con la adecuada medición de los inventarios mencionado en el párrafo 9 de la norma internacional de contabilidad 2 inventarios se obtuvieron nuevos costos los cuales se vieron reflejados en el estado de

situación financiera que es la cantidad de costo que debe ser reconocido como activo S/ 416,867.00, y también se observó cómo influye en los estados financieros mediante ratios financieros como es en el caso de ratios de liquidez.

#### **CAPITULO VIII:**

#### RECOMENDACIONES

Teniendo como base los resultados obtenidos en el análisis de los datos, presentamos las siguientes recomendaciones:

A. Se recomienda aplicar los lineamientos de la norma internacional de contabilidad 2 inventarios en cuanto a la medición de los inventarios y su reconocimiento para obtener estados financieros fiel y razonables.

- B. Se recomienda realizar un inventario permanente valorizado fiable para la obtención de un costo de venta con los importes verídicos para la correcta presentación de estado de resultado y evidenciar la realidad financiera y económica de la empresa mediante ratios financieros obtenido del estado de resultado.
- C. Se recomienda reconocer los costos y gastos que la empresa realiza y registrarlos correctamente en el sistema contable según los lineamientos de la NIC 2 Inventarios para obtener importes reales y así llegar al estado de situación financiera, que refleje el importe de las existencias finales, realizar ratios de la información obtenida del estado de situación financiera para ver cómo se encuentra la empresa FULL METAL SAC económicamente.

#### CAPÍTULO IX

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AGUILAR, H. Manual del contador. Lima. Editorial entrelineas S.R.
   Ltda. primera edición –septiembre 2012.
- BALLOU, R. Logística: Administración de la cadena de suministro.
   México: Pearson Educación, Edición 2004.
- BONSÓN, CORTIJO Y FLORES. Análisis de Estados
   Financieros. Madrid. Editorial Pearson Educación S.A. 2009.
- CÁRDENAS, E. "Análisis y aplicación de la NIC 2 de Inventarios en una empresa importadora y comercializadora de artículos de viaje y afines caso "Comercial Equipaggio CIA LTDA". Tesis de postgrado. Universidad Politécnica Salesiana, Ecuador. Publicado 2013.
- CASTILLO, V. "Aplicar los procedimientos que la norma NIC 2
   establece, para la ejecución de un sistema de trabajo de un
   sistema de inventario y evaluar los resultados de forma técnica
   que permita una mejor revelación en los estados financieros".
   Tesis de postgrado. Universidad Estatal de Milagro, Ecuador.
   Publicado 2013.

- CASTRO, J. (2015) ¿Qué es un estado de resultado?
   Recuperado de <a href="http://blog.corponet.com.mx/que-es-el-estado-de-resultados-y-cuales-son-sus-objetivos">http://blog.corponet.com.mx/que-es-el-estado-de-resultados-y-cuales-son-sus-objetivos</a> Articulo web. Consultada el 10 de marzo del 2017.
- FIESTAS, J. "implicancia tributaria en la aplicación de la NIC 2 Inventarios en los precios de transferencia en el Perú a partir del 1 de enero de 2013". Tesis de posgrado. Universidad católica los ángeles Chimbote, Perú. Publicado 2015.
- HERNÁNDEZ, R., FERNANDEZ, C., & PILAR, L. (2014)
   Metodología de la investigación. D.F México: Mc Graw Hill.
- Marco conceptual (2016) Recuperada en:
   https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\_publ/con\_nor\_co/vigente
   s/niif/marco\_conceptual\_financiera2014.pdf. Articulo web.

   Consultada el 04 de enero del 2017.
- MARSHALL, A. Principles of Economics. Londres Canadá:
   Editorial Macmillan 8va edición. Publicado 1920, Recuperado de
   <a href="http://www.econlib.org/library/Marshall/marP.html">http://www.econlib.org/library/Marshall/marP.html</a> Articulo web.

   Consultada el 12 de mayo del 2017.

- Norma internacional de contabilidad (NIC 2). (2017) Recuperada en:
   https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\_publ/con\_nor\_co/vigente
   s/nic/ES\_GVT\_BV2017\_IAS02.pdf articulo web. Consultada el 04 de enero 2017.
- RABANAL, S., & TAFUR, K. "Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad N°2 Inventarios y su incidencia tributaria en los estados financieros de la empresa distribuidora GALUMA SAC periodo Enero – Junio 2015". Tesis de postgrado. Universidad Privada Antenor Orrego, Perú. Publicado 2015.
- Reglamento del Impuesto a la Renta Artículo 35 (2004)
   Recuperado de <a href="http://www.sunat.gob.pe/legislacion/renta/regla/">http://www.sunat.gob.pe/legislacion/renta/regla/</a>
   artículo web. Consultada el 21 de mayo 2017.
- Resolución del Tribunal Fiscal N°04289-8-2015, Recuperado de <a href="http://blog.pucp.edu.pe/blog/contribuyente/2015/05/26/resolucion-del-tribunal-fiscal-n-04289-8-2015/">http://blog.pucp.edu.pe/blog/contribuyente/2015/05/26/resolucion-del-tribunal-fiscal-n-04289-8-2015/</a> articulo web. Consultada el 21 de mayo 2017.

- Resolución del tribunal fiscal N°08246-8-2015, recuperado de <a href="http://alianzacorporativa.com.pe/rtf-n-08246-8-2015-contabilidad-de-costos-y-las-empresas-de-servicios/">http://alianzacorporativa.com.pe/rtf-n-08246-8-2015-contabilidad-de-costos-y-las-empresas-de-servicios/</a> artículo web. Consultada el 22 de mayo 2017.
- SAMPIERI y otros. Metodología de la Investigación. México D.F.
   Editorial Mc Graw-Hill Interamericana Editores S.A. de C.V. Quinta
   Edición. 2008.
- SAMPIERI y otros. Metodología de la Investigación. México D.F.
   Editorial Mc Graw-Hill Interamericana Editores S.A. de C.V. Sexta
   Edición. 2014.
- SANTA CRUZ, A. & TORRES, M. Tratado de Contabilidad de Costos, tomo II. San Juan de Miraflores – Perú: La Editorial SAC.
   Primera edición Julio 2008.

ZAPATA, J. Fundamentos de la Gestión de Inventarios. Colombia: Editorial L. Vieco S.A.S. Edición 2014

# VII. ANEXOS ANEXO N° 1- MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: La aplicación de la NIC 2 inventarios, y los estados financieros de la empresa FULL METAL SAC, año 2017

PROBLEMA	OBJETIVO	<u>HIPOTESIS</u>	VA	RIABLES	METODOLOGIA
<u>problema principal</u>	objetivo general	hipótesis general	VARIABLE INDEPENDIE	NTE (X): NIC 2 Inventarios	
		La aplicación de la NIC 2	Dimensiones	Indicadores	
¿Cómo influye la aplicación de la NIC 2 Inventarios en los estados financieros de la empresa FULL METAL S.A.C. año 2017?	Determinar cómo influye la aplicación de la NIC 2 Inventarios en los estados financieros de la empresa FULL METAL S.A.C. año 2017	Inventarios influye favorablemente en los estados financieros de la empresa FULL METAL S.A.C. año 2017	X1 – medición de los inventarios	.Variación de la utilidad .variacion del costo de venta .variacion de las existencias	Tipo de investigación
problema especifico	<u>objetivos específicos</u>	hipótesis especificas	VARIABLE DEPENDIE	NTE (Y): estados financieros	<ul> <li>De carácter descriptivo.</li> </ul>
¿En qué medida la medición	Determinar cómo influye la	La medición de los	<u>Dimensiones</u>	<u>Indicadores</u>	
de los inventarios según la NIC 2 influye en el costo de ventas del estado de	medición de los Inventarios según la NIC 2 en el costo de venta del estado de	Inventarios según la NiC 2 influye favorablemente en el costo de venta del estado de resultado de la empresa FULL METAL SAC año 2017	Y1- Costo de venta del estado de resultados	- ratios de rentabilidad bruta -ratios de rentabilidad neta	Diseño de la investigación
¿En qué medida la medición de los Inventarios según la NIC 2 influye en las existencias del estado de situación financiera de la empresa FULL METAL SAC año 2017?	Determinar cómo influye la medición de los según la NIC 2 en las existencias del estado de situación financiera de la empresa FULL METAL SAC año 2017	La medición de los Inventarios según la NIC 2 influye favorablemente en las existencias del estado de situación financiera de la empresa FULL METAL SAC año 2017	Y2- existencias del estado de situación financiera	-ratios de solvencia Ratios de liquidez	– Es de carácter no experimental y

ANEXO N° 2
PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES ENERO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO
2017

ITEM	DETALLE		c/u	CANTIDAD VENDIDAS	: (	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)		COSTO		OSTOS DIRECTOS	NUI	evo costo		VO COSTO NITARIO
1	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	600.00	15	S/.	9,000.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/:	2,085.10	S/.	15,363.36	S/.	1,024.22
2	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	95	S/.	57,000.00	16.46%	s/.	4,278.26	S/.	2,085.10	S/.	63,363.36	S/.	666.98
3	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	ːs/.	600.00	165	5/.	99,000.00	16:46%	S/.	4,278.26	S/.	2,085.10	S/.	105,363.36	S/.	638.57
· 4	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	<b>S/</b> .	550.00	. 500	S/.	275,000.00	15.09%	5/.	3,921.74	S/.	1,911.34	S/.	280,833.08	S/.	561.67
. 5	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	150	S/.	82,500.00	15.09%	5/.	3,921.74	S/.	. 1,911.34	S/.	88,333.08	S/.	588.89
6	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	550.00	25	S/.	13,750.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	1,911.34	S/.	19,583.08	S/.	783.32
7.	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	.s/.	22.00.	1490	5/.	32,780.00	0.60%	.s/.	156.87	S/.	76.45	S/.	33,013.32	S/.	22.16
8	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	S/.	22.00	1875	S/.	41,250.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	76.45	S/.	41,483.32	S/.	22.12
9	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/:	22.00	885	S/.	19,470.00	0.60%	S/.	156.87	<b>S/</b> .	76.45	·s/.	19,703.32	S/.	22.26
10	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	.s/.	18.00	25	S/.	450.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	62.55	S/.	640.90	s/.	25.64
11 .	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	18.00	1000	S/.	18,000.00	0.49%	·s/.	128.35	S/.	62.55	S/.	18,190.90	s/	18.19
12	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	150	S/.	2,700.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	62.55	S/.	2,890.90	5/.	19.27
13	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	25.00	600	S/.	15,000.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	86.88	\$/.	15,265.14	S/.	25.44
14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	685	\$/.	17,125.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	.86.88	S/.	17,390.14	s/	25.39
15	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	s/.	25.00	480	S/.	12,000.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	86.88	S/.	12,265.14	S/.	25.55
			٠.				100%	<b>S/</b> .	25,990.41	S/.	12,667.00				

#### PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES FEBRERO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEM	DETALLE	c/u	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO - DIRECTO	COSTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1.	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 550.00	. 500	S/. 275,000.00	15.09%	S/. 3,921.74	S/. 1,921.00	S/. 280,842.74	5/. 561.69
2	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	\$/: 22.00	1060	S/. 23,320.00	0.60%	S/. 156.87	S/. 76.84	S/. 23,553.71	S/. 22.22
3	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/25.00	645	S/. 16,125.00	0.69%	S/. 178.26	S/. 87.32	S/. 16,390.58	S/. 25.41
4	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 600.00	. 90	S/. 54,000.00	16.46%	S/ 4,278.26	S/. 2,095.64	S/. 60,373.89	S/. 670.82
5	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 18.00	· . 825	S/. 14,850.00	0.49%	S/. ·128.35	S/. 62.87	S/. 15,041.22	S/. 18.23
6	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	\$/. 600.00	100	S/. 60,000.00	16.46%	S/. 4,278.26	5/. 2,095.64	S/. 66,373.89	5/. 663.74
7 .	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 550.00	125	S/. 68,750.00	15.09%	5/. 3,921.74	S/. 1,921.00	S/. 74,592.74	S/. 596.74
8.	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 600.00	95	S/. 57,000.00	16.46%	S/. 4,278.26	5/. 2,095.64	S/. 63,373.89	S/. 667.09
9	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	.S/. 18.00	175	S/. 3,150.00	0.49%	S/. 128.35	S/. 62.87	5/. 3,341.22	S/. 19.09
10	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	5/. 22.00	565	5/. 12,430.00	0.60%	S/. 156.87	S/. 76.84	S/. 12,663.71	S/. 22.41
11	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 550.00	40	S/. 22,000.00	15.09%	S/. 3,921.74	S/. 1,921.00	5/. 27,842.74	\$/. 696.07
12	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 22.00	795	S/. 17,490.00	0.60%	S/. 156.87	S/. 76.84	S/. 17,723.71	5/. 22.29
13	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 25.00	205	S/. 5,125.00	0.69%	5/. 178.26	S/. 87.32	S/. 5,390.58	S/. 26.30
14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/: 25.00	395	S/. 9,875.00	0.69%	S/. 178.26	S/. 87.32	S/. 10,140.58	S/. 25.67
15	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 18.00	925	S/. 16,650.00	0.49%	S/. 128.35	\$/. 62.87	S/. 16,841.22	S/. 18.21
					100%	S/. 25,990.41	S/. 12,731.00		

#### PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES MARZO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEN	DETALLE		c/u	CANTIDAD: VENDIDAS	. (	COSTO DE VENTA	PRORRATI	0	COSTO DIRECTO	1	COSTOS DIRECTOS	NUI	EVO COSTO		O COSTO
1	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	18.00	. 775	S/.	13,950.00	0.4	1%	5/. 122.42	S/.	68.39	S/.	14,140.81	S/.	18.25
2	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	22.00	945	S/.	20,790.00	0.6	% 5	/. 149.63	S/.	83.59	S/.	21,023.21	S/.	22.25
3	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	·S/.	550.00	. 65	·S/.	35,750.00	15.0	% 5	3,740.67	S/.	2,089.70	S/.	41,580.36	S/.	639.70
4	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	s/.	550.00	35	5/.	19,250.00	15.0	% 5	5/. 3,740.67	S/.	2,089.70	S/.	25,080.36	S/.	716.58
. 5	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	600.00	75	S/.	45,000.00	16.4	% 5	6/. 4,080.73	S/.	2,279.67	S/.	- 51,360.40	s/.	684.81
6	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	5/.	22.00	455	S/.	10,010.00	0.6	9% 5	5/. 149.63	S/.	83.59	S/.	10,243.21	S/.	22.51
-7	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	600.00	. 75	S/.	45,000.00	16.4	% 5	6/. 4,080.73	5/.	2,279.67	S/.	51,360.40	S/.	684.81
8	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	550.00	435	S/.	239,250.00	15.0	9% 5	/. 3,740.67	S/.	2,089.70	S/.	245,080.36	S/.	563.40
9	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	. 195	S/.	4,875.00	0.6	% 5	5/. 170.03	S/.	94.99	5/.	5,140.02	S/.	26.36
10	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	25.00	345	S/.	8,625.00	0.6	1%	5/. 170.03	S/.	94.99	S/.	8,890.02	S/.	25.77
11	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	22.00	: 665	S/.	14,630.00	0.6	9%	5/. 149.63	S/.	83.59	S/.	14,863.21	S/.	22.35
12	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	155	S/.	2,790.00	0.4	% 5	6/. 122.42	s/.	68.39	S/.	2,980.81	S/.	19.23
13	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	18.00	715	S/.	12,870.00	0.4	9% 5	5/. 122.42	S/.	68.39	S/.	13,060.81	S/.	18.27
14	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	60	.s/.	36,000.00	16.4	5%	6/. 4,080.73	S/.	2,279.67	S/.	42,360.40	5/.	706.01
15	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	560	S/.	14,000.00	0.6	9% 5	5/. 170.03	S/.	94.99	S/.	14,265.02	S/.	25.47
							10	<b>%</b> 5	/. 24,790.41	S/.	13,849.00				

#### PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES ABRIL DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEM	DETALLE		c/u	CANTIDAD VENDIDAS	(	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	116	COSTO		OSTOS	NU	EVO COSTO		O COSTO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	150	S/.	82,500.00	15.09%	S/.	3,921.74	<b>S/</b> .	1,959.33	5/.	88,381.06	S/.	589.21
2	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	: . 85	S/.	51,000.00	16.46%	.S/.	4,278.26	S/.	2,137.45	S/.	57,415.71	S/.	675.48
:3	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	600.00	40	S/.	24,000.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,137.45	S/.	30,415.71	5/.	760.39
4 .	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	18.00	1500	Ś/.	27,000.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	64.12	S/.	27,192.47	S/.	18.13
5 :	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	1285	S/.	32,125.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	89.06	S/.	32,392.32	S/.	25.21
6	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	<b>S/</b> .	25.00	450	s/	11,250.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	89.06	S/.	11,517.32	S/.	25.59
7.	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	s/:	22.00	990	S/.	21,780.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	78.37	S/.	22,015.24	S/.	22.24
8	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	600.00	100	s/.	60,000.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,137.45	S/.	66,415.71	S/.	664.16
9	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	s/.	550.00	600	S/.	330,000.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	1,959.33	S/.	335,881.06	S/.	559.80
10	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	<b>S/</b> .:	550.00	. 50	S/.	27,500.00	15.09%	5/.	3,921.74	S/.	1,959.33	S/.	33,381.06	S/.	667.62
11	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	22.00	1505	S/.	33,110.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	78.37	S/.	33,345.24	S/.	22.16
12	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	390	S/.	7,020.00	0.49%	S/.	128.35	5/.	64.12	S/.	7,212.47	S/.	18.49
_ 13 ·	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	<b>S/</b> :	22.00	1300	S/.:	28,600.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	78.37	S/.	28,835.24	S/.	22.18
14	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	\$/.	18.00	1395	5/.	25,110.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	64.12	S/.	25,302.47	S/.	18.14
15	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	25.00	785	S/.	19,625.00	-0.69%	S/.	178.26	S/.	89.06	S/.	19,892.32	S/.	25.34
							100%	S/.	25,990.41	<b>S/</b> .	12,985.00				

#### PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES MAYO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

: ITEM	DETALLE		c/u	CANTIDAD VENDIDAS		COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)		COSTO		COSTOS DIRECTOS	NU	EVO COSTO		O COSTO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	120	S/.	66,000.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	2,122.59	5/.	72,044.33	S/.	600.37
2	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	S/.	22.00	792	S/.	17,424.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	84.90	S/.	17,665.77	S/.	. 22.31
3 :	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARÎLLO	S/.	18.00	796	S/.	14,328.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	69:47	S/.	14,525.81	S/.	18.25
4	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	680	5/.	17,000.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	96.48	s/.	17,274.74	S/.	25.40
5	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	<b>S/</b> :	550.00	480	S/.	264,000.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	2,122.59	S/.	270,044.33	S/.	562.59
6	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	<b>S/</b> .	600.00	32	S/.	19,200.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,315.56	S/.	25,793.81	S/.	806.06
7	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	<b>S/</b> .	600.00	. 68	S/.	40,800.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,315.56	S/.	. 47,393.81	S/.	696.97
8	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	·S/.	600.00	: 80	·S/.	48,000.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,315.56	S/.	54,593.81	S/.	682.42
9:	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	s/.	22.00	1040	\$/.	22,880.00	0.60%	S/.	156.87.	S/.	84.90	S/.	23,121.77	S/	22.23
10	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	.s/.	550.00	400	S/.	220,000.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	2,122.59	S/.	226,044.33	S/	565.11
. 11	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	.S/.	22.00	1204	.s/.	26,488.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	84.90	S/.	26,729.77	S/.	22.20
12	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	· S/.	18.00	480	`S/.	8,640.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	69.47	S/.	8,837.81	S/.	18.41
13	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	360	S/.	9,000.00	0.69%	s/.	178.26	S/.	96.48	S/.	9,274.74	S/.	25.76
14	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	276	S/.	4,968.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	69.47	S/.	5,165.81	5/.	18.72
· 15	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	25.00	480	S/.	12,000.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	96.48	S/.	12,274.74	S/.	25.57
				•		:	100%	5/.	25,990.41	s/.	14,067.00		•		

#### PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES JUNIO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEM	DETALLE		c/U	CANTIDAD VENDIDAS		COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)		COSTO		OSTOS	NU	EVO COSTO		VO COSTO
_1_	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	550.00	550	S/.	302,500.00	15.09%	S/.	4,193.34	S/.	2,218.11	S/.	308,911.45	S/.	561.66
. 2	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	.s/.	550.00	160	S/.	88,000.00	15.09%	S/.	4,193.34	S/.	2,218.11	S/.	94,411.45	<b>S/</b> .	590.07
3	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	:\$/.	25.00	120	S/.	3,000.00	0.69%	S/.	190.61	S/.	100.82	S/.	3,291.43	S/.	27.43
4	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	90	S/.	2,250.00	0.69%	S/.	190.61	S/.	100.82	S/.	2,541.43	S/.	28.24
_5	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	s/.	·18.00	30	S/.	540.00	0.49%	S/.	137.24	:S/.	72.59	S/.	749.83	S/.	24.99
6	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	·S/.	600.00	60	S/.	36,000.00	16.46%	5/.	4,574.55	<b>S/</b> .	2,419.75	S/:	42,994.31	S/.	716.57
. 7.	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ CÓLOR NEGRO	S/.	22.00	510	·s/:	11,220.00	0.60%	S/.	167.73	.\$/.	88.72	S/.	11,476.46	s/.	22.50
8	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	600.00	160	S/.	96,000.00	16.46%	s/.	4,574.55	S/.	2,419.75	S/.	102,994.31	S/.	643.71
. 9	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	35	S/.	- 630.00	0.49%	S/.	137.24	S/.	72.59	S/.	839.83	S/.	24.00
10	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	s/.	18.00	40	S/.	720.00	0.49%	S/.	137.24	S/.	72.59	s/.	929.83	S/.	23.25
11	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	550.00	. 25	S/.	13,750.00	15.09%	S/.	4,193.34	S/.	2,218.11	S/.	20,161.45	S/.	806.46
12	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	22.00	. 60	S/.	1,320.00	0.60%	S/.	167.73	S/.	88.72	S/.	1,576.46	S/.	26.27
13	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	S/.	22.00	745	S/.	16,390.00	0.60%	5/.	167.73	S/.	88.72	S/.	16,646.46	S/.	22.34
· 14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	5/.	25.00	. 60	S/.	1,500.00	0.69%	<b>S/</b> .	190.61	S/.	100.82	S/.	1,791.43	S/.	29.86
15	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	5/.	600.00	. 50	S/.	30,000.00	16.46%	S/.	4,574.55	.s/.	2,419.75	S/.	36,994.31	s/.	739.89
				• •			100%	·s/.	27,790.41	·s/.	14,700.00		٠.		

#### PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES JULIO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEM	DETALLE		c/u	CANTIDAD VENDIDAS		COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)		COSTO	200	COSTOS	NÚ	EVO COSTO	2000	O COSTO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	550.00	30	Ś/.	16,500.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	2,123.35	S/.	22,545.08	S/.	751.50
2	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	22.00	250	S/.	5,500.00	0.60%	s/.	156.87	S/.	84.93	5/.	5,741.80	5/.	22.97
3	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	S/.	22.00	600	S/.	13,200.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	84.93	S/.	13,441.80	S/.	22.40
4	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	5/.	600.00	90	5/.	54,000.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,316.38	<b>S/</b> .	60,594.64	S/.	673.27
5	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	18.00	600	S/:	10,800.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	69.49	S/.	. 10,997.84	5/.	_ 18.33
6	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	160	S/.	2,880.00	. 0.49%	S/.	128.35	.5/.	69.49	S/.	3,077.84	S/.	19.24
7	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	s/.	550.00	360	S/.	198,000.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	2,123.35	S/.	204,045.08	S/.	566.79
8	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	120	S/.	66,000.00	15.09%	5/.	3,921.74	S/.	2,123.35	S/.	72,045.08	S/.	600.38
9	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	~ 25.00	360	S/.	9,000.00	0.69%	S/.	. 178.26	S/.	96.52	S/.	9,274.78	S/.	25.76
10	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	. 600	S/.	15,000.00	0.69%	. S/.	178.26	S/.	96.52	S/.	15,274.78	S/.	25.46
. 11	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	. 300	5/.	7,500.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	96.52	<b>S/</b> .	7,774.78	S/.	` 25.92
12	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	22.00	550	S/.	12,100.00	0.60%	S/.	156.87	5/.	84.93	S/.	12,341.80	S/.	22.44
13	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	600.00	30	S/.	18,000.00	16.46%	S/.	4,278.26	<b>S/</b> .	2,316.38	5/.	24,594.64	S/.	819.82
14	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	10	S/.	6,000.00	16.46%	5/.	4,278.26	S/.	2,316.38	S/.	12,594.64	5/.	1,259.46
15	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	18.00	10	S/.	180.00	0.49%	.5/.	128.35	S/.	69.49	S/.	377.84	S/.	37.78
10							100%	<b>S/</b> .	25,990.41	S/.	14,072.00				

### PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES AGOSTO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEM	DETALLE		C/U	CANTIDAD VENDIDAS	1	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)		COSTO		COSTOS	NUI	evo costo		O COSTO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	550.00	30	S/.	16,500.00	15.09%	S/.	4,102.81	\$/.	2,144.32	5/.	22,747.13	S/.	758.24
2	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	22.00	750	S/.	16,500.00	0.60%	S/.	164.11	5/.	85.77	S/.	16,749.89	S/.	22.33
3	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	\$/.	22.00	650	S/.	14,300.00	0.60%	S/.	164.11	5/.	85.77	S/.	14,549.89	S/.	22.38
4	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	\$/.	600.00	100	.5/.	60,000.00	16.46%	\$/.	4,475.79	S/.	2,339.26	S/.	66,815.05	S/.	668.15
5	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	5/.	18.00	625	S/.	11,250.00	0.49%	S/.	134.27	S/.	70.18	5/.	11,454.45	S/.	18.33
6 ·	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	180	S/.	3,240.00	0.49%	S/.	134.27	5/.	70.18	5/.	3,444.45	S/.	19.14
7	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	550.00	350	S/.	192,500.00	15.09%	S/.	4,102.81	S/.	2,144.32	5/.	198,747.13	S/.	567.85
8	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	60	S/.	33,000.00	15.09%	S/.	4,102.81	S/.	2,144.32	S/.	39,247.13	S/.	654.12
9	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	s/.	25.00	375	S/.	9,375.00	0.69%	s/.	186.49	S/.	97.47	S/.	9,658.96	S/.	25.76
10	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	530	S/.	13,250.00	0.69%	S/.	186.49	S/.	97.47	S/.	13,533.96	S/.	25.54
11 .	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	250	S/.	6,250.00	0.69%	S/.	186.49	S/.	97.47	S/.	6,533.96	5/.	26.14
.12	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	`S/.	22.00	750	S/.	16,500.00	0.60%	S/.	164.11	5/.	85.77	.s/.	16,749.89	S/.	22.33
13	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	600.00	45	S/:	27,000.00	16.46%	5/.	4,475.79	S/.	2,339.26	S/.	33,815.05	s/.	751.45
14	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	30	<b>S/</b> .	18,000.00	16.46%	s/	4,475.79	S/.	2,339.26	S/.	24,815.05	<b>S/</b> .	827.17
15	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	18.00	525	S/.	9,450.00	0.49%	\$/.	134.27	S/.	70.18	<b>S/</b> .	9,654.45	5/.	18.39
							100%	S/.	27,190.41	<b>S/</b> .	14,211.00				

## PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES SEPTIEMBRE DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEM	DETALLE		c/u	CANTIDAD VENDIDAS		COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)		COSTO		COSTOS	NUI	EVO COSTO		O COSTO
1_	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	550.00	64	S/.	35,200.00	15.09%	5/.	4,102.81	.S/.	2,112.18	5/.	41,414.99	s/.	647.11
2	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	550.00	512	S/.	281,600.00	15.09%	S/.	4,102.81	5/.	2,112.18	S/.	287,814.99	S/.	562.14
. 3	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	18.00	1040	S/.	18,720.00	0.49%	S/.	134.27	S/.	. 69.13	S/.	18,923.40	5/.	18.20
4	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	<b>S/</b> .	25.00	800	S/.	20,000.00	0.69%	S/.	186.49	S/.	96.01	S/.	20,282.50	S/.	25.35
5	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	. 56	5/.	33,600.00	15.46%	S/.	4,475.79	S/.	2,304.20	S/.	40,379.99	S/.	721.07
6	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	sï/.	22.00	1000	S/.	22,000.00	0.60%	S/.	164.11	S/.	84.49	5/.	22,248.60	S/.	22.25
7	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	22.00	1056	S/.	23,232.00	0.60%	S/.	164.11	S/.	84.49	S/.	. 23,480.60	S/.	22.24
8	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	112	S/.	61,600.00	15.09%	S/.	4,102.81	S/.	2,112.18	S/.	67,814.99	<b>S/</b> .	605.49
9	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	25.00	560	S/.	14,000.00	0.69%	S/.	186.49	S/.	96.01	S/.	14,282.50	S/.	25.50
10	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	18.00	800	S/.	14,400.00	0.49%	S/.	134:27	S/.	69.13	<b>S/</b> .	14,603.40	S/.	18.25
11	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	s/.	18.00	192	S/.	3,456.00	0.49%	.s/.	134.27	S/.	69.13	S/.	3,659.40	S/.	19.06
12	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	384	5/.	9,600.00	0.69%	S/.	186.49	S/.	96.01	S/.	9,882.50	S/.	25.74
13	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	<b>S/</b> .	600.00	64	S/.	38,400.00	16.46%	S/.	4,475.79	S/.	2,304.20	S/.	45,179.99	5/.	705.94
14	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	600.00	144	S/.	86,400.00	16.46%	S/.	4,475.79	S/.	2,304.20	S/.	93,179.99	S/.	647.08
15 ·	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	S/.	22.00	1080	S/.	23,760.00	0.60%	S/.	164.11	S/.	84.49	5/.	24,008.60	s/.	22.23
							100%	S/.	27,190.41	S/.	13,998.00				

## PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES OCTUBRE DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEM	DETALLE		c/u	CANTIDAD VENDIDAS		COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	900	COSTO		COSTOS	NU	EVO COSTO	Taxable Control	O COSTO
1	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	160	S/.	2,880.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	66.52	S/.	3,074.87	5/.	19.22
2	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	.S/.	550.00	520	5/.	286,000.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	2,032.66	S/.	291,954.40	S/.	561.45
3	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	376	S/.	9,400.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	92.39	S/.	9,670.65	S/.	25.72
4	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	600.00	72	Ś/.	43,200.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,217.45	S/.	49,695.71	S/.	690.22
5	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	S/.	22.00	1080	S/.	23,760.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	81.31	S/.	23,998.18	S/.	22.22
6	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	5/.	550.00	96	'S/:	52,800.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	2,032.66	S/.	58,754.40	5/:	612.02
7_	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ CÓLOR AMARILLO	.S/.	18.00	960	5/.	17,280.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	66.52	S/.	17,474.87	S/.	18.20
8	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	- 960	S/.	24,000.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	92.39	<b>S/</b> .	24,270.65	S/.	25.28
9	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	. 96	S/.	57,600.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,217.45	5/.	64,095.71	S/.	667.66
10	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	22.00	1040	.s/.	22,880.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	81.31	S/.	23,118.18	<b>S/</b> .	22.23
11	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	22.00	1424	S/.	31,328.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	81.31	S/.	31,566.18	s/.	22.17
12 ·	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	144	S/.	79,200.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	2,032.66	S/.	85,154.40	S/.	591.35
13	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	25.00	576	S/.	14,400.00	0.69%	5/.	178.26	5/.	92.39	S/.	14,670.65	s/.	25.47
14	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	18.00	1000	S/.	18,000.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	66.52	S/.	18,194.87	S/.	18.19
15	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	600.00	112	S/.	67,200.00	16.46%	S/.	4,278.26	s/.	2,217.45	S/.	73,695.71	5/.	658.00
							100%	S/.	25,990.41	S/.	13,471.00				

### PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES NOVIEMBRE DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

ITEM	DETALLE		c/u	CANTIDAD VENDIDAS	•	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)		COSTO		COSTOS DIRECTOS	NU	EVO COSTO		O COSTO
1	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	168	S/.	100,800.00	16.46%	š/.	4,278.26	S/.	2,110.78	S/.	107,189.04	S/.	638.03
2	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	296	S/.	162,800.00	15.09%	S/.	3,921.74	S/.	1,934.88	S/.	168,656.62	S/.	569.79
.3 ,	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	18.00	1552	S/.	27,936.00	0.49%	S/.	. 128.35	5/.	63.32	S/.	28,127.67	S/.	18.12
4	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	600.00	. 48	5/.	28,800.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,110.78	S/.	35,189.04	S/.	733.10
. 5	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	\$/.	22.00	1000	S/.	22,000.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	77.40	S/.	22,234.26	S/.	22.23
6	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	24	S/.	432.00	0.49%	S/.	128.35	<b>S/</b> .	.63.32	S/.	623.67	S/.	25.99
7 .	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	550.00	560	S/.	308,000.00	15.09%	S/.	3,921.74	.s/.	1,934.88	S/.	313,856.62	5/.	560.46
. 8	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	550.00	72	S/.	39,600.00	15.09%	S/.	3,921.74	5/.	1,934.88	S/.	45,456.62	S/.	631.34
9	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	S/.	22.00	600	S/.	13,200.00	0.60%	S/.	156.87	S/.	77.40	S/.	13,434.26	5/.	22.39
10	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	<b>S/.</b>	22.00	552	S/.	12,144.00	0.60%	·S/.	156.87	:S/.	77.40	S/.	12,378.26	S/.	22.42
11	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	18.00	384	S/.	6,912.00	0.49%	S/.	128.35	S/.	63.32	S/:	7,103.67	S/.	18.50
12	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	192	S/.	4,800.00	0.69%	S/.	178.26	s/.	87.95	S/.	5,066.21	S/.	26.39
13	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	600.00	16	5/.	9,600.00	16.46%	S/.	4,278.26	S/.	2,110.78	5/.	15,989.04	s/.	999.31
14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	25.00	. 48	S/.	1,200.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	87.95	S/.	1,466.21	S/.	30.55
15	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	48	S/.	1,200.00	0.69%	S/.	178.26	S/.	87.95	S/.	1,466.21	S/.	30.55
							100%	S/.	25,990.41	S/.	12,823.00				

## PRORRATEO DE LOS COSTOS INDENTIFICADOS MES DICIEMBRE DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

İTEM	DETALLE	1	C/U	CANTIDAD VENDIDAS		COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)		COSTO		COSTOS DIRECTOS	NU	EVO COSTO		/O COSTO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	550.00	231	S/:	127,050.00	15.09%	S/.	4,374.41	S/.	1,945.29	5/.	133,369.71	S/.	577.36
2	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	18.00	, 2436	S/.	43,848.00	0.49%	S/.	143.16	S/.	63.66	S/.	44,054.83	S/.	18.08
3	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	22.00	1134	S/.	24,948.00	0.60%	S/.	174.98	S/.	77.81	S/.	25,200.79	S/.	22.22
4	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARIL	S/.	22.00	1295	5/.	28,490.00	0.60%	S/.	174.98	S/.	77.81	S/.	28,742.79	S/.	22.20
5 .	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	22.00	910	S/.	20,020.00	0.60%	S/.	174.98	S/.	77.81	S/.	20,272.79	s/.	22.28
6	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	600.00	84	S/.	50,400.00	16.46%	S/.	4,772.08	S/.	2,122.14	S/.	57,294.22	S/.	682.07
7	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	25.00	-84	S/.	2,100.00	0.69%	S/.	198.84	s/.	88.42	S/.	2,387.26	S/.	28.42
. 8	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	18.00	42	S/.	756.00	0.49%	S/.	143.16	S/.	63.66	S/.	962.83	S/.	22.92
. 9	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/.	550.00	651	S/:	358,050.00	15.09%	S/.	4,374.41	S/.	1,945.29	S/.	364,369.71	S/.	559.71
10	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	18.00	. 343	S/.	6,174.00	0.49%	S/.	143.16	S/.	63.66	S/.	6,380.83	S/.	18.60
. 11	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	550.00	168	S/:	92,400.00	15.09%	S/.	4,374.41	S/.	1,945.29	s/.	98,719.71	s/.	587.62
12	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	25.00	420	S/.	10,500.00	0.69%	S/.	198.84	5/.	. 88.42	S/.	10,787.26	S/.	25.68
13	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	600.00	105	S/.	63,000.00	16.46%	Ś/.	4,772.08	S/.	2,122.14	S/.	69,894.22	5/.	665.66
14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/.	25.00	. 546	<b>S/</b> .	13,650.00	0.69%	S/.	. 198.84	· S/.	88.42	S/.	13,937.26	S/.	25.53
15	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/.	600.00	252	S/.	151,200.00	16.46%	S/.	4,772.08	S/.	2,122.14	S/.	158,094.22	s/.	627.36
			5				100%	<b>S/</b> .	28,990.41	S/.	12,892.00				

ANEXO N° 3 VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES ENERO - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO		TECHERO / MODELO DA IA I/ CO		AAAABUU O NICCRO		TADA DE C	UARRACANICO / MORRI O	******		
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.00	۱,	V.E.V = Valor Estimado de Venta		AMARILLO - NEGRO	704.00		= Valor Estimado de Ver		ROJO - AN	MARILLO - NEGRO 29.70
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	1222	C.E.T = Costo Estimado de Termi			704.00		= Costo Estimado de Ter			29.70
			nacion			B) C.E.1		minacion		
Fundas especiales 15.00		Fundas especiales			17.00		Fundas especiales			5.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	(C)	C.E.V. = Costo Estimado de Venta				C) C.E.V.	= Costo Estimado de Ver	nta		
	l									
. Total Gastos de Ventas 2016 159,759.00 X 100 1.94%		Total Gastos de Ventas 2016	159,759.0	0 X 100	1.94%	. <u>Total</u>	Gastos de Ventas 2016	159,759.0	0 X 100	1.94%
Total de Ventas 2016 8,239,277.00	l	Total de Ventas 2016	3,239,277.0	0		Total	de Ventas 2016	8,239,277.00	ם	
	1									
. 1.94% de S/762 14.78		1.94% de	5/704		13.65	. 1.94%	6 de	S/ 29.7		0.58
2 .Valor Neto de Realización	2	Valor Neto de Realización				2 Valor	Neto de Realización			
VNR = 762 - (15 + 14.78)	l	VNR = 704		(17 +	13.65)	VNR =	29.70	2	(5	+ 0.58)
VNR = 732.22	l.	VNR = 673.35		1.000	atendoral*	VNR =	24.12			10 CALLESON CO.
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	- Al	MARILLO - NEGRO	,	PUERTA DE MO	TOR/ N	MODELO	BAJAJ/ COLOR RO	MA - OLO	ARILLO	- NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta		23.4	(A 01	V.E.V = Valo	r Estir	nado de	Venta			33.00
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación		*	B)	C.E.T = Costo	Estim	nado de	Terminación			1
Fundas especiales		2.0	00	Fund	as esp	eciales				3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta			(C)	C.E.V. = Cost	o Estir	nado de	Venta			
. Total Gastos de Ventas 2016 159,759.00	X	100 1.94	1%	Total Gastos	de Ven	tas 2016	159,759.00	X 100		1.94%
Total de Ventas 2016 8,239,277.00	)			Total de Vent	as 201	. 6	8,239,277.00			
. 1.94% de S/ 23.4		0.4		1.94%	de	,	S/33			0.64
2 Valor Neto de Realización			2	Valor Neto de	Realia	zación				
VNR = 23.40 -	(2	+ 0.45)		VNR =		33.0	D -	(3	+	0.64)
VNR = 20.95				VNR =		29.3	6			1
4			1							,

### VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES FEBRERO - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

TINA	AS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	Γ.	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COL	OR ROJO	- AMARILLO -	NEGRO	TA	PA DE GUARE	AFANGO/ MODELO	SAJAJ/ COLOF	ROJO - A	MARILLO -	NEGRO
A) V.E.	V = Valor Estimado de Venta 762.00	A)	V.E.V = Valor Estimado de Venta			704.	.00 A)	V.E.V = Va	alor Estimado de Ven	ta			29.70
B) C.E.	T. = Costo Estimado de Terminación	B)	C.E.T = Costo Estimado de Termina	ción			B)	C.E.T = Co	osto Estimado de Ter	minación			
	Fundas especiales 15.00		Fundas especiales			17.	.00	Fi	undas especiales				5.00
C) C.E.	V. = Costo Estimado de Venta	C)	C.E.V. = Costo Estimado de Venta				(c)	C.E.V. □ Ce	osto Estimado de Ver	ita			
		1											
. Tota	al Gastos de Ventas eners15,500.00 X 100 1.73%	4 .	Total Gastos de Ventas enero20	15,500.0	<u>00</u> X 100	1.7	3% .	Total Gast	os de Ventas enero2	15,500.0	X 100		1.739
Tot	al de Ventas enero 2017 896,715.00	1	Total de Ventas enero 2017	896,715.0	00		ı	Total de V	entas enero 2017	896,715.00	)		
0.50		1											
. 1.73	3% de 5/762 13.17		1.73% de	5/ 704		12	.17 .	1.73%	de	S/ 29.7			0.51
2 Valo	or Neto de Realización	2	Valor Neto de Realización				2	Valor Neto	de Reatización				
		1											
VNR		1	VNR = 704.00		(17	+ 12.:	17)	VNR =	29.70	-	(5	+	0.51)
VNR	R = 733.83	1	VNR = 674.83					VNR =	24.19				
	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	- AN		2 BO					AJ/ COLOR RO	JO - AMA	RILLO	- NEGR	
5-0-00	V.E.V = Valor Estimado de Venta		23.40	20000		= Valor Es							33.00
B) .	C.E.T = Costo Estimado de Terminación			B)	C.E.T	= Costo Est			minacion				
	Fundas especiales		2.00			Fundas e	(S)		*				3.00
C)	C.E.V. = Costo Estimado de Venta			(C)	C.E.V.	= Costo Es	ti ma	do de Ver	nta				
	¥ 005		25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (										
													1.73%
٠.	Total Gastos de Ventas enero20 15,500.00	X	100 1.739	· .	Total G	iastos de V	entas	enero;	15,500.00	X 100			
•:	Total Gastos de Ventas enero20         15,500.00           Total de Ventas enero 2017         896,715.00		100 1.739		190	iastos de V de Ventas e		_	15,500.00 896,715.00	X 100			
•:	Total de Ventas enero 2017 896,715.00		A COLOR		Total	de Ventas e	nero	_	896,715.00	X 100			
• •	Total de Ventas enero 2017 896,715.00				Total c	de Ventas e	nero de	2017		X 100			0.57
2	Total de Ventas enero 2017 896,715.00		A COLOR		Total c	de Ventas e	nero de	2017	896,715.00	X 100			0.57
	Total de Ventas enero 2017 896,715.00  1.73% de S/ 23.4  Valor Neto de Realización	,	0.40		Total c 1.73% Valor N	de Ventas e	nero de	2017 Ión	896,715.00				
	Total de Ventas enero 2017 896,715.00		0.40		Total c	de Ventas e	nero de	2017	896,715.00	X 100	<u>+</u>	o	0.57 .57)

### VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES MARZO - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

		* * *						
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO		TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLO	R ROJO - A	MARILLO - NEGRO		TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO	BAJAJ/ COLOR ROJO -	AMARILLO - NEGRO
A) V.E.V ~ Valor Estimado de Venta 762.0	0 4	A) V.E.V = Valor Estimado de Venta			704.00	A) V.E.V = Valor Estimado de V	enta	29.70
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	1	B) C.E.T = Costo Estimado de Termina	ción			B) C.E.T = Costo Estimado de Te	rminación	
Fundas especiales 15.0	٥	Fundas especiales			17.00	Fundas especiales		5.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		C) - C.E.V. = Costo Estimado de Venta				C) C.E.V. = Costo Estimado de V	enta	
	1					296		
. Total Gastos de Ventas febre 31,000.00 X 100 1.78	96	· Total Gastos de Ventas febrero	31,000.00	X 100	1.78%	. Total Gastos de Ventas febrer	31,000.00 X 100	1.78%
Total de Ventas febrero2017 1,740;049.00		Total de Ventas febrero2017 1,7	40,049.00		1.	Total de Ventas febrero2017	1,740,049.00	
. 1.78% de S/762 13.5	8	· 1.78% de 5	704		12.54	. 1.78% de	S/ 29.7	0.53
2 Valor Neto de Realización		2 Valor Neto de Realización			9	2 Valor Neto de Realización		***************************************
			40					
VNR = 762.00 - (15 + 13.58	a	VNR = 704.00	_	(17 +	12.54)	VNR = 29.70	- (s	+ 0.53)
VNR = 733.42		VNR = 674.46		7		VNR = 24.17		
	$\perp$							
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	) - A	AMARILLO - NEGRO	PL	JERTA DE MOT	OR/ M	IODELO BAIAI/ COLOR R	OJO - AMARILLO	SERVICE SERVIC
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta		23.40	5206	V.E.V = Valor				33.00
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación						ado de Terminación		2.00
Fundas especiales		2.00	1	Funda C.E.V. = Costo		eciales		3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta			] ', '	c.e.v. = costo	ESUIT			
Total Gastos de Ventas febrero 31,000.0	0 >	X 100 1.78%	s . :	Total Gastos d	le Vent	tas febrer 31,000.00	x 100	1.78%
Total de Ventas febrero2017 1,740,049.0	0		l .	Total de Venta	as febr	ero2017 1,740,049.00		
. 1.78% de S/23.4		0.42		1.78%	de	5/33		0.59
2 Valor Neto de Realización			2 '	Valor Neto de	Realiz	ación		
(a)								2000 S0000000
VNR = 23.40 - VNR = 20.98	(	(2 + 0.42)		VNR = VNR =		33.00 - 29.41	(3 +	0.59)
VIAN = 20.98				*****		20.72		

# VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES ABRIL - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

	* 100									
1	AS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO V = Valor Estimado de Venta 762.0	0 A)	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ( ) V.E.V = Valor Estimado de Venta	ROJO - AMARILLO	O - NEGRO 704.00		DAFANGO/ MODELO I Valor Estimado de Ver		R ROJO - A	MARILLO - NEGRO 29.70
B) C.E	T = Costo Estimado de Terminación	B)	C.E.T = Costo Estimado de Terminació	ón		B) C.E.T = 0	Costo Estimado de Ter	minación		
1	Fundas especiales 15.0	0	Fundas especiales		17.00		Fundas especiales			5.00
C) CE	V. = Costo Estimado de Venta	0	) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		0,000,000,000	era recessor in	Costo Estimado de Ver	nta		
-,		1 "	,			C, C.L.V.	iono Damago de rei	100		
1 .	PP 199									
. Iot	al Gastos de Ventas marz 46,500.00 X 100 1.93	% .	Total Gastos de Ventas marzo 2 46	5,500.00 X 100	1.93%	. Iotal Gas	tos de Ventas marzo	46,500.0	0 X 100	1.93%
To	al de Ventas marzo 2017 2,412,832.50	1	Total de Ventas marzo 2017 2,412	2,832.50		Total de	Ventas marzo 2017	2,412,832.5	0	
	•									
. 1.9	3% de S/762 14.6	9 .	1.93% de S/7	704	13.57	. 1.93%	de	S/ 29.7		0.57
40 00 000	or Neto de Realización	2	7231100000 03500 03500 005000			70 0000000000 9000 0000000 00000	o de Realización	-,		
	or record restriction		valor neto de nearización			2 42/01/146	o de Realización			
	w seems and a seems a seems and a seems a seems and a seems a seems and a seems a seems and a seems a seems a seems and a seems a seems and a seems a seems a seems and a seems a seems and a seems a seems a seems a seems a seems a seems and a seems a		2000 A S 1440	50-00		2000000				
VN	1= 762.00 - (15 + 14.69 1= 732.31	)	VNR = 704.00 VNR = 673.43	- (17	+ 13.57)	VNR =	29.70 24.13		(5	+ 0.57)
l vivi	752.51	1	VNK = 6/3.43	14		VNR =	24.13			
A)	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO V.E.V ≈ Valor Estimado de Venta	) - AI	MARILLO - NEGRO		DE MOTOR/ N = Valor Estin		[[[[] [[] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	NO - AM	ARILLO	- NEGRO 33.00
B)	C.E.T = Costo Estimado de Terminación		23.40		= Costo Estim					33.00
",	Fundas especiales		2.00	B) C.E.1	Fundas espe		minacion			3.00
(c)	C.E.V. = Costo Estimado de Venta		2.00	C) C.E.V.	= Costo Estin		nto			3.00
,	C.E.V COSTO ESTIMADO DE VENTA			C) C.E.V.	- COSTO ESTI	nado de ve	III			
	Total Gastos de Ventas marzo 2 46,500.0	0 · V	100 1.93%	Yatal	Castas de Ven		46,500.00	V 100		1.93%
1			1.93%		Gastos de Ven			X 100		1.93%
1	Total de Ventas marzo 2017 2,412,832.5	0	i	Total	de Ventas mai	zo 2017	2,412,832.50			
	1.03%		2.45	. 1.93%	6 de		s/ 33			0.64
,	1.93% de 5/23.4 Valor Neto de Realización		0.45				5/ 33			0.64
2	Valor Neto de Realización		I	2 valor	Neto de Realiz	acion				
	VNR = . 23.40 -	(2	2 + 0.45)	VNR =	<u>-</u> W	33.00		(3	_	0.64)
	VNR = 23.40 - 20.95	(2	2 7 0.45)	VNR =		29.36	্না বিশ্ব	(3	-	0.64)
	5 12 TO 10 T					den en ra vanas (VPV)	50 90 <del>0000000000000000000000000000000000</del>			
				Total Control Control						

### VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES MAYO - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

		_							
Issuer 1886	AS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO V = Valor Estimado de Venta 762.00	100	V.E.V :	HERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR = Valor Estimado de Venta		AMARILLO - NEGRO	704.00	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	- NEGRO 29.70
B) C.E.	T = Costo Estimado de Terminación	B)	C.E.T	= Costo Estirriado de Terminac	ón			B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	
	Fundas especiales 15.00	)		Fundas especiales			17.00	Fundas especiales	5.00
C) C.E.	V. = Costo Estimado de Venta	C	C.E.V.	= Costo Estimado de Venta				C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	
"		~	Ç.L.	- costo Estinado de tena				e, c.e.v costo Estinado de venta	155
	and the first section of the section						8	*	
· Tota	al Gastos de Ventas abril 62,000.00 X 100 1.819	. 6	Total G	astos de Ventas abril 20 6	2,000.00	X 100	1.81%	Total Gastos de Ventas abril 2 62,000.00 X 100	1.81%
Tot	al de Ventas abril 2017 3,420,223.00	1	Total d	de Ventas abril 2017 3,42	0,223.00	)		Total de Ventas abril 2017 3,420,223.00	
1	•	1		*					
. 1.8	L% de S/762 13.81	ıl.	1.81%	de S/	704		12.76	. 1.81% de 5/ 29.7	0.54
200 10000000	or Neto de Realización	2		Veto de Realización				2 Valor Neto de Realización	
1 70	or Neto de Nearización		Value in	telo de Realización	$\times \times$			2 Value Neto de Realización	
		1							
VNI		1	VNR =	704.00	•	(17 +	12.76)	VNR = 29.70 · (5 +	0.54)
VNF	733.19	1	VNR =	674.24				VNR = 24.16	
!	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	- A	MARILL	LO - NEGRO	P	UERTA DE MOT	OR/ M	ODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGI	RO
A)	V.E.V = Valor Estimado de Venta			23.40	A)	V.E.V = Valor	Estim	ado de Venta	33.00
8)	C.E.T = Costo Estimado de Terminación			181	B)	C.E.T = Costo	Estim	ado de Terminación	
1	Fundas especiales			2.00		Funda	as espe	ciales	3.00
C)	C.E.V. = Costo Estimado de Venta				C)	C.E.V. = Costo			10-10 (Bar-27) (Bar-27)
-,	Citivi - costo Estimado de Venta				٠,	0.2.7 00310	Latin	ado de verra	
l .									215 0102000-120000
10.00	Total Gastos de Ventas abril 20 62,000.00	2 ×	100	1.81%		Total Gastos	ie Vent	as abril 2 62,000.00 X 100	1.81%
ł	Total de Ventas abril 2017 3,420,223.00	0				Total de Vent	as abri	1 2017 3,420,223.00	ı
1									
	1.81% de \$/23.4			0.42		1.81%	de	S/ 33	0.60
1 :				5.42				145/ 2011	0.00
2	Valor Neto de Realización				2	Valor Neto de	Realiz	acion	
I	VNR = 23.40 -	(2	!	+ 0.42)		VNR =			0.60)
1	VNR = 20.98					VNR =		29.40	
1									

### VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES JUNIO - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

<del></del>	The state of the s	
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR	ROJO - AMARILLO - NEGRO TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.0	A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	704.00 A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 29.70
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminació	ón B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación
Fundas especiales 15.0	Fundas especiales	17.00 Fundas especiales 5.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta
•		
. Total Gastos de Ventas mays 77,500.00 X 100 1.75	6 · Total Gastos de Ventas mayo 2( 77	7.500.00 V 100 1.75% Total Contra de Ventra maior 7.77.500.00 V 100 1.75%
Total de Ventas mayo 2017 4,438,029.00	Total de Ventas mayo 2017 4,438	3,029.00 Total de Ventas mayo 2017 4,438,029.00
¥ .		
. 1.75% de S/762 13.3	. 1.75% de S/7	704 12.29 . 1.75% de \$/29.7 0.52
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 762.00 - (15 + 13.31	VNR = 704.00	- (17 + 12.29) VNR = 29.70 - (5 + 0.52)
VNR = . 733.69.	VNR = 674.71	VNR = 24.18
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	- AMARILLO - NEGRO	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	23.40	A) V.E.V = Valor .Estimado de Venta 33.00
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	•	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación
Fundas especiales	2.00	Fundas especiales 3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta
*	*6	*
. Total Gastos de Ventas mayo 20 77,500.0	2 X 100 1.75%	. <u>Total Gastos de Ventas mayo</u> <u>77,500.00</u> X 100 1.75%
Total de Ventas mayo 2017 4,438,029.0		Total de Ventas mayo 2017 4,438,029.00
*		Separation of the second states of the second secon
. 1.75% de S/ 23.4	0.41	. 1.75% de S/33 0.58
2 Valor Neto de Realización		2 Valor Neto de Realización
a value neo de neo madro	ļ	
VNR = 23.40 -		VNR = 33.00 - (3 + 0.58)
VNR = 23.40	(2 + 0.41)	VNR = 29.42
5		

# VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES JULIO - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

		C		
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLO	R ROJO - AMARILLO - NEGRO	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO -	AMARILLO - NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.00	A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	704.00	A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	29.70
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	B) C.E.T = Costo Estimado de Termina	ción	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	
Fundas especiales 15.00	Fundas es peciales	17.00	Fundas especiales	5.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	
·			İ	
. <u>Total Gastos de Ventas junic</u> 93,000.00 X 100 1.789	% . Total Gastos de Ventas junio 20	93,000.00 X 100 1.78%	. Total Gastos de Ventas junio 2 93,000.00 X 100	1.78%
Total de Ventas junio 2017 5,211,631.00	Total de Ventas junio 2017 5,2	11,631.00	Total de Ventas junio 2017 5,211,631.00	
. 1.78% de 5/762 13.60	0 · 1.78% de S	704 12.56	. 1.78% de \$/ 29.7	0.53
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización		2 Valor Neto de Realización	
VNR = 762.00 - (15 + 13.60)	VNR = 704.00	- (17 + 12.56)	VNR = 29.70 - (5	+ 0.53)
VNR = 733.40	VNR = 674.44	17 1 12.30)	VNR = 24.17	1 0.33)
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	- AMARILLO - NEGRO	PUERTA DE MOTOR/ N	MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO	O - NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	23.40	A) V.E.V = Valor Estin	nado de Venta	33.00
8) C.E.T = Costo Estimado de Terminación		B) C.E.T = Costo Estim	nado de Terminación	
Fundas especiales	2.00	Fundas esp		3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		C) C.E.V. = Costo Estir	mado de Venta	
T-t-1 G-st d- Vest luni- 20	0 X 100 1.78%	Total Castas da Van	tas junio; 93,000.00 X 100	1.78%
Total Gastos de Ventas Junio 20 93,000.00	<del>-</del>			1.7676
Total de Ventas junio 2017 5,211,631.00	6	Total de Ventas jun	5,211,631.00	
. 1.78% de 5/23.4	0.42	. 1.78% - de	s/ 33	0.59
2 Valor Neto de Realización		2 Valor Neto de Realiz	Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Sa	
u .				
VNR = 23.40 -	(2 + 0.42)	VNR =	33.00 - (3 +	0.59)
VNR = 20.98		VNR =	29.41	

#### VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES AGOSTO - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

<u> </u>			<del></del>									
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO		TECHER	O/ MODELO BAJAJ/ COLOR	ROJO -	AMARILLO	- NEGRO			RDAFANGO/ MODELO		R ROJO - A	
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.0	(A C	V.E.V ≃ Va	lor Estimado de Venta			704	.00 A	) V.E.V =	Valor Estimado de Ver	nta		29.70
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	B)	C.E.T = Co	sto Estimado de Terminaci	ión			. e	) C.E.T =	Costo Estimado de Ter	minación		
Fundas especiales 15.0	[د	F	undas especiales			17	7.00		Fundas especiales			5.00
C) C.E.V = Costo Estimado de Venta	-C)	C.E.V. = Co	sto Estimado de Venta				0	) C.E.V. =	Costo Estimado de Ve	nta		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *										* *		
. Total Gastos de Ventas julio 108,500.00 X 100 1.88	% .	Total Gasto	os de Ventas julio 2010	8,500.00	X 100	1.3	88%	Total Ga	stos de Ventas julio 2	108,500.0	0 X 100	1.88
Total de Ventas julio 2017 5,770,909.00		Total de Ve	entas julio 2017 5,77	0,909.00	)			Total de	Ventas julio 2017	5,770,909.0	0	
			,						•			
. 1.88% de \$/762 14.3	, a	1.88%	de S/	704		13	3.24	1.88%	de	S/ 29.7		0.5
2 Valor Neto de Realización	2		de Realización			55.5			eto de Realización	100 m		
2 Valor Neto de Realización		voioi iiele	de nearres el oli									
VNR = 762.00 - (15 + 14.33		VNR ≃	704.00		(17	+ 13	.24)	VNR =	29.70		15	+ 0.56)
VNR = 732.67	1	VNR =	673.76		(2)	. 13.	',	VNR =	24.14		(-	5.55,
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	) - AP	/ARILLO	- NEGRO	P	UERTA I	DE MOTOR	/MO	DELO B	AJAJ/ COLOR RO	DJO - AM	ARILLO	- NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta			23.40	5000000		= Valor Es						33.00
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación			*	В)	C.E.T				erminación			
Fundas especiales			2.00			Fundas e	-51					3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta			•	C)	C.E.V.	= Costo Es	stima	do de V	enta			
	_									V 100		1.889
Total Gastos de Ventas julio 20 108,500.0		100	1.88%			Sastos de V				o esercici boscontocente		1.667
Total de Ventas julio 2017 5,770,909.0	О			1	Total	de Ventas j	Julio	2017	5,770,909.00			
7			0.44		1.88%		de		5/33			0.62
. 1.88% de S/ 23.4			0.44	2		Neto de Rea		ماخم	5/ 33			0.02
2 Valor Neto de Realización				-	valor	veto de Rei	atizat	LION				
VNR = 23.40 -	(2		+ 0.44)		VNR =			33.00	_	(3	+	0.62)
VNR = 23.40 - 20.96	(2		3.44)		VNR =			29.38		•		-,

## VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES SEPTIEMBRE - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

	Т											
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO		TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLO	R ROJO	- AMARILLO	- NEGRO		TAPA DE GL	JARDAFANGO/ MODELO	BAJAJ/ COLO	R ROJO - A	MARILLO -	NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.00	(A)	V.E.V = Valor Estimado de Venta				704.00	A) V.E.V	= Valor Estimado de Ver	nta			29.70
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	B)	C.E.T = Costo Estimado de Terminac	ión				B) C.E.T	= Costo Estimado de Ter	minación			
Fundas especiales 15.00	1	Fundas especiales				17.00		Fundas especiales				5.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C)	C.E.V. = Costo Estimado de Venta					C) C.E.V.	= Costo Estimado de Ver	nta			
,	1											
. Total Gastos de Ventas agos: 124,000.00 X 100 1.959	6 .	Total Gastos de Ventas agosto 2 12	24.000.0	00 X 100		1.95%	. Total (	Gastos de Ventas agosto	124.000.0	0 X 100		1.95%
Total de Ventas agosto 2017 6,347,111.00			7,111.0	_			0011 00 00					
10th de ventas agosto 2017 0,347,111.00		Total de Vellas agosto 2017 6,54	*/,111.0	70			Total	de Ventas agosto 2017	6,347,111.0	U		
1.05%												
. 1.95% de S/762 14.89	1	Acceptable and the state of the	704			13.75	. 1.95%		S/ 29.7			0.58
2 Valor Neto de Realización	2	Valor Neto de Realización					2 Valor	Neto de Realización				
:	1											
VNR = 762.00 - (15 + 14.89)	1	VNR = 704.00		(17	+	13.75)	VNR =	29.70	•	<b>{</b> 5	+	0.58)
VNR = 732.11	1	VNR = 673.25					VNR =	24.12				
DELANTEROS / MODELO RALAL/ COLOR DOLO		AARII O NECRO					<u> </u>					
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO  A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	- AN	23.40			= Valor			SAJAJ/ COLOR RO	JO - AMA	RILLO		33.00
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación		25.40	30.00					erminación				33.00
Fundas especiales		2.00	٥,	C.L.1	Fundas			erminacion				3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		2.00	C)	CEV	= Costo			/auta				3.00
C) C.E.V COSTO ESTIMATO DE VENTA			۲,	C.E.V.	= COSTO	ESUIT	iado de v	venta				- 1
Tatal Castra de Ventra a casta 5 124 000 00		100 1.95%		T-1-1				- 424.000.00	V 400			
Total Gastos de Ventas agosto 2 124,000.00		100 1.95%			Sastos de				X 100			1.95%
Total de Ventas agosto 2017 6,347,111.00	1	a .		Total	de Venta	s ago:	sto 2017	6,347,111.00				- 1
		ž.										
. 1.95% de S/ 23.4		0.46	. •	1.95%		de	×	S/ 33				0.64
2 Valor Neto de Realización			2	Valor	Neto de R	tealiz	ación.					l
												l
VNR = 23.40 - VNR = 20.94	(2	+ 0.46)		VNR =			33.00	-	(3	+	0.	64)
VNR = . 20.94				VNR =			29.36					- 1

# VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES OCTUBRE - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

B  C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales   15.00   Fundas especiales   17.00   Fundas especial	_		_											
B   C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales   15.00   Fundas especiales   17.00   Total de Ventas septiem   139,500.00 × 100   1.93%   Total Gastos de Ventas septiem   139,500.00 × 100   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembr	П	NAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO		TECHERO/	MODELO BAJAJ/ COLOR	ROJO -	AMARILLO - NEG	RO	TAPA DE C	SUARDAFANGO/ MODELO	BAJAJ/ COLO	R ROJO -	AMARILLO	- NEGRO
Fundas especiales 15.00 Fundas especiales 17.00 Fundas especiales 17.00 Fundas especiales C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta Septiem 139,500.00 X 100 1.93%	A) V.	E.V = Valor Estimado de Venta 762.00	A)	V.E.V = Valor	r Estimado de Venta			704.00	A) V.E.V	= Valor Estimado de Ve	enta			29.70
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  Septiembre 201 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 21 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 22 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 22 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 22 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 24 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 24 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 25 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 26 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 27 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 28 7,230,871.	B) C.	E.T = Costo Estimado de Terminación	B)	C.E.T = Costo	Estimado de Terminaci	ón			B) C.E.T	= Costo Estimado de Te	rminación			
Total Gastos de Ventas septi   139,500.00 × 100   1,93%   Total Gastos de Ventas septiem   139,500.00 × 100   1,93%   Total Gastos de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,	1	Fundas especiales 15.00		Fun	das especiales			17.00		Fundas especiales				5.00
Total Gastos de Ventas septi   139,500.00 × 100   1,93%   Total Gastos de Ventas septiem   139,500.00 × 100   1,93%   Total Gastos de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total Gastos de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total Gastos de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total Gastos de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total Gastos de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total Gastos de Ventas septiembre 201 7,230,871.00   Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00	c) c.	E.V. = Costo Estimado de Venta	C)	C.E.V. = Costo	Estimado de Venta				C) C.E.V	. = Costo Estimado de Ve	enta			
Total de Ventas septiembre 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00	1													
Total de Ventas septiembre 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00	<sub>T</sub> ,	stal Factor de Ventar centi 129 E00 00 V 100 102W		Total Gastes	de Montos contiem 13	0 E 0 D 0 C	V 100	1.039	Total	Control de Ventre continu	130 500 /	n v 100		1.039/
1.93%   de   5/762   14.70   1.93%   de   5/704   13.58   1.93%   de   5/29.7	7		٠.				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.937		•		-		1.93%
2 Valor Neto de Realización  VNR = 762.00 (15 + 14.70) VNR = 704.00 (17 + 13.58) VNR = 29.70 (5 + 0.50) VNR = 732.30 VNR = 673.42 VNR = 24.13  DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  - Total Gastos de Ventas septiem	T-	otal de Ventas septiembre 7,230,871.00	l	Total de Vent	as septiembre 201 7,23	0,871.00	)		Tota	I de Ventas septiembre 20	7,230,871.0	00		
2 Valor Neto de Realización  VNR = 762.00 (15 + 14.70) VNR = 704.00 (17 + 13.58) VNR = 29.70 (5 + 0.50) VNR = 732.30 VNR = 673.42 VNR = 24.13  DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  - Total Gastos de Ventas septiem									١ .					
VNR= 762.00 · (15 + 14.70) VNR= 704.00 · (17 + 13.58) VNR= 29.70 · (5 + 0.50	. 1.	93% de S/762 14.70	•	1.93%	de S/	704		13.58	. 1.93	% de	S/ 29.7			0.57
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO     A)   V.E.V   = Valor   Estimado de Venta     B)   C.E.T   = Costo   Estimado de Venta     Fundas especiales   C.E.V.   = Costo   Estimado de Venta     Total   Gastos   de Ventas   septlem   139,500.00     Total   de Ventas   Septlem   17,230,871.00     Total   de Ventas   Septlem   123,40     Total   de Ventas   Septlem   Septlem   139,500.00     Total   de Ventas   Septlem   Septl	2 Va	lor Neto de Realización	2	Valor Neto de	Realización				2 Valo	r Neto de Realización				
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO     A)   V.E.V   = Valor   Estimado de Venta     B)   C.E.T   = Costo   Estimado de Venta     Fundas especiales   C.E.V.   = Costo   Estimado de Venta     Total   Gastos   de Ventas   septiem   139,500.00     Total   de Ventas   Septiem   Sept														
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta C) C.E.V. = Costo Estima	V	NR = 762.00 - (15 + 14.70)		VNR =	704.00		(17 +	13.58)	VNR	29.70		(5	+	0.57)
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 33 B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación     Fundas especiales 2.00 C.E.V. = Costo Estimado de Venta 52.00 C.E.V. = Costo Estimado de Ve	V	NR = 732.30		VNR =	673.42				VNR	24.13				
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 33 B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación     Fundas especiales 2.00 C.E.V. = Costo Estimado de Venta 52.00 C.E.V. = Costo Estimado de Ve		and the second second												
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	Г	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	- AN	ARILLO - I	NEGRO	Р	UERTA DE N	OTOR/ N	ODELO	BAJAJ/ COLOR RO	MA - OLC	ARILLO	- NEG	RO
Fundas especiales   2.00   Fundas especiales   3   3   5   5   5   5   5   5   5   5	A)	V.E.V = Valor Estimado de Venta		*	23.40	A)	V.E.V = Va	alor Estin	nado de	Venta				33.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta  . Total Gastos de Ventas septiem 139,500.00 X 100 1.93%	B)				W 1000000	B)	C.E.T = Co	osto Estim	ado de	Terminación				
. Total Gastos de Ventas septiem       139,500.00 X 100       1.93%       Yotal Gastos de Ventas septiem       139,500.00 X 100       1.93%         . Total de Ventas septiembre 201       7,230,871.00       Total de Ventas septiembre 21 7,230,871.00         1.93%       de       5/23.4       0.45 . 1.93%       de       5/33       0		AT 120 000 A CONTROL OF THE STATE OF THE STA			2.00									3.00
Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 21 7,230,871.00  1.93% de S/23.4 0.45 . 1.93% de S/33 0	c)	C.E.V. = Costo Estimado de Venta				C)	C.E.V. = Co	osto Estir	nado de	Venta				
Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00  Total de Ventas septiembre 21 7,230,871.00  1.93% de S/23.4 0.45 . 1.93% de S/33 0	1							100 1000						
. 1.93% de 5/23.4 0.45 . 1.93% de 5/33 0	1 .			100	1.93%	•								1.93%
		Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00					Total de V	entas sep	tiembre	2 7,230,871.00				
		1000			0.45		1.020			5/22				0.64
		•			0.45	•				5/ 33				0.64
2 Valor Neto de Realización	^	Value Neto de Realización				2	valor Neto	ue Realiz	acion					
VNR = 23.40 - (2 + 0.45) VNR = 33.00 - (3 + 0.64		VNR = 23.40 -	12	4	0.45)		VNR =		33.0	0 -	(3	+		0.64)
VNR = 20.95 VNR = 29.36			`-	•	5.42/						,	10.50		,

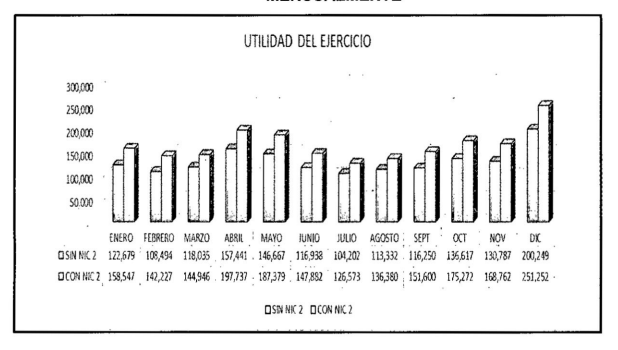
### VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES NOVIEMBRE - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

	<del></del>	
TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR	ROJO - AMARILLO - NEGRO TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.0	0 A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	704.00 A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 29.70
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminació	ón B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación
Fundas especiales 15.0	0 Fundas especiales	17.00 Fundas especiales 5.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. ≠ Costo Estimado de Venta
	1	
. <u>Total Gastos de Ventas octul</u> <u>155,000.00</u> X 100 1.89	% - Total Gastos de Ventas octubre 155	5,000.00 X 100 1.89% . <u>Total Gastos de Ventas octubr.</u> 155,000.00 X 100 1.89%
Total de Ventas octubre 201 8,197,231.80	Total de Ventas octubre 2017 8,197	7,231.80 Total de Ventas octubre 2017 8,197,231.80
. 1.89%: de 5/762 14.4	1 · 1.89% de 5/3	704 13.31 . 1.89% de \$/29.7 0.56
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 762.00 - (15 + 14.41	) VNR = 704.00	- (17 + 13.31) VNR = 29.70 - (5 + 0.56)
VNR = 732.59	VNR = 673.69	VNR = 24.14
		t.
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	100	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	23.40	A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 33.00
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación		B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación
Fundas especiales	2.00	Fundas especiales 3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta
		T
Total Gastos de Ventas octubre 155,000.0		. <u>Total Gastos de Ventas octubr</u> <u>155,000.00</u> X 100 1.89%
Total de Ventas octubre 2017 8,197,231.8	, ,	Total de Ventas octubre 2017 8,197,231.80
		. 1.89% de S/ 33 0.62
. 1.89% de 5/23.4	0.44	. 1.89% de S/ 33 0.62  2 Valor Neto de Realización
2 Valor Neto de Realización		2 Value Neto de Realización
VNR = 23.40 -	(2 + 0.44)	VNR = 33.00 - (3 + 0.62)
VNR = 20.96	(2 + 0.44)	VNR = 29.38

### VALOR NETO REALIZABLE DE LAS TINA, TECHEROS Y TAPAS DE MOTOS MES DICIEMBRE - DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO 2017

TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	TECHEROL MODELO DATALLOS	DOIO AMARKIO NICCOO	TARA DE CUARRATANCO / MOREO DAMA / COLOR DOLO	AAABULO NECES
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.00	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR  A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	704.00	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - A  A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	
	LA COURT DESIGNATION	(0.40000	The state of the s	29.70
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminac		B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	200000000
Fundas especiales 15.00	Fundas especiales	17.00	Fundas especiales	5.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	
2 2				
- Total Gastos de Ventas novis 170,500.00 X 100 1.869	Iotal Gastos de Ventas noviem! 17	0,500.00 X 100 1.869	6 . Total Gastos de Ventas novien 170,500.00 X 100	1.86%
Total de Ventas noviembre 2 9,146,610.20	Total de Ventas noviembre 201 9,14	6.610.20	Total de Ventas noviembre 20 9,146,610.20	
total de ventas horientale 2 3,449,010.20	Total de venda noviembre 201 3,14	5,010.20	iotal de ventas noviembre 20 3,140,010.20	
		. W. 100	¥	
. 1.86% de 5/762 14.20	300 San	704 13.12	. 1.86% de S/ 29.7	0.55
2 Valor Neto de Realización	Valor Neto de Realización		2 Valor Neto de Realización	
	## C			
VNR = 762.00 - (15 + 14.20)	VNR = 704.00	- (17 + 13.12)		+ 0.55)
VNR = 732.80	VNR = 673.88		VNR = 24.15	
		22.0		
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO  A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	- AMARILLO - NEGRO		MÖDELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO	- NEGRO 33.00
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación	23.40	A) V.E.V = Valor Estin B) C.E.T = Costo Estin		33.00
Fundas especiales	2.00	Fundas esp		3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		C) C.E.V. = Costo Esti		
. Total Gastos de Ventas noviemt 170,500.00	2 X 100 1.86%	. Total Gastos de Ver	tas novier 170,500.00 X 100	1.86%
Total de Ventas noviembre 201 9,146,610.20	•	Total de Ventas no	vlembre 20 9,146,610.20	
	5.40			
. 1.86% de S/23.4	0.44	. 1.86% de	s/ 33	0.62
2 Valor Neto de Realización		2 Valor Neto de Reali	zación	
VNR = 23.40 - VNR = 20.96	(2 + 0.44)	VNR = VNR =	33.00 (3 + 29.38	0.62)
		A Statistics of Feb.		

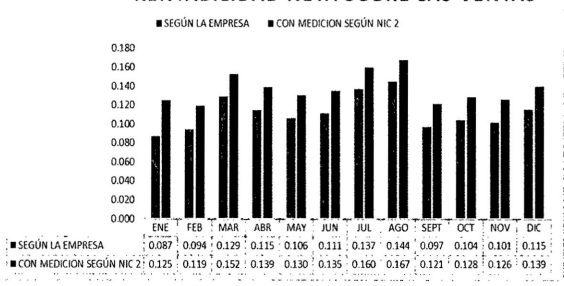
ANEXO N ° 4 UTILIDAD DEL EJERCICIO SIN Y CON NIC 2 INVENTARIOS MENSUALMENTE



#### **ANEXO N° 5**

#### COMPARACIÓN DE RENTABILIDAD NETA SOBRE VENTAS SIN Y CON MEDICIÓN SEGÚN NIC 2 INVENTARIOS

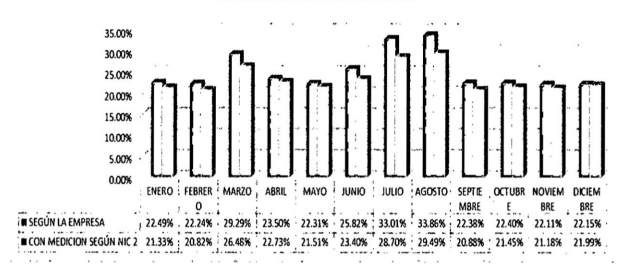
#### RENTABILIDAD NETA SOBRE LAS VENTAS



**ANEXO Nº 6** 

# RENTABILIDAD BRUTA SOBRE VENTAS SIN Y CON MEDICIÓN SEGÚN NIC 2 INVENTARIOS

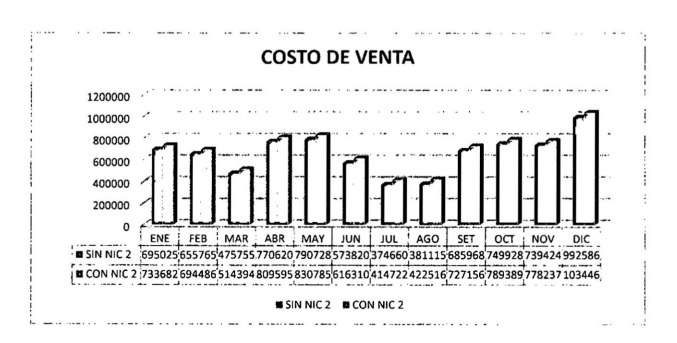
rentabilidad bruta sobre las ventas



ANEXO N° 7

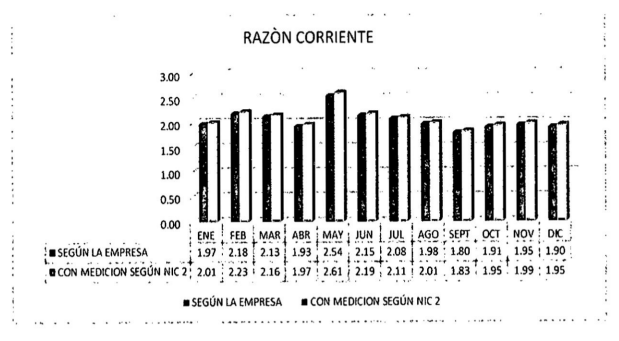
COSTO DE VENTA SEGÚN SIN Y CON MEDICIÓN SEGÚN NIC 2

INVENTARIOS



ANEXO N° 8

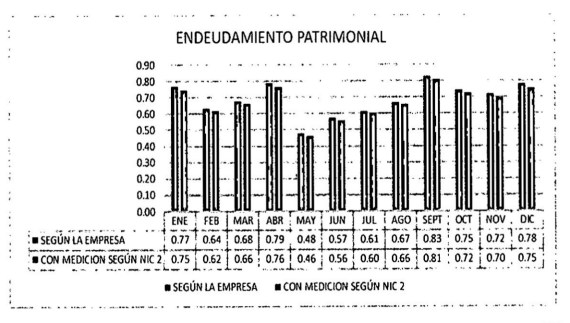
RAZÓN CORRIENTE SIN NIC 2- CON NIC 2 INVENTARIOS



ANEXO N° 9

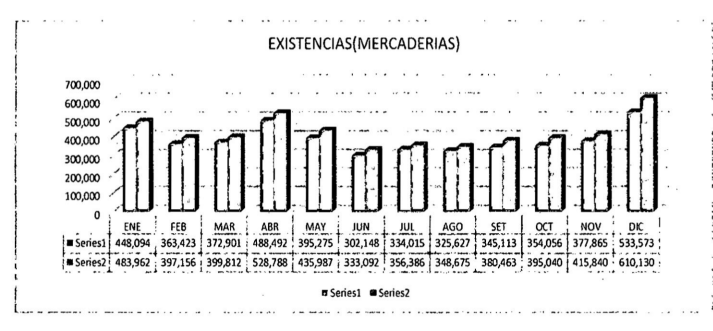
ENDEUDAMIENTO PATRIMONIAL SIN Y CON MEDICIÓN SEGÚN NIC

2 INVENTARIOS



**ANEXO N° 10** 

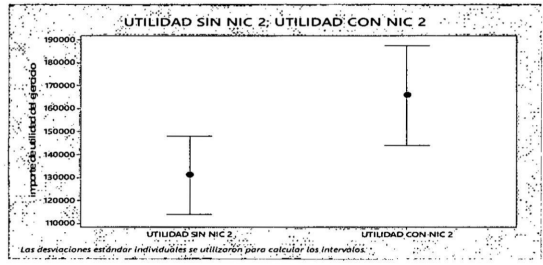
# CUADRO COMPARARTIVO MENSUAL DE EXISTENCIAS SIN Y CON MEDICIÓN SEGÚN NIC 2 INVENTARIOS



# ANEXO N° 11 PROMEDIOS DE MONTOS DE UTILIDAD DEL EJERCICIO SIN NIC 2 Y CON NIC 2

	Media	N
SIN NIC 2	130974,2500	12
CON NIC 2	165713,0833	12

#### COMPARACIÓN DE PROMEDIOS DE UTILIDAD DEL EJERCICIO SIN NIC 2 INVENTARIOS Y APLICANDO LA NIC 2 INVENTARIOS EN LA EMPRESA FULL METAL SAC



Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

# PRUEBA T STUDENT UTILIDAD DEL EJERCICIO SIN NIC 2 INVENTARIOS- CON NIC 2 INVENTARIOS

		DIFERENCIA DE PROMEDIOS	t	gl	sig.(bilateral)
(4)	UTILIDAD SIN NIC 2 - UTILIDAD CON NIC 2	-34738,83333	-14,824	11_	0,000

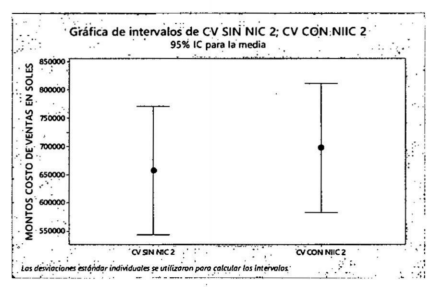
Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

**ANEXO N° 12** 

#### PROMEDIOS DE MONTOS DE COSTO DE VENTA SIN NIC 2 Y CON NIC 2

	Media	N
SIN NIC 2	657116,1667	12
CON NIC 2	697145,0000	12

#### COMPARACIÓN DE PROMEDIOS DE COSTO DE VENTA SIN NIC 2 INVENTARIOS Y APLICANDO LA NIC 2 INVENTARIOS EN LA EMPRESA FULL METAL SAC



Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

#### PRUEBA T STUDENT DE COSTO DE VENTA SIN NIC 2 INVENTARIO Y CON NIC 2 INVENTARIOS

	DIFERENCIA DE PROMEDIOS	t	gl	sig.(bilateral)
CV SIN NIC 2 - CV CON NIC 2	-40028,08333	-99,989	11	,000

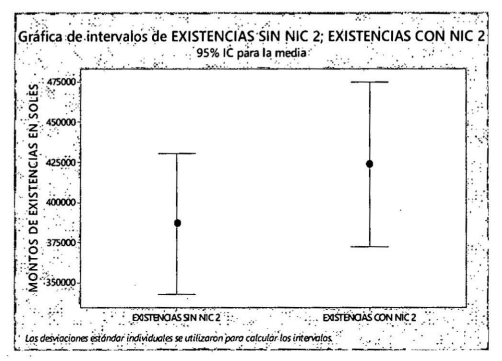
Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

ANEXO N° 13

#### PROMEDIOS DE EXISTENCIAS SIN NIC 2 INVENTARIOS Y CON NIC 2 INVENTARIOS

	Media	N	
SIN NIC 2	386715,1667	12	
CON NIC 2	423777,5833	12	

#### COMPARACIÓN DE PROMEDIOS DE EXISTENCIAS SIN NIC 2 INVENTARIOS Y APLICANDO LA NIC 2 INVENTARIOS EN LA EMPRESA FULL METAL SAC



Fuente: Datos de FULL METAL SAC - Elaboración propia

#### PRUEBA T STUDENT DE INDICE DE EXISTENCIAS SIN NIC 2 INVENTARIO Y CON NIC 2 INVENTARIOS

	DIFERENCIA DE PROMEDIOS	t	gl	sig.(bilateral)
EXISTENCIA SIN NIC 2 - CV CON NIC 2	-37062,41667	-9,145	11	0,000002