

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 TÍTULO 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 MEREAL LLANOS : PRESIDENTE

DR. ECON. CESAR AUGUSTO RUIZ RIVERA : SECRETARIO

DRA. CPC. BERTHA M. VILLALOBOS MENESES : VOCAL

MG. CPC. LAZARO CARLOS TEJEDA ARQUIÑEGO : MIEMBRO

SUPLENTE

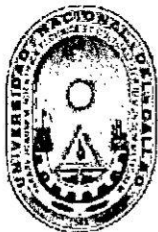
ASESOR: MG. CPC. CÉSAR ANÍBAL AMES ENRÍQUEZ.

Nº DE LIBRO : 1

Nº DE FOLIO : 29.12

Nº DE ACTA DE SUSTENTACIÓN: Nº 026-CT-2018-01/FCC

FECHA DE APROBACIÓN: 04 DE MAYO DEL 2018



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ciencias Contables
Ciclo de Tesis 2018-01

INFORME FAVORABLE N°012

SUSTENTACION DE TESIS

TESIS TITULADA:

"LA APLICACIÓN DE LA NIC 2 INVENTARIOS, Y LOS ESTADOS 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, siendo las .../3.0.0..... horas del día **cuatro de mayo** del 2018 los miembros del 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 MERA LLANOS

Presidente

Dr. ECON. CESAR AUGUSTO RUIZ RIVERA

Secretario

Dra. CPC. BERTHA M. WILLALOBOS MENESES

Vocal

Mg. CPC LAZARO CARLOS TEJEDA ARQUIÑO

Miembro Suplente

Art. 48° 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 Tesis 2018-01

ACTA DE SUSTENTACIÓN N° 026-CT-2018-01/FCC
MODALIDAD DE TESIS CON CICLO DE TESIS

En Bellavista, Callao, Ciudad Universitaria en la Facultad de Ciencias Contables, al (los) **cuatro** días del mes de **mayo** del año **dos mil dieciocho**; siendo las 12:15 hrs., se reunió el Jurado Evaluador en la Facultad de Ciencias Contables, conformado por los siguientes docentes:

Dr. CPC VICTOR MANUEL MERE A 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 **Asesoría 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	BUENO

En mérito del cual, el jurado APRUEBA (aprueba / no aprueba) que se le otorgue el Título Profesional correspondiente.

Concluyendo la sustentación a las 13:00 horas.

Firmado, en Bellavista a los **cuatro** días del mes de **mayo 2018**



Dr. CPC VICTOR MANUEL MERE A LLANOS
 Presidente



Dr. Econ. CESAR AUGUSTO RUIZ RIVERA
 Secretario



Dra. CPC BERTHA M. VILLALOBOS MENESES
 Vocal



Mg. CPC LAZARO CARLOS TEJEDA ARQUIÑEGO
 Vocal

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	8
CAPÍTULO I	9
1. PLANTEAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN	9
1.1. Identificación del problema	9
1.2. Formulación del problema	10
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	11
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 Información 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	33
3.3.	Hipótesis general e hipótesis específicas	34
3.3.1.	Hipotesis general.....	34
3.3.2.	Hipotesis específicas.....	34
CAPÍTULO IV.....		35
4.	METODOLOGÍA.....	35
4.1.	Tipo de investigación	35
4.2.	Diseño de la investigación	36
4.3.	Población y muestra	38
4.3.1.	Población.....	38
4.3.2.	Muestra	38
4.4.	Técnicas e Instrumentos de recolección de datos	38
4.4.1.	Técnicas.....	38
4.4.2.	Instrumentos.....	38
4.5.	Procedimientos de recolección de datos	38
4.6.	Procesamiento estadístico y análisis de datos	39
CAPÍTULO V.....		40
5.	RESULTADOS	40
5.1.	Resultados para hipótesis general.....	40
5.2.	Resultados para hipótesis específica 1.....	60
5.3.	Resultados para hipótesis específica 2.....	66
CAPÍTULO VI.....		73
6.	DISCUSIÓN DE RESULTADOS	73
6.1.	Contrastación de resultados con otros estudios similares	73
CONCLUSIONES VII.....		75
RECOMENDACIONES VIII.....		77

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS IX	78
ANEXOS	82
ANEXO 1. Matriz de consistencia	82
ANEXO 2. Prorrates de los costos indirectos del año 2017	83
ANEXO 3. Valor neto realizable de los productos año 2017	95
ANEXO 4. Utilidad del ejercicio sin y con NIC 2 Inventarios mensualmente	107
ANEXO 5. Comparación de rentabilidad neta sobre ventas sin y con medición según NIC 2 Inventarios	107
ANEXO 6. Rentabilidad bruta sobre ventas sin y con medición según NIC 2 Inventarios	108
ANEXO 7. Costo de venta sin y con medición según NIC 2 Inventarios	108
ANEXO 8. Razón corriente sin y con NIC 2 Inventarios	109
ANEXO 9. Endeudamiento patrimonial sin y con medición según NIC 2 Inventarios	109
ANEXO 10. Comparación mensual de existencias sin y con medición según NIC 2 Inventarios	110
ANEXO 11. Promedios de montos de utilidad del ejercicio sin y con NIC 2.....	110
ANEXO 12. Promedios de montos de costo de venta sin y con NIC 2 Inventarios	111
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	41
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: Prorrateso 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 metal 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 - aplicando la NIC 2 julio a diciembre 2017	50
CUADRO N° 5.9: Estado de resultado comparativo sin y con la aplicación de la NIC 2 Inventarios enero – junio 2017	52
CUADRO N° 5.10: Estado de resultado comparativo sin y con la aplicación de la NIC 2 Inventarios julio – diciembre 2017	52
CUADRO N° 5.11: Estado de resultado comparativo año 2017 sin y con NIC 2 Inventarios.	53

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 N° 5.15: Estado de situación financiera comparativo sin y con la aplicación de la NIC 2 Inventarios octubre – diciembre 2017	57
CUADRO N° 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 aplicación de la NIC 2 Inventarios.	65
GRÁFICA N° 5.5: Razón corriente sin y con la aplicación de la NIC 2 Inventarios.	68
GRÁFICA N° 5.6: Endeudamiento patrimonial sin y con la aplicación de la NIC 2 Inventarios.	70
GRÁFICA N° 5.7: Comparación de existencias sin y con la aplicación de 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 al 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 N°063-2016-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, por 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 pueden 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, depreciación, 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 style="list-style-type: none"> ✓ Variación de la utilidad ✓ Variación del costo de venta ✓ Variación de las existencias
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 style="list-style-type: none"> ✓ Ratios comparativas de rentabilidad neta ✓ Ratios comparativas de rentabilidad bruta ✓ Ratios comparativas de liquidez ✓ Ratios comparativos 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 específicas

- 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 descriptiva-comparativo 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 numéricas 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 descriptiva 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 ° 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 N° 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 N° 5.2, página "43") detallamos los costos directos que deben ser atribuibles al costo de adquisición.

**CUADRO N° 5.2
COSTO DIRECTO ANUAL AÑO 2017**

ENERO		JULIO	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41
SUPERVISORES	S/. 5,700.00	SUPERVISOR	S/. 5,700.00
ALMACENEROS	S/. 9,000.00	ALMACEN	S/. 9,000.00
VENDEDORES	S/. 4,800.00	VENDEDOR	S/. 4,800.00
	<u>S/. 25,990.41</u>		<u>S/. 25,990.41</u>
FEBRERO		AGOSTO	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41
SUPERVISOR	S/. 5,700.00	SUPERVISOR	S/. 5,700.00
ALMACEN	S/. 9,000.00	ALMACEN	S/. 9,000.00
VENDEDOR	S/. 4,800.00	VENDEDOR	S/. 6,000.00
	<u>S/. 25,990.41</u>		<u>S/. 27,190.41</u>
MARZO		SEPTIEMBRE	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41
SUPERVISOR	S/. 5,700.00	SUPERVISOR	S/. 5,700.00
ALMACEN	S/. 9,000.00	ALMACEN	S/. 9,000.00
VENDEDOR	S/. 3,600.00	VENDEDOR	S/. 6,000.00
	<u>S/. 24,790.41</u>		<u>S/. 27,190.41</u>
ABRIL		OCTUBRE	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41
SUPERVISOR	S/. 5,700.00	SUPERVISOR	S/. 5,700.00
ALMACEN	S/. 9,000.00	ALMACEN	S/. 9,000.00
VENDEDOR	S/. 4,800.00	VENDEDOR	S/. 4,800.00
	<u>S/. 25,990.41</u>		<u>S/. 25,990.41</u>
MAYO		NOVIEMBRE	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41
SUPERVISOR	S/. 5,700.00	SUPERVISOR	S/. 5,700.00
ALMACEN	S/. 9,000.00	ALMACEN	S/. 9,000.00
VENDEDOR	S/. 4,800.00	VENDEDOR	S/. 4,800.00
	<u>S/. 25,990.41</u>		<u>S/. 25,990.41</u>
JUNIO		DICIEMBRE	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41	FUNDAS ESPECIALES	S/. 6,490.41
SUPERVISOR	S/. 5,700.00	SUPERVISOR	S/. 5,700.00
ALMACEN	S/. 10,800.00	ALMACEN	S/. 10,800.00
VENDEDOR	S/. 4,800.00	VENDEDOR	S/. 6,000.00
	<u>S/. 27,790.41</u>		<u>S/. 28,990.41</u>

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 N° 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	S/. 592.00
AGUA	S/. 395.00	AGUA	S/. 494.00
TELEFONO	S/. 890.00	TELEFONO	S/. 890.00
ALQUILER	S/. 7,500.00	ALQUILER	S/. 7,500.00
TRANSPORTE	S/. 3,060.00	TRANSPORTE	S/. 4,103.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 350.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 493.00
	S/. 12,667.00		S/. 14,072.00
FEBRERO		AGOSTO	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
LUZ	S/. 450.00	LUZ	S/. 523.00
AGUA	S/. 380.00	AGUA	S/. 532.00
TELEFONO	S/. 890.00	TELEFONO	S/. 890.00
ALQUILER	S/. 7,500.00	ALQUILER	S/. 7,500.00
TRANSPORTE	S/. 3,091.00	TRANSPORTE	S/. 4,245.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 420.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 521.00
	S/. 12,731.00		S/. 14,211.00
MARZO		SEPTIEMBRE	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
LUZ	S/. 491.00	LUZ	S/. 584.00
AGUA	S/. 896.00	AGUA	S/. 391.00
TELEFONO	S/. 890.00	TELEFONO	S/. 890.00
ALQUILER	S/. 7,500.00	ALQUILER	S/. 7,500.00
TRANSPORTE	S/. 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		S/. 13,998.00
ABRIL		OCTUBRE	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
LUZ	S/. 510.00	LUZ	S/. 596.00
AGUA	S/. 401.00	AGUA	S/. 423.00
TELEFONO	S/. 890.00	TELEFONO	S/. 890.00
ALQUILER	S/. 7,500.00	ALQUILER	S/. 7,500.00
TRANSPORTE	S/. 3,182.00	TRANSPORTE	S/. 3,531.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 502.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 531.00
	S/. 12,985.00		S/. 13,471.00
MAYO		NOVIEMBRE	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
LUZ	S/. 495.00	LUZ	S/. 573.00
AGUA	S/. 602.00	AGUA	S/. 412.00
TELEFONO	S/. 890.00	TELEFONO	S/. 890.00
ALQUILER	S/. 7,500.00	ALQUILER	S/. 7,500.00
TRANSPORTE	S/. 4,091.00	TRANSPORTE	S/. 3,023.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 489.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 425.00
	S/. 14,067.00		S/. 12,823.00
JUNIO		DICIEMBRE	
DETALLE	COSTO	DETALLE	COSTO
LUZ	S/. 572.00	LUZ	S/. 603.00
AGUA	S/. 435.00	AGUA	S/. 473.00
TELEFONO	S/. 890.00	TELEFONO	S/. 890.00
ALQUILER	S/. 7,500.00	ALQUILER	S/. 7,500.00
TRANSPORTE	S/. 4,832.00	TRANSPORTE	S/. 2,999.00
COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 471.00	COSTOS NO IDENTIFICADOS DEN	S/. 427.00
	S/. 14,700.00		S/. 12,892.00

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

Paso 2; prorrateamos:

Con los costos identificados (véase el cuadro N° 5.2, en la página “43”) (véase el cuadro N° 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 N° 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 N° 5.4).

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

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	SEGÚN LA EMPRESA	SEGÚN LA NIC 2 INVENTARIOS											
	0	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ COLOR AMARILLO	S/. 18.00	S/. 18.19	S/. 18.23	S/. 18.25	S/. 18.13	S/. 18.25	S/. 24.99	S/. 18.33	S/. 18.33	S/. 18.20	S/. 18.20	S/. 18.50	S/. 18.00
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ COLOR NEGRO	S/. 18.00	S/. 19.27	S/. 19.09	S/. 19.23	S/. 18.49	S/. 18.72	S/. 24.00	S/. 19.24	S/. 19.14	S/. 19.06	S/. 19.22	S/. 25.96	S/. 22.92
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ COLOR ROJO	S/. 18.00	S/. 25.64	S/. 18.21	S/. 18.27	S/. 18.14	S/. 18.41	S/. 23.25	S/. 37.78	S/. 18.39	S/. 18.25	S/. 18.19	S/. 18.12	S/. 18.08
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ COLOR AMARILLO	S/. 25.00	S/. 25.39	S/. 25.41	S/. 25.47	S/. 25.21	S/. 25.40	S/. 23.86	S/. 25.48	S/. 25.54	S/. 25.35	S/. 25.28	S/. 30.55	S/. 25.53
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ COLOR NEGRO	S/. 25.00	S/. 25.56	S/. 26.30	S/. 26.36	S/. 25.99	S/. 25.76	S/. 28.24	S/. 25.92	S/. 26.14	S/. 25.74	S/. 25.72	S/. 26.39	S/. 25.68
PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ COLOR ROJO	S/. 25.00	S/. 25.44	S/. 25.67	S/. 25.77	S/. 25.34	S/. 25.57	S/. 27.43	S/. 25.76	S/. 25.76	S/. 25.50	S/. 25.47	S/. 30.56	S/. 28.42
TAPA DE GUARDAFANGOS/ MODELO BAJAJ COLOR AMARILLO	S/. 22.00	S/. 22.12	S/. 22.41	S/. 22.51	S/. 22.24	S/. 22.31	S/. 22.34	S/. 22.40	S/. 22.38	S/. 22.23	S/. 22.22	S/. 22.36	S/. 22.20
TAPA DE GUARDAFANGOS/ MODELO BAJAJ COLOR NEGRO	S/. 22.00	S/. 22.26	S/. 22.22	S/. 22.25	S/. 22.18	S/. 22.23	S/. 22.50	S/. 22.44	S/. 22.33	S/. 22.24	S/. 22.17	S/. 22.42	S/. 22.28
TAPA DE GUARDAFANGOS/ MODELO BAJAJ COLOR ROJO	S/. 22.00	S/. 22.16	S/. 22.29	S/. 22.35	S/. 22.16	S/. 22.20	S/. 26.27	S/. 22.97	S/. 22.33	S/. 22.25	S/. 22.23	S/. 22.23	S/. 22.22
TECHERO/ MODELO BAJAJ COLOR AMARILLO	S/. 550.00	S/. 589.89	S/. 596.74	S/. 636.70	S/. 589.21	S/. 600.37	S/. 590.07	S/. 600.38	S/. 654.12	S/. 605.49	S/. 591.35	S/. 569.79	S/. 577.36
TECHERO/ MODELO BAJAJ COLOR NEGRO	S/. 550.00	S/. 783.32	S/. 696.07	S/. 716.58	S/. 667.62	S/. 595.11	S/. 806.46	S/. 751.50	S/. 758.24	S/. 647.11	S/. 612.02	S/. 631.34	S/. 597.62
TECHERO/ MODELO BAJAJ COLOR ROJO	S/. 350.00	S/. 561.67	S/. 561.69	S/. 563.40	S/. 569.80	S/. 562.99	S/. 561.66	S/. 566.79	S/. 567.65	S/. 562.14	S/. 561.45	S/. 560.46	S/. 569.71
TINAS DE MOTOR/ MODELO BAJAJ COLOR AMARILLO	S/. 600.00	S/. 666.96	S/. 670.62	S/. 706.01	S/. 675.48	S/. 696.97	S/. 739.69	S/. 1,259.46	S/. 827.17	S/. 721.07	S/. 667.66	S/. 638.03	S/. 665.66
TINAS DE MOTOR/ MODELO BAJAJ COLOR NEGRO	S/. 600.00	S/. 638.57	S/. 667.09	S/. 684.81	S/. 664.16	S/. 682.42	S/. 643.71	S/. 673.27	S/. 668.15	S/. 647.06	S/. 658.00	S/. 999.31	S/. 627.36
TINAS DE MOTOR/ MODELO BAJAJ COLOR ROJO	S/. 600.00	S/. 1,024.22	S/. 663.74	S/. 684.81	S/. 760.39	S/. 806.06	S/. 716.57	S/. 819.82	S/. 751.45	S/. 705.94	S/. 690.22	S/. 733.10	S/. 662.07

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia.

**CUADRO N° 5.6
VALOR NETO REALIZABLE POR PRODUCTO MENSUALMENTE**

	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	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
JULIO	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 N° 5.7, en la página "50") (Véase cuadro N° 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	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO	
	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
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 AMARILLO	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	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	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
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	589.94	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
TAPA 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 AMARILLO	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	18.51	18.00	18.54	18.00	18.43	18.00	18.24	18.00	18.14
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	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 BAJAJ/ 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

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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 N° 5.9, en la página "52")(véase el cuadro N° 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

	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO	
	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
VENTAS	896,715.00	932,583.80	843,334.00	877,067.36	672,783.50	689,684.84	1,007,330.50	1,047,686.12	1,017,806.00	1,058,518.24	773,502.50	804,546.53
COSTO DE VENTAS	695,025.00	733,682.41	655,765.00	694,486.41	475,755.00	514,394.41	770,620.00	809,595.41	790,728.00	830,765.41	573,820.00	616,310.41
UTILIDAD BRUTA	201,690.00	198,901.39	187,569.00	182,580.95	197,028.50	185,300.43	236,710.50	238,090.71	227,078.00	227,752.83	199,782.50	188,236.19
GASTOS OPERATIVOS												
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	63,511.41	24,854.00	63,575.41	24,854.00	63,493.41	24,854.00	63,823.41	24,854.00	64,911.41	24,854.00	67,344.41	24,854.00
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	15,500.00
SUB TOTAL GASTOS OPERATI	79,011.41	40,354.00	79,075.41	40,354.00	78,993.41	40,354.00	79,323.41	40,354.00	80,411.41	40,354.00	82,844.41	40,354.00
UTILIDAD DEL EJERCICIO	122,678.59	158,547.39	108,493.59	142,226.95	118,035.09	144,946.43	157,441.09	197,736.71	146,666.59	187,278.83	116,938.09	147,882.19
participación de utilidades{	12,267.86	13,854.72	10,849.36	14,222.70	11,803.51	14,494.64	15,744.11	19,773.67	14,666.66	18,737.88	11,693.81	14,788.22
UTILIDAD ANTES DE IMPUES	110,410.73	142,692.47	97,644.23	128,004.26	106,231.58	130,451.79	141,696.98	177,963.04	131,999.93	168,640.95	105,244.28	133,093.97
(-) Impuesto a la Renta (29.5%	32,571.17	42,094.28	28,806.05	37,761.26	31,338.32	38,453.28	41,800.61	52,999.10	38,936.93	49,749.08	31,047.06	39,262.72
UTILIDAD NETA	77,839.57	116,432.91	79,688.54	104,465.69	86,696.77	106,463.15	115,640.48	145,287.61	107,726.61	137,629.75	85,891.03	108,619.47

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

	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	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
VENTAS	559,278.00	581,649.12	576,202.00	599,250.08	883,780.00	919,110.40	966,360.80	1,005,015.23	949,378.40	987,353.54	1,275,071.70	1,326,074.57
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	1,034,468.41
UTILIDAD 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	291,606.16
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	24,854.00
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	15,500.00
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	40,354.00
UTILIDAD 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	251,252.16
(-)participación de utilidad	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	25,125.22
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	226,126.94
(-) 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	66,707.45
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	184,544.71

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

Comparamos los importes que refleja el estado de situación financiera de la manera como trabajo sus costos de 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 N° 5.12) (véase el cuadro N° 5.13 en la página "55") (véase el cuadro N° 5.14 en la página "56") (véase el cuadro N° 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**

	ENERO		FEBRERO		MARZO		ENERO		FEBRERO		MARZO		
	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						
ACTIVO CORRIENTE							PASIVO CORRIENTE						
Efectivo y equivalente de efectivo	251,121.36	251,121.36	231,196.16	231,196.16	248,530.60	248,530.60	Sobregiros Bancarios						
Inversiones Financieras							880,993.00	880,993.00	689,325.00	689,325.00	731,054.00	731,054.00	
Cuentas (Cuentas por Cobrar Comerciales)	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	30,598.00	16,336.11	16,336.11	Tributos por Pagar		29,735.00	29,735.00	39,972.00	39,972.00	
Otras Cuentas por Cobrar	8,976.00	8,976.00	9,372.00	9,372.00	7,453.00	7,453.00	Remuneraciones por pagar		33,789.00	33,789.00	38,232.00	38,232.00	
Existencias (Mercaderías)	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	
Gastos Diferidos							Otras Cuentas por Pagar						
Suministros Diversos													
Materias Primas													
Gastos Pagados por Anticipo	134,787.00	134,787.00	141,856.00	141,856.00	137,599.00	137,599.00							
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	1,911,530.80	1,697,649.00	1,731,382.00	1,775,500.71	1,802,411.71	TOTAL PASIVO CORRIENTE		950,443.80	950,443.80	777,065.00	777,065.00	
ACTIVO NO CORRIENTE							PASIVO NO CORRIENTE						
Otras Cuentas por Cobrar							Deudas a Largo Plazo		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Inmuebles Maquinaria y Equipos (neto)	552,312.00	552,312.00	552,312.00	552,312.00	552,312.00	552,312.00	Beneficios Sociales		0.00	0.00	0.00	0.00	
(-) Depreciación y Asort. 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	
Activos Intangibles (neto)							Compensación por Tiempo de Servicio (C		0.00	0.00	0.00	0.00	
Otros Activos													
TOT ACTIVO NO CORRIENTE	312,562.00	312,562.00	303,012.00	303,012.00	292,962.00	292,962.00	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE		0.00	0.00	0.00	0.00	
							PATRIMONIO						
							Capital Social		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	
							Resultados del ejercicio		122,679.00	158,547.00	108,494.00	142,217.00	
							Reservas Legales				118,035.00	144,946.00	
							TOTAL PATRIMONIO		1,237,781.00	1,273,649.00	1,223,596.00	1,257,329.00	
TOTAL ACTIVO	2,188,224.80	2,224,092.80	2,000,661.00	2,034,394.00	2,068,462.71	2,095,373.71	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		2,188,224.80	2,224,092.80	2,000,661.00	2,034,394.00	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

	ABRIL		MAYO		JUNIO			ABRIL		MAYO		JUNIO	
	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						
ACTIVO CORRIENTE							PASIVO CORRIENTE						
Efectivo 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							Proveedores (Clas x Pagar Comerciales)	881,950.10	881,950.10	499,194.50	499,194.50	595,254.00	595,254.00
Cuentas por Cobrar a partes relacionadas	977,673.00	977,673.00	785,445.00	785,445.00	873,708.00	873,708.00	Cuentas por Pagar a partes relacionadas						
Cuentas por Cobrar a partes relacionadas	12,897.00	12,897.00	13,541.85	13,541.85	12,895.00	12,895.00	Tributos por Pagar	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	6,897.00	Remuneraciones por pagar	58,263.00	58,263.00	36,897.00	36,897.00	42,897.00	42,897.00
Existencias (Mercaderías)	488,492.00	528,788.00	395,275.00	435,987.00	302,148.00	333,092.00	Clas. 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						
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
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)	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
(-) Depreciación y Amort. Acumul	-269,902.00	-269,902.00	-279,952.00	-279,952.00	-290,002.00	-290,002.00	Garancias Diferidas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Activos Intangibles (neto)							Compensación por Tiempo de Servicio (C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Activos													
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
							PATRIMONIO						
							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	596,871.00	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						
							TOTAL PATRIMONIO	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

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia.

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

	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE			JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE	
	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						
ACTIVO CORRIENTE							PASIVO CORRIENTE						
Efectivo 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 (Clas x Pagar Comerciales)	634,987.00	634,987.00	701,765.00	701,765.00	897,564.00	897,564.00
Clientes (Cuentas por Cobrar Comerciales)	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 (Mercaderías)	334,015.00	356,386.00	325,627.00	348,675.00	345,113.00	380,463.00	Clas. por pagar diversas	23,490.29	23,490.29	24,899.71	24,899.71	26,393.69	26,393.69
Gastos Diferidos							Otras Cuentas por Pagar						
Suministros Diversos													
Materias Primas													
Gastos 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							
TOT ACTIVO CORRIENTE	1,552,534.25	1,574,905.25	1,624,295.98	1,647,343.98	1,838,223.34	1,873,573.34	TOTAL PASIVO CORRIENTE	745,853.25	745,853.25	821,319.98	821,319.98	1,022,279.35	1,022,279.35
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)	712,675.00	712,675.00	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 Amort. 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 Tiempo de Servicio (CTS)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Activos													
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
							PATRIMONIO						
							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	596,871.00	596,871.00
							Resultados del ejercicio	104,202.00	126,573.00	113,332.00	136,380.00	116,250.00	151,600.00
							Reservas Legales						
							TOTAL PATRIMONIO	1,219,304.00	1,241,675.00	1,228,434.00	1,251,482.00	1,231,352.00	1,266,702.00
TOTAL ACTIVO	1,965,157.25	1,987,528.25	2,049,753.98	2,072,801.98	2,253,631.34	2,288,981.34	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	1,965,157.25	1,987,528.25	2,049,753.98	2,072,801.98	2,253,631.35	2,288,981.35

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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			OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	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						
ACTIVO CORRIENTE							PASIVO CORRIENTE						
Efectivo 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 (Clas x Pagar Comerciales)	811,564.00	811,564.00	768,356.00	768,356.00	901,674.00	901,674.00
Ciudades (Cuentas por Cobrar Comerciales)	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						
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 (Mercaderías)	354,055.90	395,040.00	377,865.00	415,840.00	533,573.00	610,130.00	Clas. 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						
Suministros Diversos													
Materias Primas													
Gastos Pagados por Anticipo	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	1,780,968.69	1,819,623.69	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 Amort. Acumul.	-330,202.00	-330,202.00	-340,252.00	-340,252.00	-350,302.00	-350,302.00	Garantías Diferidas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Activos Intangibles (neto)							Compensación por Tiempo de Servicio (CTS)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Activos													
TOT ACTIVO NO CORRIENTE	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
							PATRIMONIO						
							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	596,871.00	596,871.00
							Resultados del ejercicio	136,617.00	175,272.00	130,787.00	168,762.00	200,249.00	251,252.00
							Reservas Legales						
							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
TOTAL ACTIVO	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

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

CUADRO N° 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

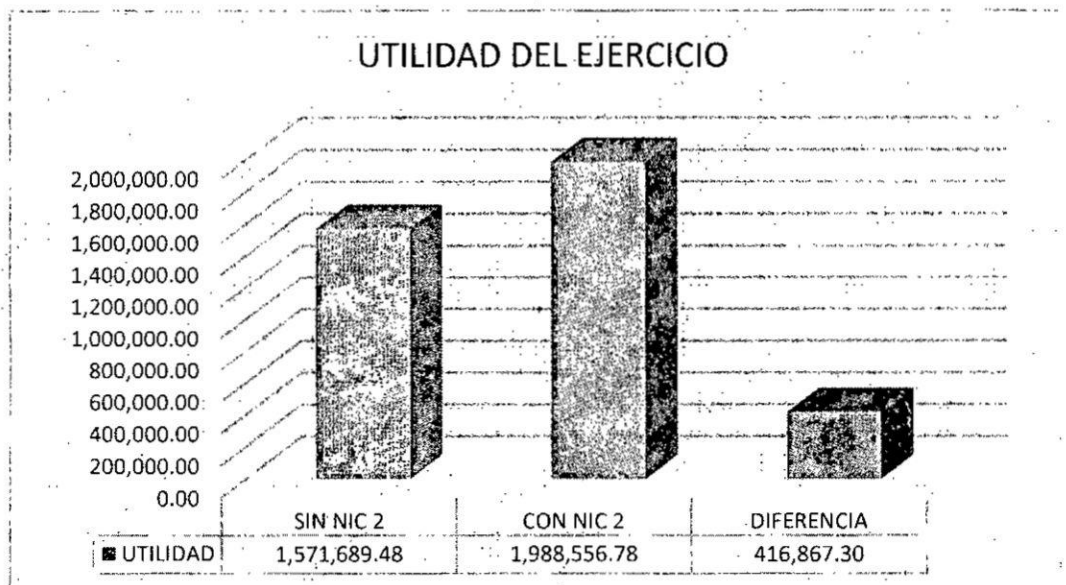
ACTIVO	SIN NIC 2	CON NIC 2	VARIACION	PASIVO Y PATRIMONIO	SIN NIC 2	CON NIC 2	VARIACION
ACTIVO CORRIENTE				PASIVO CORRIENTE			
Efectivo y equivalente de efectivo	620,559.05	620,559.05		Sobregiros Bancarios			
Inversiones Financieras				Proveedores (Ctas x Pagar Comerciales)	901,674.00	901,674.00	
Clientes (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 (Mercaderías)	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			
Suministros Diversos							
Crédito Fiscal							
Materias Primas							
Gastos Pagados por Anticipado	143,289.00	143,289.00					
Otros Activos	31,784.00	31,784.00					
TOT ACTIVO CORRIENTE	2,329,827.05	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				Deudas a Largo Plazo	0.00	0.00	
Inmuebles Maquinaria y Equipos (neto)	1,735,560.00	1,735,560.00		Beneficios Sociales	0.00	0.00	
(-) Depreciación y Amort. Acumul	-350,302.00	-350,302.00		Ganancias Diferidas	0.00	0.00	
Activos Intangibles (neto)				Compensación por Tiempo de Servicio (CTS)	0.00	0.00	
Otros Activos							
TOT ACTIVO NO CORRIEN	1,385,258.00	1,385,258.00		TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	0.00	0.00	
				PATRIMONIO			
				Capital Social	518,231.00	518,231.00	
				Capital adicional			
				Resultados Acumulados	596,871.00	596,871.00	
				Resultados del ejercicio	1,571,689.48	1,988,557.00	416,867.52
				Reservas Legales			
				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	4,132,052.57	

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**



Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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:

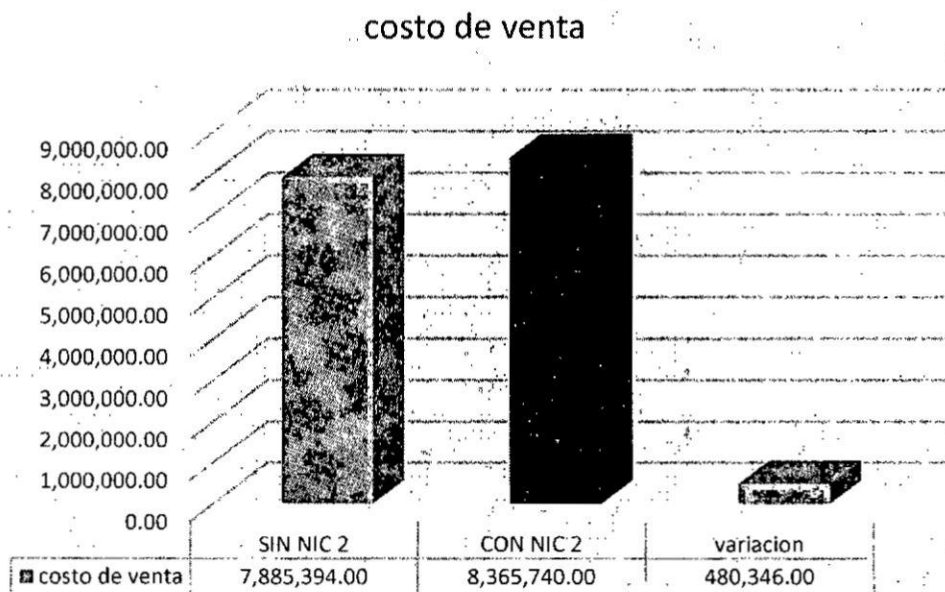
Comparamos los estados de resultados según como lo trabajo la empresa FULL METAL SAC es decir sin la medición correcta de los inventarios, y por el otro lado aplicando la norma de contabilidad en cuanto a la medición de dichos inventarios. El estado de resultado comparativo (véase el cuadro N° 5.11, en la página "53")

Se puede observar en el gráfico (véase el gráfico N° 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



Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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.

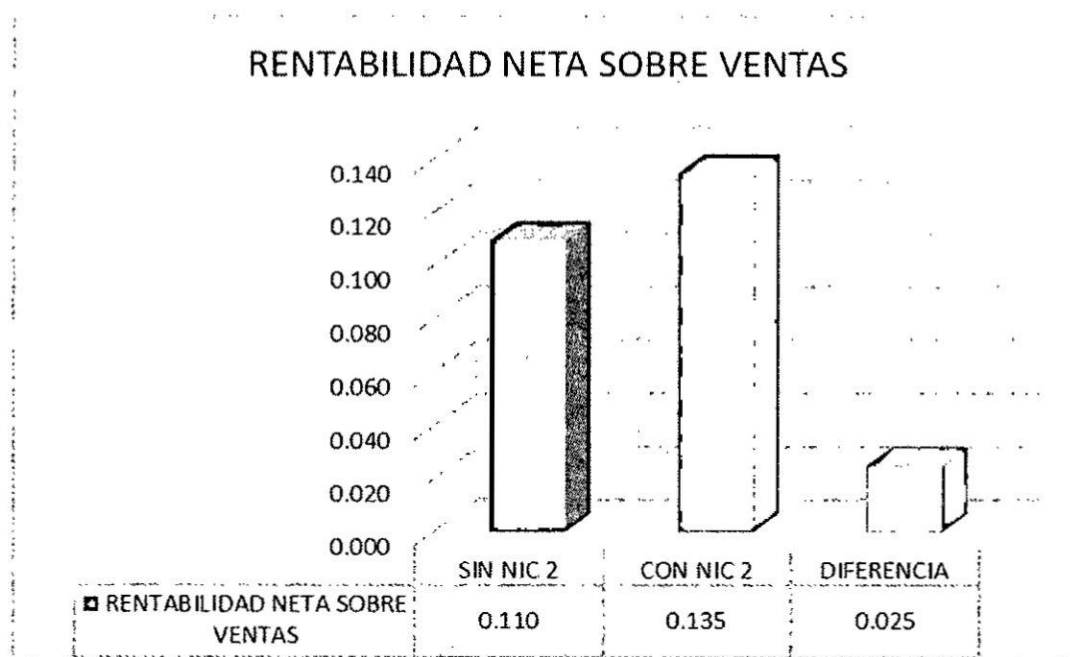
$$\text{RENTABILIDAD NETA SOBRE LAS VENTAS} = \frac{\text{UTILIDAD NETA}}{\text{VENTAS NETAS}}$$

Se puede observar en el gráfico (véase el gráfico N° 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.

$$\text{RENTABILIDAD BRUTA SOBRE LAS VENTAS} = \frac{\text{VENTAS NETAS} - \text{COSTO DE VENTA}}{\text{VENTAS NETAS}}$$

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 esos nuevos costos, se procedió a realizar la comparación los importes reales y los importes con la aplicación de la NIC 2 Inventarios.

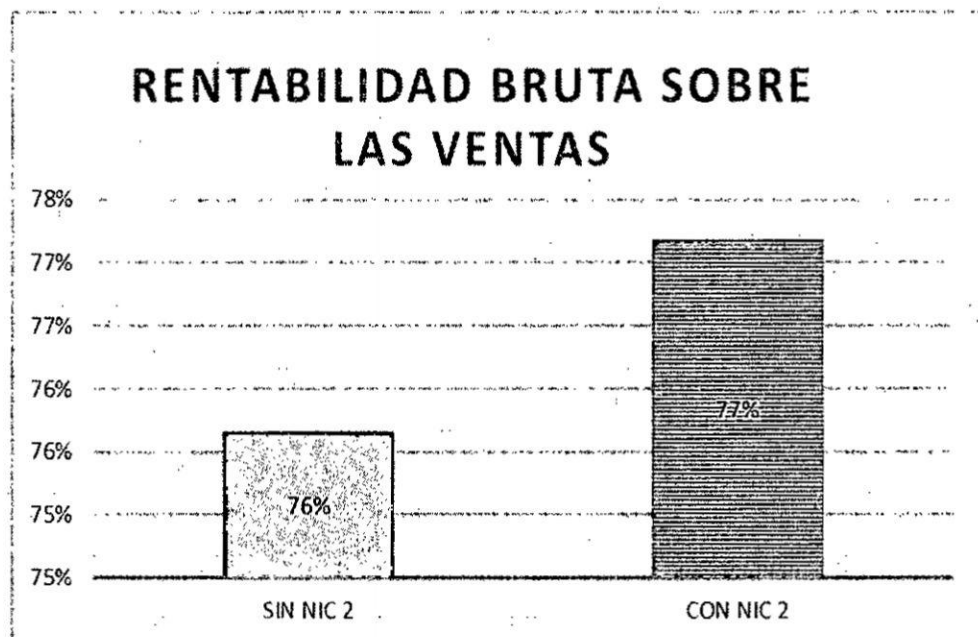
Luego de tomar la información (véase el cuadro N° 5.11, en la página "53") y dividir la utilidad bruta que da el mismo resultado de restar las ventas netas menos el costo de venta, entre las ventas netas hacemos un cuadro comparativo de los resultados obtenidos según como trabajo la empresa sin la aplicación 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 N° 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



Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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 específica 2 utilizamos la información procesada en la hipótesis general, donde se encuentra el estado de situación financiera comparativo, (véase el cuadro N° 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

$$\text{RAZÓN CORRIENTE} = \frac{\text{ACTIVO CORRIENTE}}{\text{PASIVO CORRIENTE}}$$

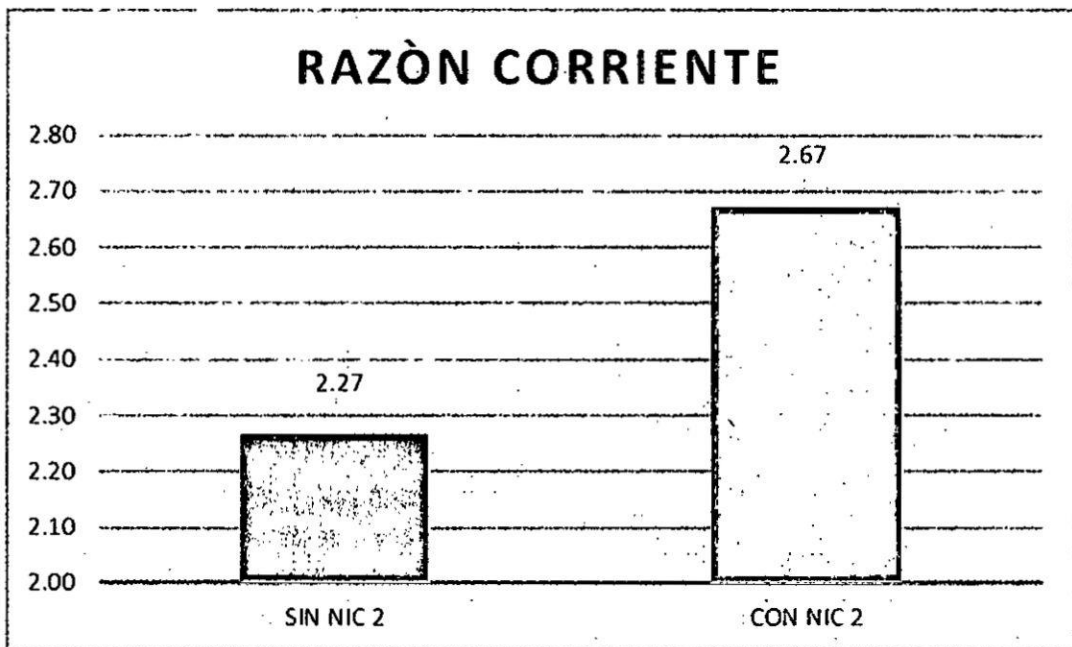
Luego de tomar la información del estado de situación financiera comparativo anteriores (véase el cuadro N° 5.16, página "58") y dividir el activo corriente, entre el pasivo corriente hacemos un cuadro comparativo de los resultados obtenidos según como trabajó la empresa sin NIC 2 Inventario y como se 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

$$\text{ENDEUDAMIENTO PATRIMONIAL} = \frac{\text{PASIVOS TOTALES}}{\text{PATRIMONIO}}$$

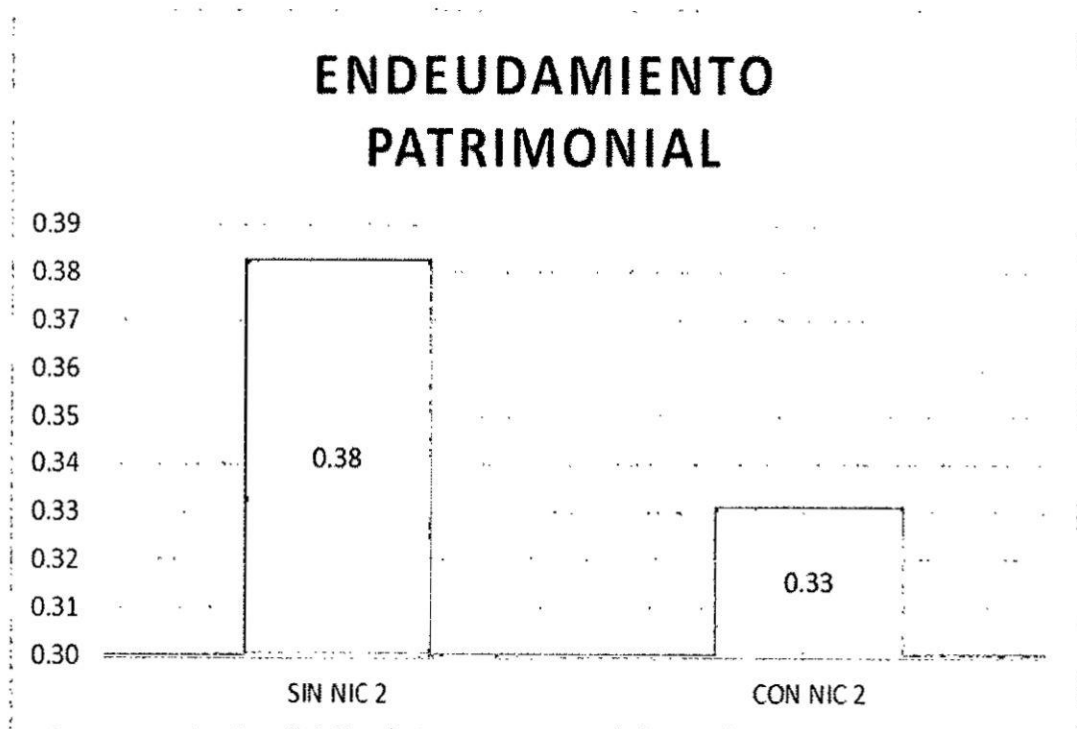
Luego de tomar la información del estado de situación financiera comparativo anterior (véase el cuadro N° 5.16, página "58") y dividir los pasivos totales, entre el patrimonio hacemos un cuadro comparativo de los resultados obtenidos según como trabajo la empresa y como se debería haber trabajado teniendo en cuenta los lineamientos de la NIC 2 Inventarios.

Se puede observar en el gráfico (véase en el gráfico N° 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 sería

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 N° 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.

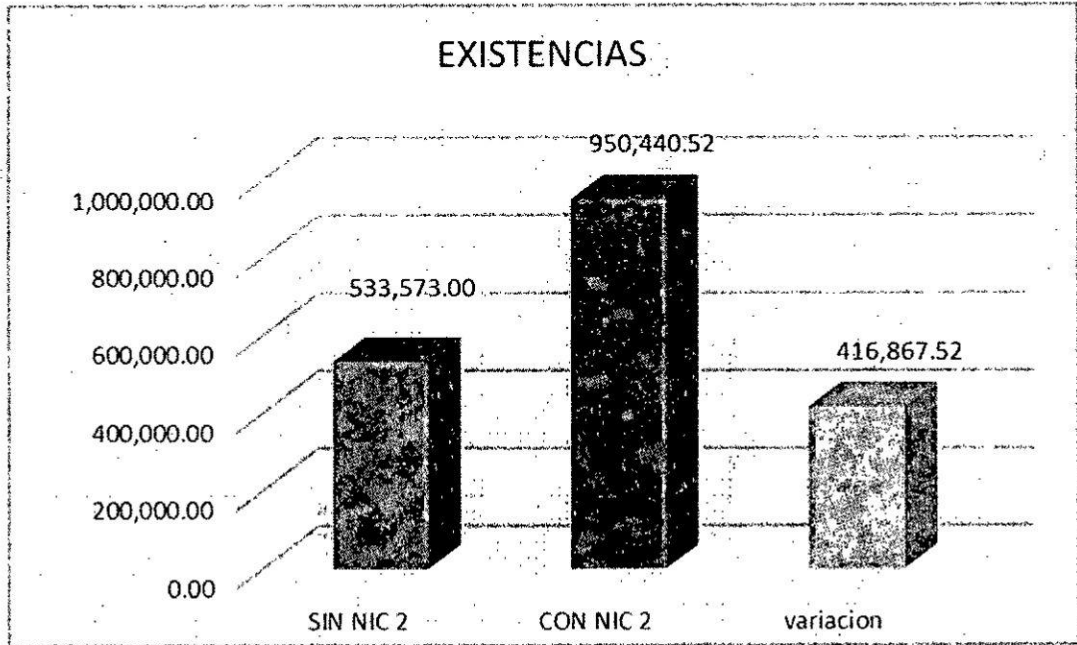
Las existencias se reconocen en el estado de situación financiera cuando se cumplan dos condiciones básicas:

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



Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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 CIA 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 entrelíneas S.R. Ltda. primera edición –septiembre 2012.
- BALLOU, R. **Logística: Administración de la cadena de suministro**. México: Pearson Educación. Edición 2004.
- BONSON, 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 <http://blog.corponet.com.mx/que-es-el-estado-de-resultados-y-cuales-son-sus-objetivos> Artículo 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_publico/nor_co/vigentes/niif/marco_conceptual_financiera2014.pdf. Artículo web. Consultada el 04 de enero del 2017.
- MARSHALL, A. **Principles of Economics**. Londres - Canadá: Editorial Macmillan – 8va edición. Publicado 1920, Recuperado de <http://www.econlib.org/library/Marshall/marP.html> Artículo web. Consultada el 12 de mayo del 2017.

- Norma internacional de contabilidad (NIC 2). (2017) Recuperada en: https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/vigentes/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 <http://www.sunat.gob.pe/legislacion/renta/regla/> articulo web. Consultada el 21 de mayo 2017.
- Resolución del Tribunal Fiscal N°04289-8-2015, Recuperado de <http://blog.pucp.edu.pe/blog/contribuyente/2015/05/26/resolucion-del-tribunal-fiscal-n-04289-8-2015/> articulo web. Consultada el 21 de mayo 2017.

- Resolución del tribunal fiscal N°08246-8-2015, recuperado de <http://alianzacorporativa.com.pe/rtf-n-08246-8-2015-contabilidad-de-costos-y-las-empresas-de-servicios/> 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	HIPOTESIS	VARIABLES		METODOLOGIA
problema principal	objetivo general	hipótesis general	VARIABLE INDEPENDIENTE (X): NIC 2 Inventarios.		Tipo de investigación
¿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	La aplicación de la NIC 2 Inventarios influye favorablemente en los estados financieros de la empresa FULL METAL S.A.C. año 2017	Dimensiones	Indicadores	
			X1 – medición de los inventarios	.Variación de la utilidad .variacion del costo de venta .variacion de las existencias	
problema específico	objetivos específicos	hipótesis específicas	VARIABLE DEPENDIENTE (Y): estados financieros		- De carácter descriptivo.
¿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?	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	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	Dimensiones	Indicadores	Diseño de la investigación
			Y1- Costo de venta del estado de resultados	- ratios de rentabilidad bruta -ratios de rentabilidad neta	
¿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 IDENTIFICADOS MES ENERO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO
2017

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
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	S/. 600.00	165	S/. 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	S/. 550.00	500	S/. 275,000.00	15.09%	S/. 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%	S/. 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	S/. 32,780.00	0.60%	S/. 156.87	S/. 76.45	S/. 33,013.32	S/. 22.16
8	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	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	S/. 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	S/. 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	S/. 15,265.14	S/. 25.44
14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 25.00	685	S/. 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
						100%	S/. 25,990.41	S/. 12,667.00	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**PRORRATEO DE LOS COSTOS IDENTIFICADOS MES FEBRERO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC
AÑO 2017**

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	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	S/. 561.69
2	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 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	S/. 600.00	100	S/. 60,000.00	16.46%	S/. 4,278.26	S/. 2,095.64	S/. 66,373.89	S/. 663.74
7	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 550.00	125	S/. 68,750.00	15.09%	S/. 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	S/. 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	S/. 3,341.22	S/. 19.09
10	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 22.00	565	S/. 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	S/. 27,842.74	S/. 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	S/. 22.29
13	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 25.00	205	S/. 5,125.00	0.69%	S/. 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	S/. 62.87	S/. 16,841.22	S/. 18.21
					100%	S/. 25,990.41	S/. 12,731.00		

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 18.00	775	S/. 13,950.00	0.49%	S/. 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	0.60%	S/. 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	15.09%	S/. 3,740.67	S/. 2,089.70	S/. 41,580.36	S/. 639.70
4	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 550.00	35	S/. 19,250.00	15.09%	S/. 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	16.46%	S/. 4,080.73	S/. 2,279.67	S/. 51,360.40	S/. 684.81
6	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 22.00	455	S/. 10,010.00	0.60%	S/. 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	16.46%	S/. 4,080.73	S/. 2,279.67	S/. 51,360.40	S/. 684.81
8	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 550.00	435	S/. 239,250.00	15.09%	S/. 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	0.69%	S/. 170.03	S/. 94.99	S/. 5,140.02	S/. 26.36
10	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 25.00	345	S/. 8,625.00	0.69%	S/. 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	0.60%	S/. 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	0.49%	S/. 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	0.49%	S/. 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	16.46%	S/. 4,080.73	S/. 2,279.67	S/. 42,360.40	S/. 706.01
15	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 25.00	560	S/. 14,000.00	0.69%	S/. 170.03	S/. 94.99	S/. 14,265.02	S/. 25.47
					100%	S/. 24,790.41	S/. 13,849.00		

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 550.00	150	S/. 82,500.00	15.09%	S/. 3,921.74	S/. 1,959.33	S/. 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	S/. 760.39
4	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 18.00	1500	S/. 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	S/. 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 AMARILLO	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	S/. 550.00	50	S/. 27,500.00	15.09%	S/. 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	S/. 64.12	S/. 7,212.47	S/. 18.49
13	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 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	S/. 18.00	1395	S/. 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/. 12,985.00	S/. 25,990.41	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**PRORRATEO DE LOS COSTOS IDENTIFICADOS MES MAYO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO
2017**

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 550.00	120	S/. 66,000.00	15.09%	S/. 3,921.74	S/. 2,122.59	S/. 72,044.33	S/. 600.37
2	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	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 AMARILLO	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	S/. 17,000.00	0.69%	S/. 178.26	S/. 96.48	S/. 17,274.74	S/. 25.40
5	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 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	S/. 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	S/. 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	S/. 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	S/. 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%	S/. 25,990.41	S/. 14,067.00	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
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	S/. 590.07
3	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 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%	S/. 4,574.55	S/. 2,419.75	S/. 42,994.31	S/. 716.57
7	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 22.00	510	S/. 11,220.00	0.60%	S/. 167.73	S/. 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 AMARILLO	S/. 22.00	745	S/. 16,390.00	0.60%	S/. 167.73	S/. 88.72	S/. 16,646.46	S/. 22.34
14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 25.00	60	S/. 1,500.00	0.69%	S/. 190.61	S/. 100.82	S/. 1,791.43	S/. 29.86
15	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 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	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 550.00	30	S/. 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	S/. 5,741.80	S/. 22.97
3	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	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	S/. 600.00	90	S/. 54,000.00	16.46%	S/. 4,278.26	S/. 2,316.38	S/. 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	S/. 18.33
6	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 18.00	160	S/. 2,880.00	0.49%	S/. 128.35	S/. 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%	S/. 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	S/. 7,500.00	0.69%	S/. 178.26	S/. 96.52	S/. 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	S/. 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	S/. 2,316.38	S/. 24,594.64	S/. 819.82
14	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 600.00	10	S/. 6,000.00	16.46%	S/. 4,278.26	S/. 2,316.38	S/. 12,594.64	S/. 1,259.46
15	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 18.00	10	S/. 180.00	0.49%	S/. 128.35	S/. 69.49	S/. 377.84	S/. 37.78
						100%	S/. 25,990.41	S/. 14,072.00	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**PRORRATEO DE LOS COSTOS IDENTIFICADOS MES AGOSTO DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO
2017**

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 550.00	30	S/. 16,500.00	15.09%	S/. 4,102.81	S/. 2,144.32	S/. 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	S/. 85.77	S/. 16,749.89	S/. 22.33
3	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 22.00	650	S/. 14,300.00	0.60%	S/. 164.11	S/. 85.77	S/. 14,549.89	S/. 22.38
4	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 600.00	100	S/. 60,000.00	16.46%	S/. 4,475.79	S/. 2,339.26	S/. 66,815.05	S/. 668.15
5	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 18.00	625	S/. 11,250.00	0.49%	S/. 134.27	S/. 70.18	S/. 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	S/. 70.18	S/. 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	S/. 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	S/. 26.14
12	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 22.00	750	S/. 16,500.00	0.60%	S/. 164.11	S/. 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%	S/. 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	S/. 18,000.00	16.46%	S/. 4,475.79	S/. 2,339.26	S/. 24,815.05	S/. 827.17
15	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 18.00	525	S/. 9,450.00	0.49%	S/. 134.27	S/. 70.18	S/. 9,654.45	S/. 18.39
					100%	S/. 27,190.41	S/. 14,211.00		

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**PRORRATEO DE LOS COSTOS IDENTIFICADOS MES SEPTIEMBRE DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO
2017**

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 550.00	64	S/. 35,200.00	15.09%	S/. 4,102.81	S/. 2,112.18	S/. 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	S/. 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	S/. 18.20
4	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 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	S/. 33,600.00	16.46%	S/. 4,475.79	S/. 2,304.20	S/. 40,379.99	S/. 721.07
6	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 22.00	1000	S/. 22,000.00	0.60%	S/. 164.11	S/. 84.49	S/. 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	S/. 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	S/. 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	S/. 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	S/. 600.00	64	S/. 38,400.00	16.46%	S/. 4,475.79	S/. 2,304.20	S/. 45,179.99	S/. 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	S/. 24,008.60	S/. 22.23
						100%	S/. 27,190.41	S/. 13,998.00	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**PRORRATEO DE LOS COSTOS IDENTIFICADOS MES OCTUBRE DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO
2017**

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
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	S/. 19.22
2	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 550.00	520	S/. 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	S/. 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 AMARILLO	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	S/. 550.00	96	S/. 52,800.00	15.09%	S/. 3,921.74	S/. 2,032.66	S/. 58,754.40	S/. 612.02
7	DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 18.00	960	S/. 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	S/. 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	S/. 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	S/. 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%	S/. 178.26	S/. 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	S/. 658.00
						100%	S/. 25,990.41	S/. 13,471.00	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**PRORRATEO DE LOS COSTOS IDENTIFICADOS MES NOVIEMBRE DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO
2017**

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 600.00	168	S/. 100,800.00	16.46%	S/. 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	S/. 63.32	S/. 28,127.67	S/. 18.12
4	TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO	S/. 600.00	48	S/. 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	S/. 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	S/. 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	S/. 560.46
8	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 550.00	72	S/. 39,600.00	15.09%	S/. 3,921.74	S/. 1,934.88	S/. 45,456.62	S/. 631.34
9	TAPA DE GUARDAFANG/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 22.00	600	S/. 13,200.00	0.60%	S/. 156.87	S/. 77.40	S/. 13,434.26	S/. 22.39
10	TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR NEGRO	S/. 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	S/. 9,600.00	16.46%	S/. 4,278.26	S/. 2,110.78	S/. 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	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**PRORRATEO DE LOS COSTOS IDENTIFICADOS MES DICIEMBRE DE LA EMPRESA FULL METAL SAC AÑO
2017**

ITEM	DETALLE	C/U	CANTIDAD VENDIDAS	COSTO DE VENTA	PRORRATEO (%)	COSTO DIRECTO	COSTOS INDIRECTOS	NUEVO COSTO	NUEVO COSTO UNITARIO
1	TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 550.00	231	S/. 127,050.00	15.09%	S/. 4,374.41	S/. 1,945.29	S/. 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 GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 22.00	1295	S/. 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	S/. 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%	S/. 4,772.08	S/. 2,122.14	S/. 69,894.22	S/. 665.66
14	PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR AMARILLO	S/. 25.00	546	S/. 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
						100%	S/. 28,990.41	S/. 12,892.00	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

<p>TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.00</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 15.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p>Total Gastos de Ventas 2016 $\frac{159,759.00}{8,239,277.00} \times 100$ 1.94%</p> <p>Total de Ventas 2016 8,239,277.00</p> <p>1.94% de S/ 762 14.78</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 762 - (15 + 14.78)</p> <p>VNR = 732.22</p>	<p>TECHEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 704.00</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 17.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p>Total Gastos de Ventas 2016 $\frac{159,759.00}{8,239,277.00} \times 100$ 1.94%</p> <p>Total de Ventas 2016 8,239,277.00</p> <p>1.94% de S/ 704 13.65</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 704 - (17 + 13.65)</p> <p>VNR = 673.35</p>	<p>TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 29.70</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 5.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p>Total Gastos de Ventas 2016 $\frac{159,759.00}{8,239,277.00} \times 100$ 1.94%</p> <p>Total de Ventas 2016 8,239,277.00</p> <p>1.94% de S/ 29.7 0.58</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 29.70 - (5 + 0.58)</p> <p>VNR = 24.12</p>
<p>DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 23.40</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 2.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p>Total Gastos de Ventas 2016 $\frac{159,759.00}{8,239,277.00} \times 100$ 1.94%</p> <p>Total de Ventas 2016 8,239,277.00</p> <p>1.94% de S/ 23.4 0.45</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 23.40 - (2 + 0.45)</p> <p>VNR = 20.95</p>	<p>PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 33.00</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p>Total Gastos de Ventas 2016 $\frac{159,759.00}{8,239,277.00} \times 100$ 1.94%</p> <p>Total de Ventas 2016 8,239,277.00</p> <p>1.94% de S/ 33 0.64</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 33.00 - (3 + 0.64)</p> <p>VNR = 29.36</p>	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

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 762.00	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 Fundas especiales 15.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 17.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación 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 enero $\frac{15,500.00}{896,715.00} \times 100$ 1.73%	Total Gastos de Ventas enero20 $\frac{15,500.00}{896,715.00} \times 100$ 1.73%	Total Gastos de Ventas enero2 $\frac{15,500.00}{896,715.00} \times 100$ 1.73%
Total de Ventas enero 2017 896,715.00	Total de Ventas enero 2017 896,715.00	Total de Ventas enero 2017 896,715.00
1.73% de 5/762 13.17	1.73% de 5/704 12.17	1.73% de 5/29.7 0.51
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 762.00 - (15 + 13.17)	VNR = 704.00 - (17 + 12.17)	VNR = 29.70 - (5 + 0.51)
VNR = 733.83	VNR = 674.83	VNR = 24.19

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 Fundas especiales 2.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta
Total Gastos de Ventas enero20 $\frac{15,500.00}{896,715.00} \times 100$ 1.73%	Total Gastos de Ventas enero2 $\frac{15,500.00}{896,715.00} \times 100$ 1.73%
Total de Ventas enero 2017 896,715.00	Total de Ventas enero 2017 896,715.00
1.73% de 5/23.4 0.40	1.73% de 5/33 0.57
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 23.40 - (2 + 0.40)	VNR = 33.00 - (3 + 0.57)
VNR = 21.00	VNR = 29.43

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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/ COLOR 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 Fundas especiales 15.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 17.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación 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 febre $\frac{31,000.00}{1,740,049.00} \times 100$ 1.78%	Total Gastos de Ventas febrero $\frac{31,000.00}{1,740,049.00} \times 100$ 1.78%	Total Gastos de Ventas febrerc $\frac{31,000.00}{1,740,049.00} \times 100$ 1.78%
Total de Ventas febrero2017 1,740,049.00	Total de Ventas febrero2017 1,740,049.00	Total de Ventas febrero2017 1,740,049.00
1.78% de S/762 13.58	1.78% de S/704 12.54	1.78% de S/29.7 0.53
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 762.00 - (15 + 13.58)	VNR = 704.00 - (17 + 12.54)	VNR = 29.70 - (5 + 0.53)
VNR = 733.42	VNR = 674.46	VNR = 24.17

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 Fundas especiales 2.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta
Total Gastos de Ventas febrero $\frac{31,000.00}{1,740,049.00} \times 100$ 1.78%	Total Gastos de Ventas febrer $\frac{31,000.00}{1,740,049.00} \times 100$ 1.78%
Total de Ventas febrero2017 1,740,049.00	Total de Ventas febrero2017 1,740,049.00
1.78% de S/23.4 0.42	1.78% de S/33 0.59
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 23.40 - (2 + 0.42)	VNR = 33.00 - (3 + 0.59)
VNR = 20.98	VNR = 29.41

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

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 762.00	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 Fundas especiales 15.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 17.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación 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 marz $\frac{46,500.00}{2,412,832.50} \times 100$ 1.93%	Total Gastos de Ventas marzo 2 $\frac{46,500.00}{2,412,832.50} \times 100$ 1.93%	Total Gastos de Ventas marzo $\frac{46,500.00}{2,412,832.50} \times 100$ 1.93%
Total de Ventas marzo 2017 2,412,832.50	Total de Ventas marzo 2017 2,412,832.50	Total de Ventas marzo 2017 2,412,832.50
1.93% de S/762 14.69	1.93% de S/704 13.57	1.93% de S/29.7 0.57
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 762.00 - (15 + 14.69)	VNR = 704.00 - (17 + 13.57)	VNR = 29.70 - (5 + 0.57)
VNR = 732.31	VNR = 673.43	VNR = 24.13
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	A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 33.00
B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 2.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00
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 marzo 2 $\frac{46,500.00}{2,412,832.50} \times 100$ 1.93%	Total Gastos de Ventas marzo $\frac{46,500.00}{2,412,832.50} \times 100$ 1.93%	Total Gastos de Ventas marzo $\frac{46,500.00}{2,412,832.50} \times 100$ 1.93%
Total de Ventas marzo 2017 2,412,832.50	Total de Ventas marzo 2017 2,412,832.50	Total de Ventas marzo 2017 2,412,832.50
1.93% de S/23.4 0.45	1.93% de S/33 0.64	1.93% de S/33 0.64
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 23.40 - (2 + 0.45)	VNR = 33.00 - (3 + 0.64)	VNR = 33.00 - (3 + 0.64)
VNR = 20.95	VNR = 29.36	VNR = 29.36

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

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	762.00	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 Terminación		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	
<u>Total Gastos de Ventas abril</u> $\frac{62,000.00}{3,420,223.00} \times 100$		1.81%	<u>Total Gastos de Ventas abril 20</u> $\frac{62,000.00}{3,420,223.00} \times 100$		1.81%
Total de Ventas abril 2017			Total de Ventas abril 2017		
1.81%	de S/762	13.81	1.81%	de S/704	12.76
2 Valor Neto de Realización			2 Valor Neto de Realización		
VNR =	762.00	- (15 + 13.81)	VNR =	704.00	- (17 + 12.76)
VNR =	733.19		VNR =	674.24	
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			
<u>Total Gastos de Ventas abril 20</u> $\frac{62,000.00}{3,420,223.00} \times 100$		1.81%	<u>Total Gastos de Ventas abril 2</u> $\frac{62,000.00}{3,420,223.00} \times 100$		1.81%
Total de Ventas abril 2017			Total de Ventas abril 2017		
1.81%	de S/23.4	0.42	1.81%	de S/33	0.60
2 Valor Neto de Realización			2 Valor Neto de Realización		
VNR =	23.40	- (2 + 0.42)	VNR =	33.00	- (3 + 0.60)
VNR =	20.98		VNR =	29.40	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

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	762.00	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 Fundas especiales	15.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales	17.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación 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	
$\frac{\text{Total Gastos de Ventas mayo} 77,500.00 \times 100}{\text{Total de Ventas mayo 2017 } 4,438,029.00} = 1.75\%$		$\frac{\text{Total Gastos de Ventas mayo } 77,500.00 \times 100}{\text{Total de Ventas mayo 2017 } 4,438,029.00} = 1.75\%$		$\frac{\text{Total Gastos de Ventas mayo } 77,500.00 \times 100}{\text{Total de Ventas mayo 2017 } 4,438,029.00} = 1.75\%$	
1.75% de S/762	13.31	1.75% de S/ 704	12.29	1.75% de S/ 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 Fundas especiales	2.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales	3.00		
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta		C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta			
$\frac{\text{Total Gastos de Ventas mayo } 77,500.00 \times 100}{\text{Total de Ventas mayo 2017 } 4,438,029.00} = 1.75\%$		$\frac{\text{Total Gastos de Ventas mayo } 77,500.00 \times 100}{\text{Total de Ventas mayo 2017 } 4,438,029.00} = 1.75\%$			
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			
VNR = 23.40 - (2 + 0.41)		VNR = 33.00 - (3 + 0.58)			
VNR = 20.99		VNR = 29.42			

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

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	762.00	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 Terminación		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	
. <u>Total Gastos de Ventas junio 2017</u> <u>93,000.00</u> X 100		1.78%	. <u>Total Gastos de Ventas junio 2017</u> <u>93,000.00</u> X 100		1.78%
Total de Ventas junio 2017 5,211,631.00			Total de Ventas junio 2017 5,211,631.00		
. 1.78% de S/762		13.60	. 1.78% de S/ 704		12.56
2 Valor Neto de Realización			2 Valor Neto de Realización		
VNR =	762.00	-	(15	+	13.60)
VNR =	733.40				
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			
. <u>Total Gastos de Ventas junio 2017</u> <u>93,000.00</u> X 100		1.78%	. <u>Total Gastos de Ventas junio 2017</u> <u>93,000.00</u> X 100		1.78%
Total de Ventas junio 2017 5,211,631.00			Total de Ventas junio 2017 5,211,631.00		
. 1.78% de S/ 23.4		0.42	. 1.78% de S/ 33		0.59
2 Valor Neto de Realización			2 Valor Neto de Realización		
VNR =	23.40	-	(2	+	0.42)
VNR =	20.98				
VNR =			33.00	-	(3
VNR =			29.41	+	0.59)

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.00 B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 15.00 C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta Total Gastos de Ventas julio $\frac{108,500.00}{5,770,909.00} \times 100$ 1.88% Total de Ventas julio 2017 5,770,909.00 1.88% de S/762 14.33 2 Valor Neto de Realización VNR = 762.00 - (15 + 14.33) VNR = 732.67		TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 704.00 B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 17.00 C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta Total Gastos de Ventas julio 20 $\frac{108,500.00}{5,770,909.00} \times 100$ 1.88% Total de Ventas julio 2017 5,770,909.00 1.88% de S/704 13.24 2 Valor Neto de Realización VNR = 704.00 - (17 + 13.24) VNR = 673.76		TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 29.70 B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 5.00 C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta Total Gastos de Ventas julio 20 $\frac{108,500.00}{5,770,909.00} \times 100$ 1.88% Total de Ventas julio 2017 5,770,909.00 1.88% de S/29.7 0.56 2 Valor Neto de Realización VNR = 29.70 - (5 + 0.56) VNR = 24.14	
DELANTEROS/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 23.40 B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 2.00 C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta Total Gastos de Ventas julio 20 $\frac{108,500.00}{5,770,909.00} \times 100$ 1.88% Total de Ventas julio 2017 5,770,909.00 1.88% de S/23.4 0.44 2 Valor Neto de Realización VNR = 23.40 - (2 + 0.44) VNR = 20.96		PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 33.00 B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00 C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta Total Gastos de Ventas julio 20 $\frac{108,500.00}{5,770,909.00} \times 100$ 1.88% Total de Ventas julio 2017 5,770,909.00 1.88% de S/33 0.62 2 Valor Neto de Realización VNR = 33.00 - (3 + 0.62) VNR = 29.38			

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

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 762.00	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 Fundas especiales 15.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 17.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación 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 agosto $\frac{124,000.00}{6,347,111.00} \times 100$ 1.95%	Total Gastos de Ventas agosto $\frac{124,000.00}{6,347,111.00} \times 100$ 1.95%	Total Gastos de Ventas agosto $\frac{124,000.00}{6,347,111.00} \times 100$ 1.95%
1.95% de S/762 14.89	1.95% de S/704 13.75	1.95% de S/29.7 0.58
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 762.00 - (15 + 14.89)	VNR = 704.00 - (17 + 13.75)	VNR = 29.70 - (5 + 0.58)
VNR = 732.11	VNR = 673.25	VNR = 24.12

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 Fundas especiales 2.00	B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta
Total Gastos de Ventas agosto $\frac{124,000.00}{6,347,111.00} \times 100$ 1.95%	Total Gastos de Ventas agosto $\frac{124,000.00}{6,347,111.00} \times 100$ 1.95%
1.95% de S/23.4 0.46	1.95% de S/33 0.64
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 23.40 - (2 + 0.46)	VNR = 33.00 - (3 + 0.64)
VNR = 20.94	VNR = 29.36

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

<p>TINAS DE MOTO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 762.00</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 15.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p><u>Total Gastos de Ventas septi</u> <u>139,500.00</u> X 100 1.93%</p> <p>Total de Ventas septiembre. 7,230,871.00</p> <p>1.93% de S/762 14.70</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 762.00 - (15 + 14.70)</p> <p>VNR = 732.30</p>	<p>TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 704.00</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 17.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p><u>Total Gastos de Ventas septiem</u> <u>139,500.00</u> X 100 1.93%</p> <p>Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00</p> <p>1.93% de S/ 704 13.58</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 704.00 - (17 + 13.58)</p> <p>VNR = 673.42</p>	<p>TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 29.70</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 5.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p><u>Total Gastos de Ventas septier</u> <u>139,500.00</u> X 100 1.93%</p> <p>Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00</p> <p>1.93% de S/ 29.7 0.57</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 29.70 - (5 + 0.57)</p> <p>VNR = 24.13</p>
<p>DELANTEROS/ MÓDELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 23.40</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 2.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p><u>Total Gastos de Ventas septiem</u> <u>139,500.00</u> X 100 1.93%</p> <p>Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00</p> <p>1.93% de S/ 23.4 0.45</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 23.40 - (2 + 0.45)</p> <p>VNR = 20.95</p>	<p>PUERTA DE MOTOR/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO</p> <p>A) V.E.V = Valor Estimado de Venta 33.00</p> <p>B) C.E.T = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00</p> <p>C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta</p> <p><u>Total Gastos de Ventas septie</u> <u>139,500.00</u> X 100 1.93%</p> <p>Total de Ventas septiembre 201 7,230,871.00</p> <p>1.93% de S/ 33 0.64</p> <p>2 Valor Neto de Realización</p> <p>VNR = 33.00 - (3 + 0.64)</p> <p>VNR = 29.36</p>	

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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

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 762.00	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 Fundas especiales 15.00	B) C.E.T. = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 17.00	B) C.E.T. = Costo Estimado de Terminación 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 octubre $\frac{155,000.00}{8,197,231.80} \times 100$ 1.89%	Total Gastos de Ventas octubre $\frac{155,000.00}{8,197,231.80} \times 100$ 1.89%	Total Gastos de Ventas octubre $\frac{155,000.00}{8,197,231.80} \times 100$ 1.89%
Total de Ventas octubre 201 8,197,231.80	Total de Ventas octubre 2017 8,197,231.80	Total de Ventas octubre 2017 8,197,231.80
1.89% de S/762 14.41	1.89% de S/ 704 13.31	1.89% de S/ 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

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 Fundas especiales 2.00	B) C.E.T. = Costo Estimado de Terminación Fundas especiales 3.00
C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta	C) C.E.V. = Costo Estimado de Venta
Total Gastos de Ventas octubre $\frac{155,000.00}{8,197,231.80} \times 100$ 1.89%	Total Gastos de Ventas octubre $\frac{155,000.00}{8,197,231.80} \times 100$ 1.89%
Total de Ventas octubre 2017 8,197,231.80	Total de Ventas octubre 2017 8,197,231.80
1.89% de S/ 23.4 0.44	1.89% de S/ 33 0.62
2 Valor Neto de Realización	2 Valor Neto de Realización
VNR = 23.40 - (2 + 0.44)	VNR = 33.00 - (3 + 0.62)
VNR = 20.96	VNR = 29.38

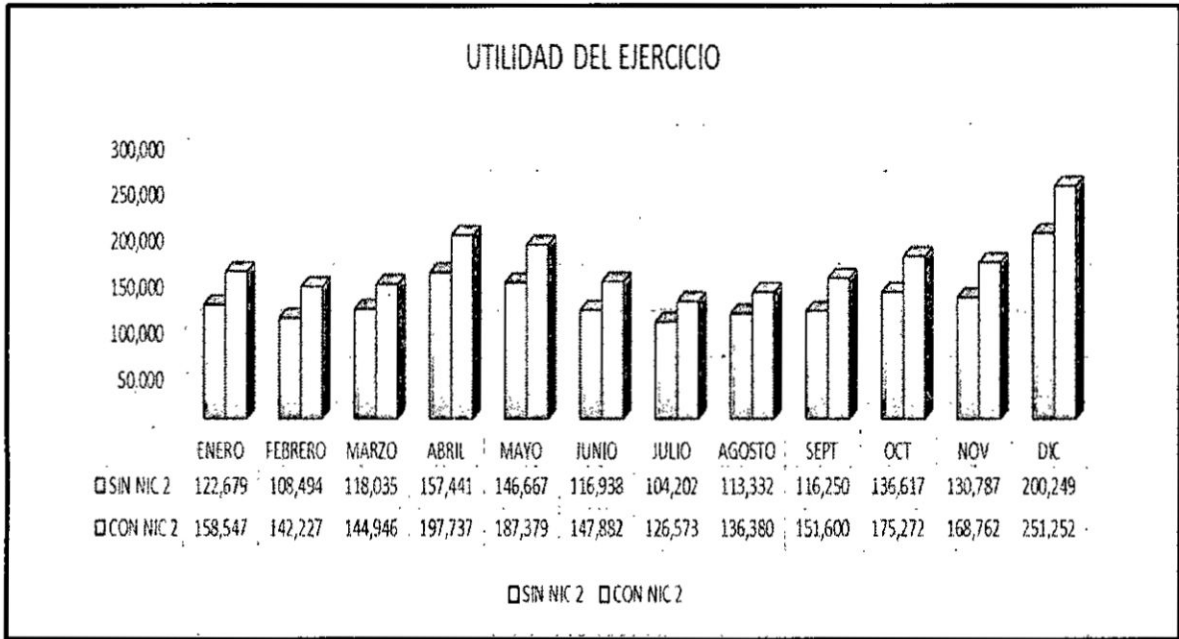
Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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		TECHERO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO		TAPA DE GUARDAFANGO/ MODELO BAJAJ/ COLOR ROJO - AMARILLO - NEGRO	
A) V.E.V = Valor Estimado de Venta	762.00	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 Terminación		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	
Total Gastos de Ventas noviem $\frac{170,500.00}{9,146,610.20} \times 100$		1.86%	Total Gastos de Ventas noviem $\frac{170,500.00}{9,146,610.20} \times 100$		1.86%
Total de Ventas noviembre 2017 9,146,610.20			Total de Ventas noviembre 2017 9,146,610.20		
1.86% de S/762		14.20	1.86% de S/ 704		13.12
2 Valor Neto de Realización			2 Valor Neto de Realización		
VNR =	762.00	-	(15	+	14.20)
VNR =	732.80				
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			
Total Gastos de Ventas noviem $\frac{170,500.00}{9,146,610.20} \times 100$		1.86%	Total Gastos de Ventas noviem $\frac{170,500.00}{9,146,610.20} \times 100$		1.86%
Total de Ventas noviembre 2017 9,146,610.20			Total de Ventas noviembre 2017 9,146,610.20		
1.86% de S/ 23.4		0.44	1.86% de S/ 33		0.62
2 Valor Neto de Realización			2 Valor Neto de Realización		
VNR =	23.40	-	(2	+	0.44)
VNR =	20.96				
VNR =			33.00	-	(3
VNR =			29.38	+	0.62)

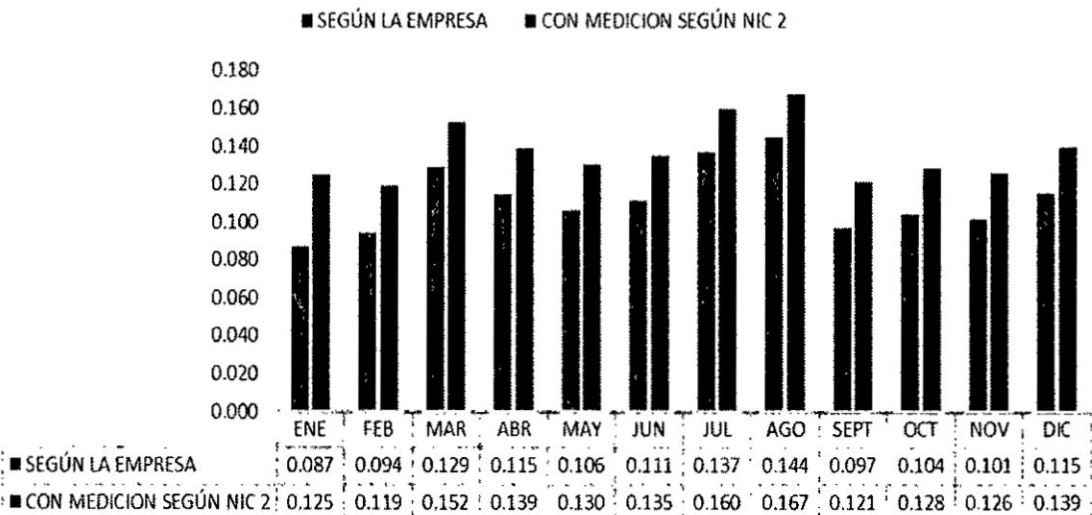
Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia.

**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**

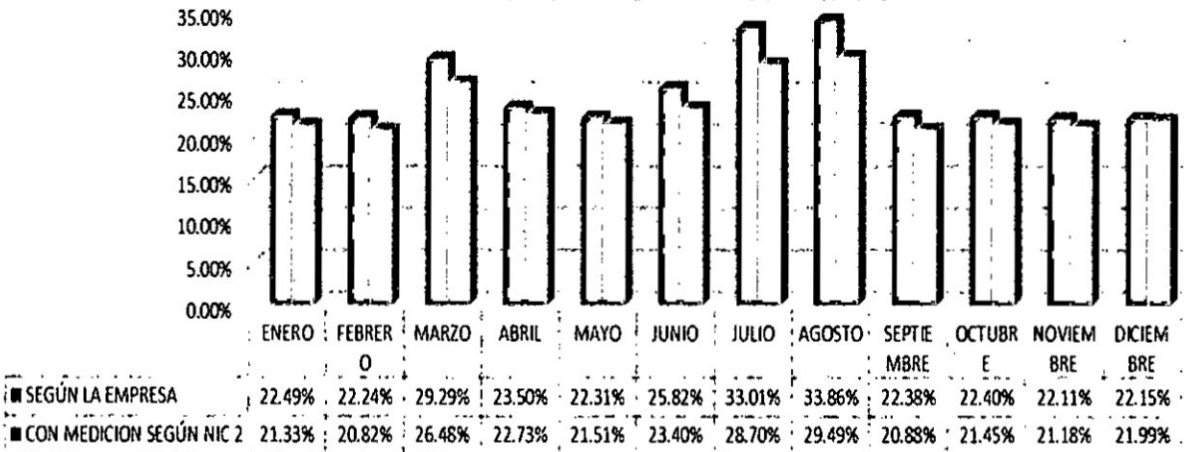
RENTABILIDAD NETA SOBRE LAS VENTAS



ANEXO N° 6

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

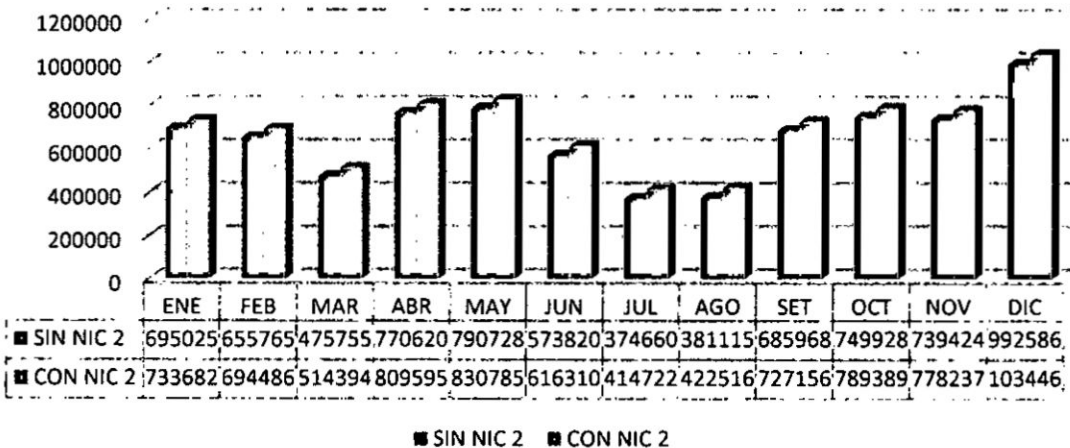
rentabilidad bruta sobre las ventas



ANEXO N° 7

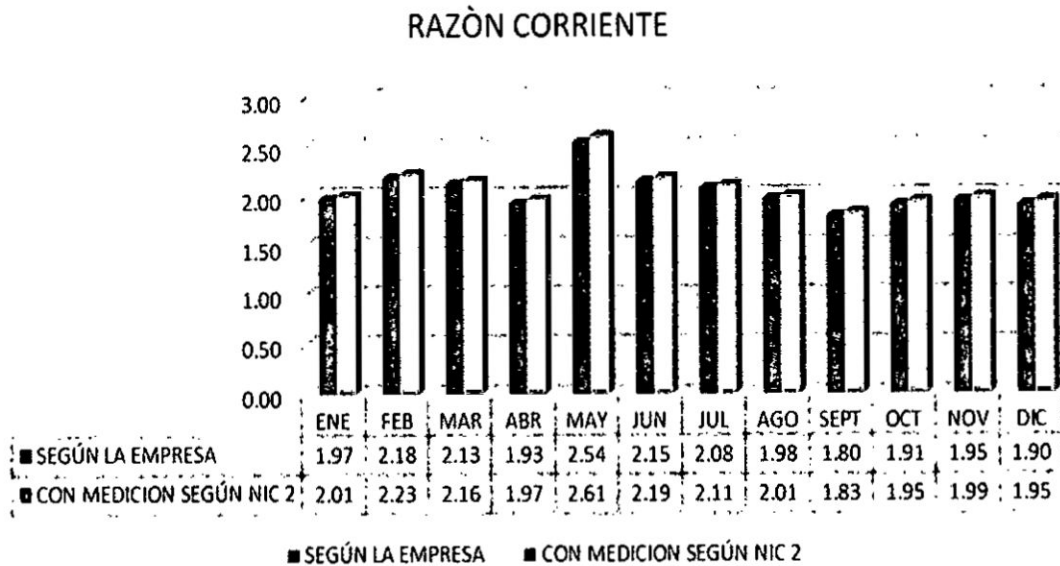
COSTO DE VENTA SEGÚN SIN Y CON MEDICIÓN SEGÚN NIC 2 INVENTARIOS

COSTO DE VENTA



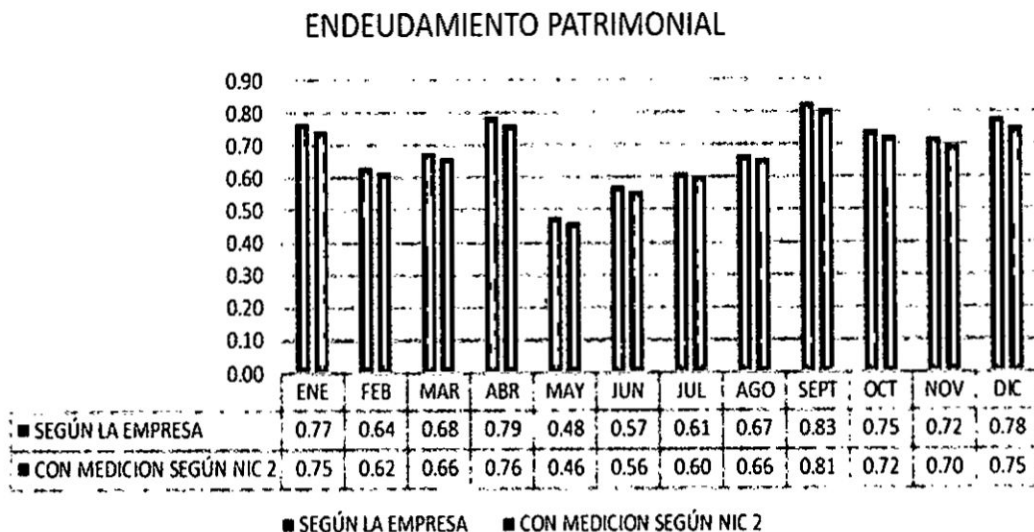
ANEXO N° 8

RAZÓN CORRIENTE SIN NIC 2- CON NIC 2 INVENTARIOS



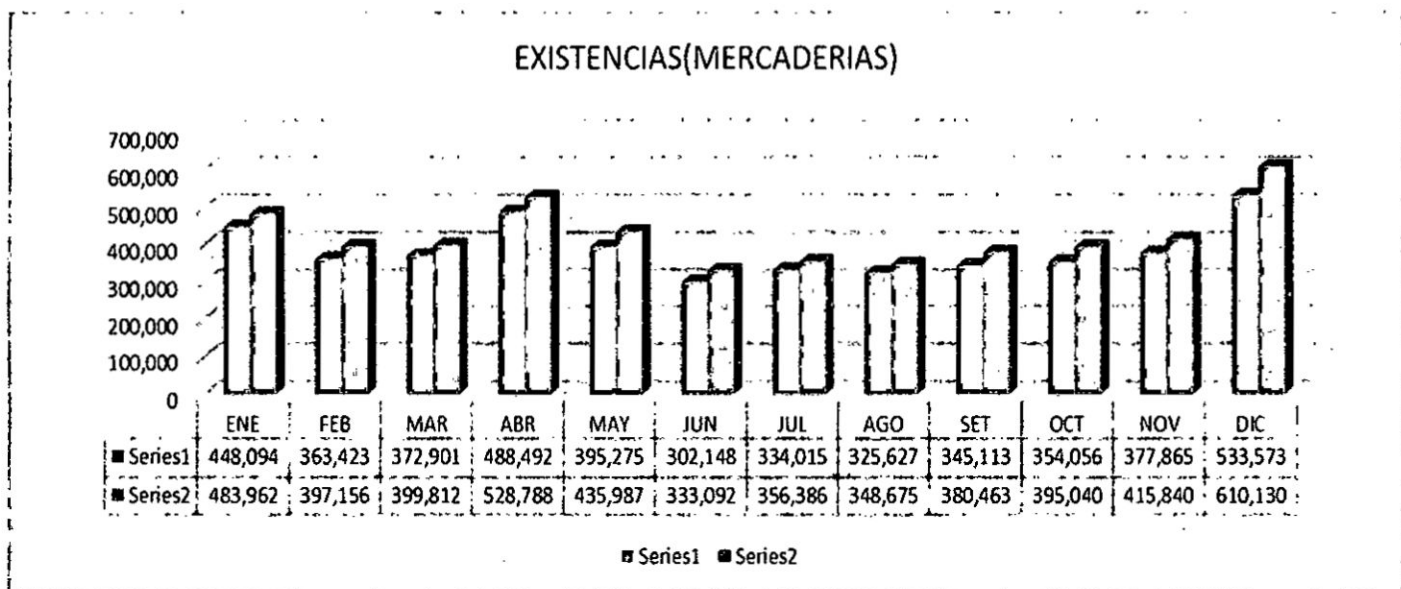
ANEXO N° 9

ENDEUDAMIENTO PATRIMONIAL SIN Y CON MEDICIÓN SEGÚN NIC 2 INVENTARIOS



ANEXO N° 10

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



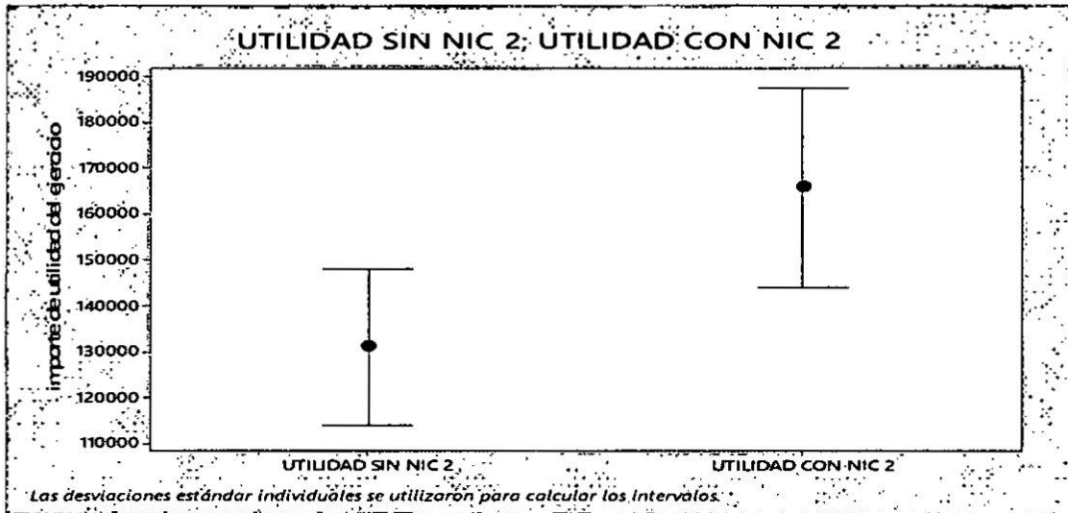
ANEXO N° 11

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

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

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)
UTILIDAD SIN NIC 2 - UTILIDAD CON NIC 2	-34738,83333	-14,824	11	0,000

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

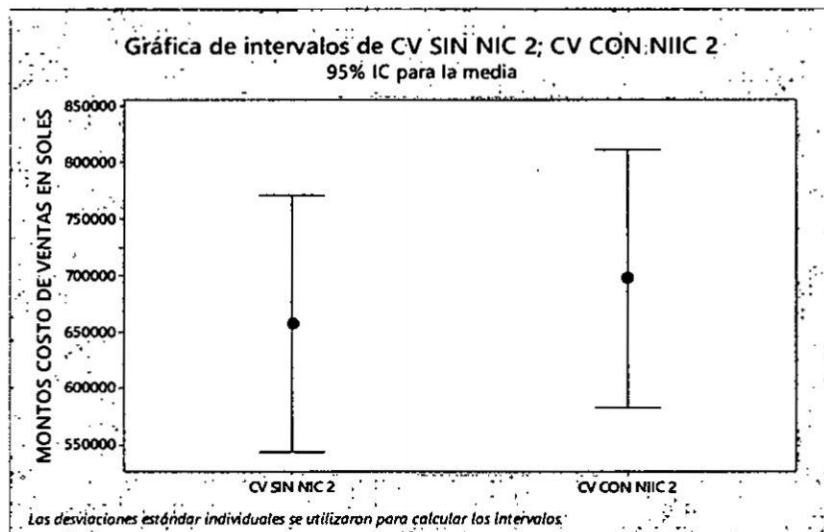
ANEXO N° 12

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

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**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

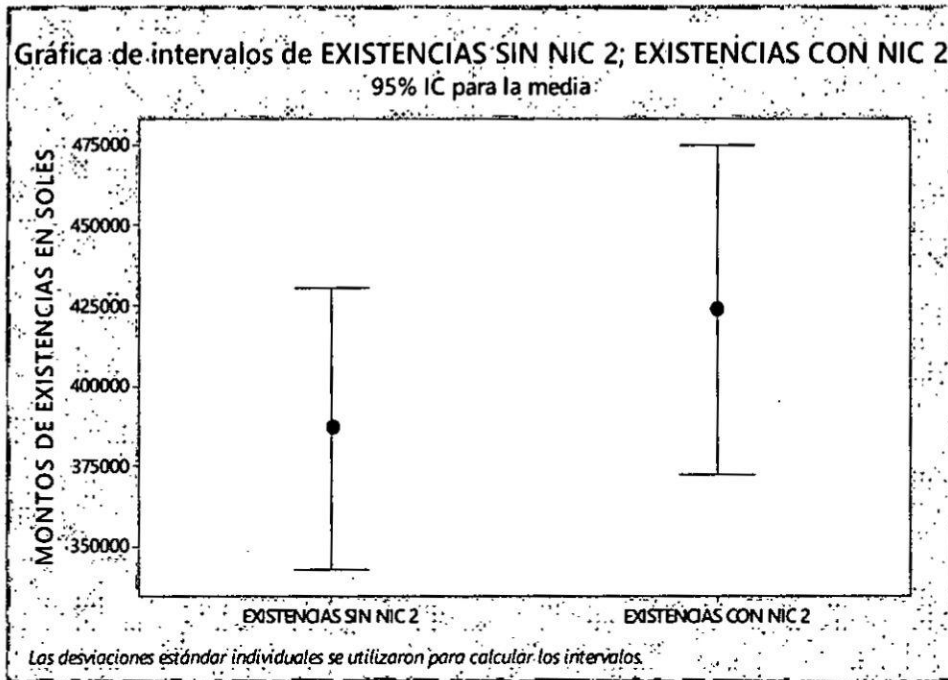
ANEXO N° 13

**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

Fuente: Datos de FULL METAL SAC – Elaboración propia

**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