



FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Contabilidad y Finanzas

“EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS GENERALES DEL PERÚ, TRUJILLO 2019”

Tesis para optar el título profesional de:

Contadora Pública

Autor:

Maria Del Pilar Tapia Briceño

Asesor:

Mg. César Moisés Jáuregui Flores

Trujillo - Perú

2020

DEDICATORIA

A Dios, por darme salud y fortaleza para seguir adelante y alcanzar mis metas. A mis padres Marcial y Margarita, que desde el cielo les hubiera gustado ver y celebrar mis logros obtenidos.

A mi hermana, Roxana por su apoyo incondicional a quien admiro por su capacidad intelectual y su fortaleza ante las dificultades

AGRADECIMIENTO

Agradecer en primer lugar a Dios por la vida y las infinitas bendiciones que recibo día a día.

Agradecer a mi asesor Mg. César Moisés Jáuregui Flores por brindarme su apoyo y enseñanza para poder concluir este proyecto.

.

Tabla de contenidos

DEDICATORIA	3
AGRADECIMIENTO	4
ÍNDICE DE TABLAS.....	6
ÍNDICE DE FIGURAS.....	7
RESUMEN.....	8
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN.....	9
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA.....	28
CAPÍTULO III. RESULTADOS.....	32
CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.....	59
REFERENCIAS	62
ANEXOS.....	66

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Operacionalización de Variables	26
Tabla 2: Resultado del Control de Inventarios.....	37
Tabla 3: Suministros inmovilizados.....	41
Tabla 4: Suministros comprados de manera extraordinaria	43
Tabla 5: Inventario Físico al finalizar el año	44
Tabla 6: Gastos de inventarios Almacenados	46
Tabla 7: Gastos de almacenamiento de inventarios de mínima rotación	47
Tabla 8: Estado de situación financiera	48
Tabla 9: Estado de resultados.....	50
Tabla 10: Grado de incidencia	58

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Resultado del control de inventarios	37
--	----

RESUMEN

La administración de que se realiza al control de inventarios es en toda empresa fundamental, por que ayuda a mantener un control estricto a cerca de los bienes almacenados, es por esta razón que el tener un buen control significa tener las cantidades necesarias, y evitar sobre stocks así como situaciones de desabastecimiento, a reducir los costos de almacenamiento y posesión de inventarios; y también es crucial porque tiene un impacto significativo sobre la situación financiera y económica de las empresas. El propósito del presente trabajo de investigación es la de la realización de un buen control de los inventarios y el grado de incidencia que se tiene sobre la rentabilidad de la empresa Servicios Generales durante el año 2019. Al realizar este trabajo de investigación consistió en aplicar un buen control interno, a partir de los datos obtenidos en las entrevistas aplicadas a la Gerente General y al Jefe de Almacén, evaluar cual es la situación financiera y económica, a través de un análisis del Estado de Situación Financiera y del Estado de Resultados, así como de las ratios financieras relacionados a la gestión de los inventarios. Es por esta razón que el objetivo en estudio es la determinación del control de los inventarios y su incidencia que tendrá en la rentabilidad

Palabras clave: Control de inventarios, Situación Financiera Estado de Resultados,
Rentabilidad

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad problemática

En las últimas décadas las empresas es su preocupación mantener sus inventarios, y es por eso que se da en el buen control que tienen las empresas que están debidamente organizadas, pues este control se da por la utilización de sus materiales que utilizan para el funcionamiento propio como es el caso de sus materias primas, sus productos en proceso, los suministros que utiliza en sus operaciones, sus existencias y los productos terminados. Todo esto es de suma importancia ya que se centran en sus propios recursos que son necesarios para poder mantener las necesidades de todos sus clientes y con ello cumplir con las metas y objetivos que se trazan en un determinado periodo. Hemeryth & Sánchez (2013).

En un mundo globalizado y extremadamente competitivo, las empresas comerciales dada su naturaleza se constituyen para cuya finalidad es la de producir y la de obtener una rentabilidad ; además de expandirse en el mercado local nacional desarrollando nuevas alternativas de producir y de vender sus productos con la calidad y competencia que lo amerita, esta competencia se da en la reducción de costos y la buena aplicación de ajustes de manera oportuna, permitiendo de esta manera de ser más rápidos los procesos y de esta manera poder obtener una mayor rentabilidad y que garanticen la empresa una estabilidad económica. Ahora bien, si una empresa no desarrolla un buen control de todos sus materiales a través de sus inventarios y sus procesos no son adecuados para un eficaz control de sus inventarios, esto es determinante ya que no podrá concretar sus objetivos y sus metas en un periodo determinados, puesto que las operaciones que realizan internamente y externamente son tan ineficaces e infructuosos, restando al buen servicio del cliente y con el consiguiente riesgo de quedar en el olvido y la decadencia. Coyle (2012)

En el Perú los inventarios, también son activos de los cuales se necesita una constante gestión diligente. Sin embargo la percepción es que los reportes no reflejan ni proporcionan suficiente información en tiempo real para que permita tomar decisiones informadas, de manera particular en empresas comerciales con metodologías de trabajo especiales como bien lo describe Zamora en el sector de productos eléctricos (Zamora Martínez, 2015), En la actualidad, aún estas grandes cadenas de tiendas nacionales e internacionales buscan ajustar sus compras a las más precisas y a la búsqueda de mayor rotación de productos para tener menores stocks con la finalidad de lograr mayor rentabilidad, cuanto más sea el control de los inventarios mejores políticas, reglamentos, controles de calidad mejores resultados se obtendrán en la rentabilidad. (Salas Oblitas, 2017)

En nuestra localidad de Trujillo, la empresa Servicios Generales dedicada a la comercialización de suministros no ha sido ajena a la diversificación en nuevos productos ni al crecimiento de una demanda exigente de calidad y atención rápida y oportuna; sin embargo, en el presente estudio se evidencia que el control de inventarios que se realiza en la empresa no tiene el control de todos los procesos, ya que notamos Faltantes, sobrantes, productos vencidos o deteriorados y un personal no calificado que muchas veces obstaculiza la información pertinente para una mejor toma de decisiones. Otra deficiencia considerable es la falta de un proceso adecuado de control de los inventarios que conlleve a especificar cuantitativamente cada uno de los recursos que se utilizaran en dicho proceso, desde el abastecimiento de los productos hasta el punto de consumo final; en base a datos reales que permitan su optimización, identificando y eliminando aquellas actividades que no agreguen valor y reemplazándolas por aquellas que si generen ventajas competitivas y sostenibles para poder enfrentar con eficacia los actuales mercados.

Según Álvarez, (2015) en su tesis titulada “*El control interno a la rotación de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la empresa comercial Romero Medina del Cantón Pillaro*”, demostró que mediante la información obtenida a través de la encuesta se determina que en la empresa no se han definido responsables del control y conservación de los inventarios, por cuanto se corre el riesgo de que los productos no sean almacenados adecuadamente, ocasionando daños físicos que no permitan estar en las condiciones adecuadas para su venta. El autor concluye que, ante la falta de asignación de responsabilidades de control de inventarios, los productos con los que cuenta la empresa corren el riesgo de sufrir daños, los cuales ocasionarían pérdida económica para la entidad. El antecedente contribuye a la implementación de asignación de responsabilidades en el almacén, y de esta manera anticipar a que los productos tengan la rotación adecuada evitando de esta manera que la mercadería no sufra daños y obtener mayor rentabilidad.

Según Guanuche (2016), en su tesis titulada “*El control interno de los inventarios y su impacto en la rentabilidad en la empresa la nueva casa del filtro de la ciudad de Machala en el periodo 2016*”, demostró que una vez realizado el estudio de la empresa se evidenció que no existe un adecuado control de los inventarios lo que imposibilita la toma de decisiones para mejorar la rentabilidad. El autor concluye que, una de las debilidades que muestra la empresa es que no posee un control de los inventarios lo que origina información no real afectando directamente la rentabilidad de la empresa y por ende no permite tomar correctivos a tiempo. El antecedente contribuye a reforzar que el no contar con un buen proceso de control de inventarios puede generar datos errados respecto de la información de los productos con los que cuenta la empresa para su venta, lo cual sería una debilidad

importante para la entidad ya que esto afectaría directamente en la rentabilidad de la misma y también en la toma respectiva de decisiones

Según Pumagualli (2017), *“El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de los Almacenes León, provincia Chimborazo”* concluye que al realizar un análisis se puede evidenciar que existe un sistema empírico, lo que ha resultado en una disminución de las ventas. Así mismo se puede apreciar que los artículos de mayor rotación son los que están en vitrina y los que no se exhiben tiene una baja rotación. Esto implica una mala ubicación de sus productos, ocasionando problemas conexos afectando la rentabilidad de la empresa. En la tesis titulada *“El control interno de los inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la compañía Méndez y Asociados ASOMEN S.A. de la ciudad de Guayaquil”* de López (2015) tuvo como objetivo analizar las deficiencias del control de inventarios y cómo influye en la rentabilidad y se llegó a la conclusión que la ausencia de un control adecuado de inventarios ha ocasionado disminución de su rentabilidad producto del muchas inconsistencias desde la compra hasta el despacho y supervisión de sus productos.

Según Misari (2016) en su tesis *“El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el distrito de Santa Anita”*, en la que el objetivo es determinar la manera como incidirá el control interno en la gestión de la empresa, concluyendo que el control interno de inventarios es un factor determinante en el desarrollo económico de las empresas del sector de fabricación de calzados; la actualización permanente del registro sistemático de inventarios da como resultado el eficiente cálculo y proyección de la distribución y marketing de los productos elaborados; las revisiones físicas periódicas permiten la actualización y rotación de los inventarios, evaluando las existencias que no tienen mucha salida, y como resultado estableciéndose agresivas

campañas de marketing para evitar pérdidas a la empresa; la aplicación de un eficiente control de inventarios servirá como base y sustento para la eficiente gestión de las empresas y su consecuente desarrollo. El autor concluye, que con una buena aplicación del control interno incidirá de manera positiva en la gestión de la empresa. El antecedente en este caso se determina que, con la aplicación de un buen control interno, los procesos de los inventarios incidirán de manera positiva que se lleve una buena gestión dentro de la empresa.

Según Corrales (2019) en su tesis titulada *el Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector ferretero distrito Mariano Melgar -Arequipa, 2018*. Llego a la conclusión que el control de inventarios incide significativamente en la rentabilidad de la empresa ya que logra disminuir los sobre stock de productos que tiene rotación baja y nos alerta en forma oportuna de las disminuciones de productos con alta rotación. Al identificar los movimientos de inventarios en forma ordenada y rápida permite lograr ventas efectivas y aumento de la rentabilidad.

Según Mendoza & Orbe(2015), *En su tesis : "Control de Inventarios y su Incidencia en la Rentabilidad de la Empresa Repuestos El Chacal"*, tuvo como objetivo general la determinación de la Incidencia del Control de Inventarios en la empresa Repuestos el Chacal de la ciudad de Tarapato, año 2015, por lo tanto se utilizó una metodología con un enfoque cualitativo ya que está orientado a la evaluación de las actividades de control en almacén con un nivel descriptivo debido a que especifica las diversas actividades realizadas en los inventarios de la empresa para determinar puntos débiles, también el diseño de investigación es no experimental, debido a que los datos fueron recopilados de la realidad existente mediante la observación, la entrevista y el análisis documental sin la

manipulación de alguna variable. La muestra estuvo integrada por 05 trabajadores y el acervo documentario de la empresa, que se obtuvo a través de las técnicas e instrumentos de recolección de datos. Los resultados se obtuvieron dando respuesta a los siguientes objetivos: Se evaluó las actividades de control en almacén en sus 6 dimensiones, empezando por la identificación de las deficiencias que se realizaban en el manejo de repuestos donde existe un 57% de incumplimiento de actividades. Se concluye que las actividades de control de inventarios inciden de manera significativa para la utilidad y la obtención de rentabilidad deseada al capital de la empresa.

Según, Tincopa (2015) en su tesis titulada *“El desarrollo de un control de inventarios para mejorar la rentabilidad de la empresa Book Center S.A.C. de la ciudad de Trujillo”*, demostró que, la empresa no contaba con un sistema de control de inventarios y producto de ello en muchas ocasiones se facturaban artículos que figuraban en el sistema con determinada cantidad de stock y cuando se iba al físico del producto no coincidía y se tenían que anular comprobantes de venta y devolver dinero, este problema se minimizó luego de la implementación del Sistema de control de inventarios propuesto. El autor concluye que, por no contar con un adecuado proceso de control de inventarios venía obteniendo pérdidas económicas reflejadas en las devoluciones de las ventas por falta de conocimiento del stock real con el que contaba. El antecedente contribuye a reforzar el procedimiento de aplicación de inventarios continuos ya que estos nos van a permitir contar con un stock real y atender los pedidos de manera correcta evitando con ello posibles devoluciones de dinero por ventas no realizadas y los gastos que éstos ocasionan.

Según Hurtado (2016), en su tesis *“El control interno de las existencias y su incidencia en los resultados económicos y financieros de la empresa curtidora Orión S.A.C. en la ciudad*

de Trujillo, año 2015”, cuyo planteamiento del problema fue determinar de qué manera el Control Interno de las Existencias incidirá en los resultados económicos y financieros de la empresa. Del estudio realizado, se concluyó que: mediante el análisis de los Estados Financiero, se ha podido determinar que la aplicación de un sistema de control interno de las existencias, produce un efecto positivo en los resultados económicos y financieros de la empresa; Concluyendo, que con una buena aplicación del control interno favorecerá en la incidencia de los estados financieros. El antecedente contribuye a que si se aplica el control interno de manera adecuada esta, favorecerá en los resultados de los estados financieros, beneficiando a la obtención de resultados positivos.

Almacén

El almacén es una instalación que, junto con los equipos de almacenaje, de manipulación, medios humanos y de gestión, nos permite regular las diferencias entre los flujos de entrada de mercancía (la que se recibe de proveedores, centros de fabricación, etc.) y los de salida (aquella mercancía que se envía a la producción, la venta, etc.). Estos flujos suelen no estar coordinados y esa es una de las razones por las que se precisa definir una óptima logística de almacenamiento.

Según Castañeda (2,007) el almacén como una unidad orgánica de apoyo o servicios de una empresa comercial o industrial; teniendo como finalidad proveer adecuada y oportunamente de los materiales, maquinaria y equipo solicitados por las demás unidades orgánicas conformantes de su organización. Se ha considerado los siguientes tipos de almacén:

- **Según la naturaleza del producto** se pueden encontrar almacenes especializados en bobinas, productos inflamables, perfiles, pequeño material, recambios, productos perecederos e incluso almacenes que son de uso general, entre otras posibilidades.

- **El edificio** también puede ser un criterio de clasificación y así se habla de almacenes al aire libre, naves, sótanos, almacenes de gran altura o depósitos, cámaras frigoríficas, almacenes autoportantes (las estanterías conforman el armazón del propio edificio), etc.
- **Dependiendo del flujo de materiales**, las instalaciones pueden agruparse en aquellas destinadas a materias primas, componentes o productos semielaborados, productos acabados, almacenes intermedios, de depósito, para distribución, etc.
- **En cuanto a su localización**, se habla de almacenes centrales, regionales y de tránsito.
- **En cuanto a su mecanización**, pueden ser manuales, convencionales o automáticos.

Recepción de Productos.

La recepción del producto es el proceso por el cual un producto (o conjunto de productos) procedentes de la fuente de suministro (proveedor, fábrica) llegan al almacén con el objeto de ser clasificados, controlados e introducidos en el SGA (Sistema de Gestión de Almacén) para su posterior ubicación dentro de las propias instalaciones de almacenamiento y estar en disposición de ser enviados al cliente o consumidor final según los requerimientos de envío.

Pueden venir en diferentes formatos (pallet monoreferencia, pallet mutireferencia, caja, etc) según tamaño, tipo de producto, procedencia, etc, siendo este formato factor clave en el proceso de manipulación y clasificación de los mismos.

Quisiguiña (2,014): La recepción es el proceso mediante el cual se hace el ingreso de los medicamentos e insumos médicos al almacén de la empresa, en el que se hace una verificación de ciertas condiciones, tales como: documentación, fecha de vencimiento, presentación del producto, nombre del fabricante, integridad física e higiene y al mismo tiempo se realiza una comparación entre lo pactado con el proveedor y lo recibido en el almacén. Para la recepción de los medicamentos e insumos médicos es necesario que en el

almacén se haya destinado un área exclusiva para esta actividad, y ésta depende del volumen de los pedidos y de una programación ordenada de entregas parciales.

Existencias

Son los bienes poseídos por una empresa para su venta en el curso ordinario de la explotación, o bien para su transformación o incorporación al proceso productivo. Las existencias forman parte del activo corriente. El Plan General de Contabilidad, en España, reúne estos bienes en el grupo 3, *Existencias*.

Una empresa, para llevar a cabo su actividad productiva o de prestación de servicios, necesariamente ha de contar con ciertos bienes, que son los elementos integrantes del inmovilizado técnico y de las existencias. Ambos se diferencian en que los primeros intervienen en el proceso productivo durante varios ejercicios, mientras que los segundos continuamente se renuevan, ya que se venden o se consumen para la realización de la producción.

Por otro lado para Apaza 2008, las Existencias reflejan el conjunto de partidas de propiedad personal tangible, que se tienen para la venta en el curso normal del negocio.

Clasificación de las existencias

En una empresa se distinguen los siguientes tipos de existencias:

- **Materias primas.** Son aquellas que mediante la transformación o la elaboración se destinan a formar parte de los productos fabricados.
- **Productos semielaborados.** Son los productos elaborados por la empresa y normalmente no destinados a la venta hasta que no son objeto de otra elaboración, incorporación o transformación posterior.
- **Productos acabados.** Son aquellos productos fabricados por la empresa y destinados al consumo final o a la utilización que de ellos pueden hacer otras empresas.

- **Mercaderías o existencias comerciales.** Son los materiales comprados por la empresa y destinados a la posterior venta o comercialización, sin transformación.
- **Otros aprovisionamientos.** Son los elementos incorporables como el combustible, recambios, embalaje, envases y material de oficina.
- **Subproductos** (de carácter secundario o accesorio respecto de la fabricación principal), residuos (obtenidos al mismo tiempo que los productos, pueden ser utilizados, vendidos o inservibles) y materiales recuperables (se reutilizan después de la producción).

Problemas Frecuentes a falta de un adecuado Control de Existencias

Según Laveriano (2010), los problemas frecuentes ante la falta de control son:

- a) Exceso e Insuficiencia de las Existencias.-** Cuando la empresa tiene altos niveles de existencias para asegurar las ventas, incurre en exceso de materiales para las ventas.
 - Cuando las existencias son insuficientes no solo corremos el riesgo de perder la venta, sino que también podemos perder al cliente a causa de una ruptura de stocks.
- b) El robo de mercancías.-** La falta de control de las existencias se presta al robo, siendo usual que sean los mismos empleados (o aun los clientes) quienes lo lleven a cabo, este tipo de robo se conoce generalmente como el robo hormiga, que origina un incremento de costos debido al desabastecimiento silencioso y en cantidades pequeñas; si este problema no se detecta a tiempo, llegaría a significar un verdadero problema ya a mayor tiempo, mayor será la pérdida por robo.
- c) Las mermas.** – Una **merma** es una pérdida o reducción de un cierto número de mercancías o de la actualización de un inventario que provoca una fluctuación, es decir, la diferencia entre el contenido de los libros de inventario y la cantidad real de productos o mercancía dentro de un establecimiento, negocio o empresa.

Técnicamente una merma es una pérdida de utilidades en término físico.

El inconveniente de una merma es que es inevitable.

- **Internos.-** Trabajan directamente para la empresa, son deshonestos y desleales, y actúan a espaldas de los dueños de los negocios y de sus jefes inmediatos.
- **Interno-Externo.-** Son una o más personas interna en contubernio con uno o más personas externas de la empresa.
- **Indirectos.-** Personal que trabaja indirectamente para el negocio, no pertenecen directamente a la nómina de la empresa pero brindan algún tipo de servicio fragelos

d) Desorden en las Existencias. - Esto puede provocar graves pérdidas a la empresa, debido al desconocimiento de las existencias en almacén y comprar demás o simplemente no encontrar material necesario, otra situación sería la de tener el o los artículos en almacén, pero no saber exactamente en dónde se ubican, lo que acarrea como consecuencia el no saber en qué condición se encuentra.

Rotación de stock.

Quisiguiña (2,014) La rotación adecuada del stock de materiales evita que caduquen vigilando todas las entradas y salidas de los mismos y cumpliendo los procesos establecidos para el control de los productos, para lo cual se debe comprobar la existencia de productos más próximos a vencer, debido a que es primordial mantener la calidad y buen estado de los productos. Se recomienda colocar una tarjeta roja en aquellos productos con fechas de vencimiento menor a 3 meses.

Control de Inventarios

Es un trabajo que denota control y precisión para poder alcanzar espacios de competitividad pues este consiste en un trabajo especializado que conlleva procedimientos establecidos

para toda la organización tanto desde el punto de vista técnico y de sus procedimientos utilizados para encontrar márgenes que permitan una maniobra de gestión logística, materiales requeridos en producción o en necesidad de nuestros puntos de distribución.

Para poder gestionar bien los almacenes e inventarios se debe definir perfectamente aspectos tales como, por ejemplo:

- Las mercaderías a pedir
- La fecha de pedido
- El lugar de almacenamiento
- La manera de evaluar el nivel de stock
- El modo de reaprovisionamiento.

La importancia del sistema de control de inventario consiste en salvaguardar el activo y rentabilizar el mayor margen posible que brinde utilidades. Por su lado las utilidades dependen de las ventas y la calidad del producto a vender es un gran impulsor de las ventas. Sin embargo, el inventario de una empresa tiene más aspectos que debe evaluar la administración en forma profesional y real. Es importante determinar desde el inicio de operaciones cual será el sistema de inventarios; entre ellos podemos tener

1. Sistema periódico
2. Sistema perpetuo

Por otro lado, tenemos a los siguientes Métodos **de Valuación de Existencias Aceptados Tributariamente**

La valuación de inventarios según el artículo 62° del Texto Único Ordenado de la Ley del Impuesto a la Renta establece que es el proceso en que se selecciona y se aplica una base específica para evaluar los inventarios en términos monetarios. A continuación, se

presentan métodos de valuación de inventarios que son los que comúnmente se utilizan en las empresas:

- **Identificación específica:** cada artículo vendido y cada unidad que queda en el inventario están individualmente identificadas
- **Primeras entradas primeras salidas (PEPS) (en inglés FIFO):** los primeros artículos en entrar al inventario son los primeros en ser vendidos (costo de ventas) o consumidos (costo de producción). El inventario final está formado por los últimos artículos que entraron a formar parte de los inventarios.
- **Costo Promedio:** Este es el método más utilizado por las empresas y consiste en calcular el costo promedio unitario de los artículos.

Este método de valuación será de vital importancia para poder evitar inconvenientes como:

- Robo hormiga
- Mermas y desperdicios
- Entregas equivocadas
- Desabastecimiento de productos
- Stocks errados

Los sistemas de control por otro lado tienen un costo que se incrementa con el tamaño de la empresa, por lo tanto, es necesario un adecuado equilibrio entre la necesidad de inventarios y el costo de mantenerlos. No obstante, la gestión de inventarios, es una preocupación de casi todas las empresas ya sea grandes o pequeñas, de un giro u otro y en diversos lugares de nuestra geografía.

Costo de almacenamiento

Todo material almacenado genera determinados costos, a los cuales denominaremos, los costos de existencias dependen de dos variables; la cantidad en existencias y tiempo de permanencia en existencias. Cuanto mayor es la cantidad y el tiempo de permanencia, tanto mayores serán los costos de existencias

Los costes a los que aludimos, son los que incrementan o varían según el número de unidades de cada producto que se mantengan en el almacén. (Fernández Paez, 2014)

De acuerdo a las Normas Internacionales de Contabilidad (NIC 2) 2015 en la cual manifiesta que “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” (Abanto Bromley, 2015).

Rentabilidad

De acuerdo a Porsyth (2004) sobre la rentabilidad nos indica que es uno de los temas que genera mayor preocupación en los inversionistas y directivos de las empresas es la determinación de la rentabilidad que se está obteniendo por el capital invertido. Si una empresa utiliza unos recursos financieros muy elevados, pero obtiene unos beneficios pequeños, pensaremos que ha “desperdiciado” recursos financieros: ha utilizado muchos recursos y ha obtenido poco beneficio con ellos. Por el contrario, si una empresa ha utilizado pocos recursos, pero ha obtenido unos beneficios relativamente altos, podemos decir que ha “aprovechado bien” sus recursos. Por ejemplo, puede que sea una empresa muy pequeña que, pese a sus pocos recursos, está muy bien gestionada y obtiene beneficios elevados.

La Rentabilidad Económica

La rentabilidad económica es también conocida como la rentabilidad de la inversión que se refiere a un periodo específico independientemente de la fuente de financiamiento. Por tanto, la rentabilidad es una medida de capacidad de los activos para generar valor sin que

las diferencias de estructura financieras afecten el valor del mismo. (Sánchez Ballesta, 2002).

Podemos decir entonces que La rentabilidad económica es la que mide la tasa de devolución o retorno producida por un beneficio económico (utilidad antes de los intereses e impuestos) en relación con el capital total, incluyendo todas las cantidades prestadas (pasivo) y el patrimonio neto que al sumar es el activo total.

En las empresas la forma de poder medir esta dimensión es mediante el indicador de la ratio conocido como ROA, el cual detallaremos a continuación:

El Estado de Resultados

Según (Román Fuentes, 2017) “es el estado financiero básico que muestra la utilidad o pérdida resultante en un período contable, a través del enfrentamiento entre los ingresos y los costos y gastos que les son relativos”.

El Estado de Resultados tiene la finalidad de mostrar las ganancias o pérdidas del ejercicio y además es una herramienta básica para decidir sobre las operaciones, inversiones nuevas o financiamientos que se proyecte realizar ya que analiza con más detalle los costos e ingresos en un período determinado. Este análisis es determinante ya que mediante ella se planifica las actividades que se desarrollarán en el siguiente periodo, igualmente, ayuda al control de los procesos debido a que las cifras muestran los gastos que conllevan, y para la toma de decisiones a corto plazo. El esquema permite determinar la resultante final que es lo que se conoce como utilidad del ejercicio o pérdida del ejercicio. Hay utilidad cuando los ingresos superan los gastos y los costos, y hay pérdida cuando los costos y los gastos superan los ingresos (Lawrence, 2003). La empresa normalmente lo presenta de acuerdo con el siguiente esquema.

Uso de las razones financieras

Para (Rubio Domínguez, 2007), las razones o ratios financieros resultan de la comparación de dos o más cantidades de los estados financieros. En términos de análisis financiero, el ratio financiero es un cálculo matemático que muestra la relación entre dos o más cuentas de los estados financieros de una empresa, que guardan una referencia significativa entre ellos (causa-efecto) y es el resultado de dividir una cantidad entre otra. Los aspectos más importantes que miden son: liquidez, endeudamiento, rentabilidad, cobertura y actividad. Según (Zeballos, 2013) las ratios financieras también llamados indicadores financieros representan una comparación en dos o más cantidades que corresponde a cuentas o rubros del Estado de Situación Financiera o el Estado de Resultados y cuyos resultados nos dan a conocer los beneficios o desajustes económicos y financieros que se tienen.

Rotación de inventarios

Es un indicador de gestión o actividad que permite determinar en promedio de días en cuanto rota o se consume cada uno de los inventarios que se analizan; es decir, muestra cuántas veces han rotado las existencias en un tiempo determinado que puede ser un trimestre, un semestre o un año, lo cual indicará si se están tomando adecuadas decisiones sobre los inventarios que se mantienen. Su fórmula es:

$$\text{Rotación de inventario} = \frac{\text{Costo de ventas}}{\text{Inventarios}}$$

Ratios de rentabilidad

Permite evaluar el resultado de la eficacia en la gestión de los recursos económicos y financieros de la empresa en un determinado período, comparando distintas medidas de utilidad con cuentas del Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultados.

Margen de utilidad bruta

Este indicador muestra el nivel de rentabilidad generada por las ventas, después de deducir los costos de venta de los artículos vendidos. El resultado se expresa en porcentaje.

$$\text{Margen de utilidad bruta} = \frac{\text{Utilidad bruta}}{\text{Ventas totales}} \times 100$$

Margen de utilidad neta

Muestra la eficiencia de la gestión después de cubrir los gastos operacionales, financieros, tributarios y laborales de la empresa. Indica cuántos centavos gana la empresa por cada sol vendido de la mercadería. Un porcentaje alto equivale a una buena gestión económica.

$$\text{Margen de utilidad neta} = \frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas totales}} \times 100$$

Retorno sobre los activos (return on assets) (ROA)

Indica el rendimiento obtenido contra la inversión total en activos, es decir, muestra la eficacia de la gerencia para obtener utilidades con sus activos al compararlo con la competencia o el mercado. El resultado se expresa en porcentaje.

$$\text{ROA} = \frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Total activos}} \times 100$$

1.2 Formulación del problema

¿De qué Manera incide el control de inventarios en la rentabilidad de la empresa de Servicios Generales Trujillo en el año 2019? .

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivo general

Determinar cuál es la incidencia del Control de inventarios en la Rentabilidad de la empresa Servicios Generales, Trujillo en el año 2019

1.3.2 Objetivos específicos

- Analizar cuáles son los actuales procesos del control de inventarios de la empresa Servicios Generales, Trujillo en el año 2019
- Determinar cuál es la Situación del control de inventarios de la empresa Servicios Generales, Trujillo en el año 2019
- Determinar cuál es el grado de la incidencia del Control de Inventarios, sobre la rentabilidad de la Empresa Servicios Generales, Trujillo en el año 2019

1.4 Hipótesis

1.4.1 Hipótesis general

El control de inventarios incide de manera significativa en la rentabilidad de la empresa Servicios Generales, Trujillo en el año 2019

CAPÍTULO II. METODOLOGÍA

2.1. Tipo de investigación

Según su finalidad: la investigación es de tipo aplicada porque su objetivo es mejorar la rentabilidad.

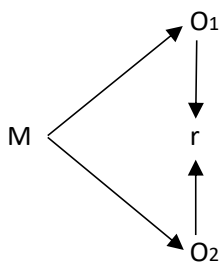
Según su diseño: la investigación es de tipo No experimental porque no se modificarán las variables, sino solo se describirá su comportamiento.

Según su enfoque: es de tipo Cuantitativo, porque se basará en una medición numérica de las ratios de rentabilidad

Según su alcance: Es de tipo descriptivo, correlacional, porque describirá las características de la variable independiente a través de encuesta y además se buscará la relación entre las dos variables mediante la aplicación de cálculos de ratios.

Según su fuente de datos: es de tipo Investigación de campo, porque se analizará directamente el objeto o variable de estudio mediante fuentes primarias.

Diseño:



Donde:

M = Muestra

O1= Observación de la Variable 1: Control de Inventarios

O2= Observación de la variable 2 : Incidencia de la Rentabilidad

R = Relación entre las variables

2.2. Población y muestra (Materiales, instrumentos y métodos)

2.2.1 Población.

Vara (2015) señala: “Población es el conjunto de todos los individuos (objetos, personas, documentos, data, eventos, empresas, situaciones, etc.) a investigar. “La población es un conjunto de sujetos o cosas que tiene una o más propiedades en común. Se encuentra en un espacio o territorio y varía en el transcurso del tiempo” (p. 261). En el presente trabajo de investigación la población estuvo conformada por el área de Almacén de la empresa Servicios Generales, en la ciudad de Trujillo, año 2019.

2.2.2 Muestra.

Vara (2015) Es el conjunto de casos extraídos de la población seleccionados por algún método racional. La muestra siempre es una parte de la población, si tiene varias poblaciones, entonces tendrá varias muestras. zar los resultados obtenidos (p. 261).

Se utiliza el Muestreo no probabilístico, por conveniencia, es un muestreo en el cual la investigadora selecciona a 2 personas, al gerente general y al almacenero de la empresa Servicios Generales en la ciudad de Trujillo, En el año 2019.

2.3. Técnicas e instrumentos de recolección y análisis de datos

Técnicas

Encuesta. - Es la técnica que mediante el cual se realiza preguntas en un cuestionario para una o varias personas con propósito de obtener fuente primaria de investigación

Análisis Documental. - Es la técnica que está basada en una serie de revisión de documentos, reportes de la empresa. Mediante esta técnica se recogerá toda la información documentaria posible para ambas variables, como los manuales de control de almacén y los Estados Financieros, para luego pasar a ser procesados.

Técnica de la entrevista. Se aplicará una entrevista al área comprometida en este caso de Almacén, la cual es parte de la muestra seleccionada, permitiendo en este caso estar al tanto cual es la situación la gestión de los inventarios, permitiendo recoger información de primera línea referente a la gestión de inventarios y el nivel de rentabilidad en la empresa.

2.4 Instrumentos y procedimientos de análisis de datos

Para desarrollar esta investigación se aplicará el análisis respectivo al área comprometida, a través del control de inventarios utilizándose los siguiente:

Cuestionario. - Instrumento que se aplica a la muestra con el objeto de obtener respuesta de primera mano. En la investigación se realizó una encuesta de 10 preguntas al gerente general y al almacenero. de la empresa Servicios Generales.

Hojas de Trabajo. – Instrumento con el que, se revisa, analiza y se obtiene información deseada de los documentos alcanzados por la empresa. En esta investigación se revisarán los Manuales y Estados Financieros que nos pueda suministrar la administración o área correspondiente. En caso de no obtenerlos se dejará constancia de la inexistencia de los mismos

Paso 01: Se solicitó las autorizaciones respectivas para realizar la investigación en la empresa objeto de estudio.

Paso 02: Luego se procedió a recoger información con las técnicas e instrumentos indicados anteriormente.

Paso 03: Se procede a consolidar, tabular, analizar los resultados de la investigación a información.

Paso 04: Se procede a realizar el análisis correspondiente de la respuesta obtenidas de la entrevista al almacenero.

Paso 5: Se procede a realizar la interpretación de toda la información acerca de los objetivos planteados

Paso 06: Se discute, interpreta en base a los resultados obtenidos en la investigación.

Paso 07: Se enuncia las conclusiones de la investigación.

2.5 Aspectos éticos:

En la presente investigación en la realización se han obtenido los resultados basados en la autenticidad la cuales están sujetas a las normas éticas ya que el trabajo de investigación se ha venido realizando de manera progresiva por el suscrito, hemos referenciado la autoría de toda la información que se ha obtenido de terceros, respetando el código de ética de la Universidad privada del norte y el código de ética de la comunidad científica internacional de los Contadores Públicos, por otro lado la presente investigación podrá ser utilizada como base en otros trabajos de investigación.

CAPÍTULO III. RESULTADOS

Descripción de la Empresa

La Empresa de Servicios generales, es una empresa que se dedica a la venta de suministros, manteniendo la calidad de la atención y perspectiva de atención exclusiva al cliente. La Empresa se caracteriza por garantizar los altos estándares de calidad que requiere el mercado, sin dejar de lado la atención especializada a sus clientes, En la actualidad, Empresa de servicios compone una gran familia que cuenta con 12 colaboradores, entre técnicos y administrativos, los cuales sienten y comparten la misma visión. Es por ello que se concluye que la empresa está comprometida con el mercado trujillano para cubrir las necesidades de sus clientes y ser reconocidos como una empresa seria, eficiente y puntual en la atención.

Visión

Su visión es ser una empresa del ámbito local que se le reconozca como una empresa en la compra y venta de suministros al 2024.

Misión

Somos una empresa dedicada a la compra y venta de suministros con personal capacitado y adecuado para la mejora y el trato eficiente con nuestros clientes, mejorando la calidad de vida de nuestros colaboradores y la satisfacción plena de nuestros clientes a su vez brindando apoyo a la comunidad.

Principios y valores:

- Unión
- Responsabilidad
- Prestigio
- Lealtad

Análisis de cuál es la situación del control de inventarios

Según nuestro análisis hemos realizado la aplicación de procedimientos establecidos según los registros y documentos que se encontraron en el almacén de la empresa y a través de los instrumentos es que se aplicó el cuestionario al jefe de almacén, y con la entrevista realizada a la gerente de la empresa, lo confirmé con la siguiente pregunta:

¿Cuenta en la actualidad el Almacén con procedimientos que se apliquen de manera adecuada el control de los inventarios de los suministros de la empresa?

Las respuestas que se dieron a estas preguntas determinaron que ambos casos, no lo tenía y que desconocían de manera definitiva cuales son los beneficios que resulta de la una buena aplicación en el control de los inventarios en los suministros.

¿Cuál es el proceso que se realiza en lo administrativo y que sigue para poder cubrir las necesidades de atención a sus clientes?

Las respuestas a esta interrogante definieron de manera concreta como es que se realizaba el tratamiento de los suministros, pues solo se realizaba de manera visual la existencia de suministros y se procedía a las compras respectivas.

Es por ello que se pudo establecer de la manera como se encontraba la situación actual de los suministros en el almacén, por lo que es necesario que se aplique el control de los inventarios, determinando de esta manera mi fundamento a cerca de mi estudio a cerca del control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad.

3.1 Analizar cuáles son los actuales procesos de control de inventarios en la empresa de servicios generales, Trujillo año 2019

Según el análisis y diagnóstico es en determinar cuál es la situación actual de los inventarios de empresa de Servicios Generales: cómo es que la empresa se encuentra organizada,

específicamente en el área de almacén, sus empleados, sus directivas internas y procesos con relación a los inventarios, y el control sobre los mismos.

Se determinará el diagnóstico del control de inventarios mediante la elaboración (y aplicación) de:

- Una entrevista a la Gerente de la empresa y de esta manera se realizará un resumen de las deficiencias determinadas.
- Aplicación de un cuestionario de control al jefe del área de almacén y de esta manera se realizará un resumen de deficiencias encontradas y un gráfico con su respectiva explicación.
- Cuáles son los procedimientos que impacten de manera relevante en el control de inventarios. Estos se desarrollarán de acuerdo a la manera como se encuentra en la actualidad

Entrevista que se aplicó al Gerente General de la empresa.

Según la entrevista que se aplicó al gerente de la empresa de servicios generales, el realizo su manifiesto entre otros aspectos indico que desde sus inicios no se ha sometido a ningún proceso de evaluación de sistema de control interno, indicando además que la empresa no cuenta con instructivos a cerca del manejo de almacenes como es el MOF, MP y no se han establecido parámetros de stock mínimo y máximo de sus inventarios de mayor rotación.

Aunque la empresa cuenta con más de 05 años de actividad, el gerente manifestó que le resultaba un poco complicado realizar el control de sus inventarios la dijo que le resultaba difícil controlar los inventarios, ya que hay un promedio de 107153 suministros en el almacén, además manifestó que de los problemas que ha tenido en el control de inventarios,

algunos suministros han quedado obsoletas y otros productos han sido robados por los trabajadores de la empresa.

Así que, de la entrevista que se aplicó al Gerente de la empresa, se han determinado las siguientes deficiencias:

En cuanto a la estructuración funcional de la empresa del área de almacén, esta no cuenta con instructivos que apoyen los procesos como es el manual de organización y de funciones y del manual de procedimientos, pues por otro lado se han impartido de manera verbal y/o escrita a cada trabajador de la forma como realizar sus procesos en el almacén., lo cual se genera en la empresa procesos inadecuados, deficientes, duplicidad de funciones y descoordinación entre los empleados del área de almacén, demostrándose con el hecho que el empleado que realiza la ubicación del bien en los almacenes es la misma que los registrarlos, pues de esta manera genera el problema de la exactitud en las existencias con relación a los registrados.

En cuanto al control de los inventarios, las mercaderías algunas veces son adquiridas sin previa orden de compra y sin la verificación del stock de mercadería existente, lo que no garantiza que se esté comprando justo lo que se necesita, e incluso son recepcionados sin la debida verificación de calidad, dando lugar a posibles pérdidas por inventarios en mal estado. Asimismo, no se realiza inventarios físicos completos, o a puerta cerrada, que en realidad es la única forma de empezar a corregir las diferencias entre los registros físicos y en sistema, y así saber a ciencia cierta a cuánto asciende el stock real. Este problema no contribuya a que se lleve un control más minucioso, como el no tener un control de los productos de baja rotación ni un control total de los productos deteriorados.

Cuestionario que se aplicó al Jefe de Almacén.

Según la actividad de control aplicado al almacenero de la empresa de servicios Generales, se pudo observar deficiencias resaltantes para la aplicación de un buen control:

Determinándose deficiencias como el no contar con un MOF y MP en el área de almacén, instructivos que dada su naturaleza deben de ser estructurados por la gerencia, por otro lado se estableció que el jefe de almacén no ha comunicado de ciertas funciones específicas al personal de su área, lo cual está generando una serie de procedimientos ineficientes, generando constantemente la duplicidad de funciones, descoordinación entre los colaboradores, tal como se muestra el hecho de que la persona que realiza el almacenaje del producto es la misma que realiza el registro correspondiente en las tarjetas.

En cuanto al control que deba llevarse de los suministros, cuando estas ingresan al almacén son manipuladas por un colaborador la cual es la misma que realiza las anotaciones en las tarjetas, dando lugar en muchos de los casos una registración errada lo que conlleva a tener en muchos de los casos de diferencias entre los saldos del control físico, el kardex y de la documentación, arrojando por ello pérdida de información sobre el stock real de la mercadería y falta de control.

Por otro lado en relación a los inventarios físicos estas no se realizan de manera adecuada pues cuando se realizo esta siempre existía faltantes de existencias, sobrantes y nunca se realizo un inventario a puerta cerrada ya que es la única forma en realidad de empezar a corregir las diferencias entre los registros físicos y los Kardex , y así saber a ciencia cierta a cuánto asciende el stock real de los suministros, es por ello que este problema de no poder llevar un control de los suministros de una manera minucioso, es determinante para poder saber cuántos suministros están deteriorados, cuanto es lo que se compró y cuanto es lo que se registró, cuanto es lo que falta pues esta es otra de las deficiencias encontrada en los inventarios, pues el control que se hace de los inventarios de suministros no está a la

medida para lograr un adecuado control, pues no permite determinar la cantidad exacta de los suministros.

En base a los resultados de la aplicación de este Cuestionario de Control, se realizó el siguiente cuadro y diagrama circular:

Tabla 2: Resultados de Control de Inventarios

CUESTIONARIO	N ^a	%
SI	3	30%
NO	7	70%
TOTAL	10	100%

Elaboración: La autora

Figura 1: Resultados Control de Inventarios



Elaborado: la Autora.

Comentario

En la tabla y la figura N.º 1 según se observa que, de las respuestas hechas por el almacenero en aplicación del cuestionario de control, el 70% de las respuestas fueron

negativas en relación a los procesos de controles de inventarios y el 30% de las respuestas mostraron un cumplimiento positivo, con respecto a las condiciones y prácticas favorables al control de inventarios.

El 70%, se determina y califica como NO, nos muestra que el procedimiento de registro de mercaderías en el Kardex es deficiente, no se practican inventarios físicos completos, y no tienen un control adecuado de sus inventarios, deficiencias que dadas de no contar con instructivos como el manual de organización y funciones y el manual de procedimientos parecieran justificables..

El 30% se determina y es calificado como si, se refiere a que los procedimientos de Control de inventarios son de manera adecuada y que los inventarios periódicos practicados y el control de los inventarios se realizaron de manera adecuada.

Procesos actuales a cerca del inventario de Suministros.

De la verificación se ha observado, que durante el proceso de almacenar los suministros es realizado por los trabajadores del área de almacén, quienes de manera diaria realizan lo siguiente:

- Se realiza la recepción de suministros adquiridos por la empresa.
- Se verifica para el almacenamiento el comprobante de pago compuesto por la guía y la factura.
- Se realiza la comprobación del contenido y cantidad de los materiales según esta descrita en factura y Guía de Remisión Remitente.
- De existir inconsistencia en el pedido, se procede a realizar el reclamo y se anula la factura y hace la devolución.

- De existir conformidad, se procede a la registraci3n manual, en las facturas, c3digos para cada producto, sin aplicar un formato est3ndar ni coordinar con el encargado de almac3n.
- Luego, se procede al registro en Kardex de cada uno de los suministros adquiridos.
- Despu3s, se realiza el conteo seg3n las tarjetas por cada uno de los suministros adquiridos.
- Finalmente, se procede a ubicar los suministros adquiridos en cada uno de su lugar establecido en el almac3n.

Durante este procedimiento de almacenaje y de registraci3n de los suministros se ha verificado que los empleados del 3rea de almac3n, cuando recepcionan nuevos suministros, se realiza el proceso de registro de manera manual seg3n las facturas y las gu3as sin aplicar alg3n formato est3ndar y sin realizar las coordinaciones respectivas con el jefe de almac3n, por no contar con instructivo a cerca de los procesos de registraci3n, y al no poderse registrar los materiales en las tarjetas de manera adecuada, se genera un serio conflicto de ciertas diferencias entre los suministros que arroja las tarjetas y lo que arroja el stock f3sico de los suministros, lo que es detectado pr3cticamente en el momento que se realiza los inventarios f3sicos parciales, o en el peor de los casos el momento que dichos materiales son sacados o vendidos. Esto quiere decir que la deficiente codificaci3n ha ocasionado a la empresa de servicios generales un perjuicio Financiero, pues esto ha generado un sobre stock de sus inventarios por la falta de verificaci3n y de control de los suministros.

Por lo expuesto despu3s del an3lisis y de la utilizaci3n de las herramientas, el diagn3stico resultante es que el control de los inventarios de esta empresa de servicios generales es deficiente, para lo cual detallamos las siguientes deficiencias que en nuestra opini3n podemos afirmar que tienen una incidencia en la rentabilidad:

- Se ha determinado la existencia de suministros que están inmovilizados por tener poca rotación.
- En muchos casos se recurre al almacén y no se cuenta con los suministros de manera oportuna, generándose compras ligeras y a un costo más elevado.
- En el inventario que se realiza al finalizar el año se ha determinado la existencia de suministros faltantes.

3.2 Determinar cuál es la Situación del Control de inventarios de la empresa de servicios generales, Trujillo 2019.

PROCESO ACTUAL DE LA UTILIZACION DE LAS TARJETAS KARDEX

Según lo observado, el proceso de la utilización de los Kardex realizado por los colaboradores del almacén se realiza de la siguiente manera:

- Las tarjetas están ubicadas en cada uno de los lugares donde se encuentran los suministros
- Una vez realizada la recepción de los suministros son enviados en su ubicación correspondiente y registrados en la tarjeta Kardex
- El registro se realiza según los códigos establecidos, este registro en muchos de los casos es realizado por los colaboradores sin la coordinación del almacenero.
- El registro solo se basa en el comprobante de pago conjuntamente con la guía, en muchos de los casos no se realiza una verificación física en el momento del registro de las tarjetas.
- Cuando hay salida de suministros en muchos de los casos lo realizan sin una orden de salida lo que dificulta determinar con exactitud la coincidencia entre las tarjetas y las existencias

En este proceso de realización de los Kardex se ha verificado que los colaboradores de almacén, cuando se registran los suministros en las tarjetas, se realiza el proceso de registro sin considerar una orden específica del almacenero pues en muchos de los casos cualquier colaborador lo registra sin tener en cuenta la documentación y el conteo de manera física, de otro lado se ha observado registros en las tarjetas de suministros que han sido registrados doblemente por haberse comprado dos veces sin realizar las coordinaciones.

Cuando existe la salida de los suministros no se utilizan los documentos y sin aplicar los criterios necesarios de un buen control de materiales, generando en este caso un serio problema en diferencias entre el stock de los materiales con lo que arroja los Kardex, Además de esto la mala registración de los suministros en la tarjeta Kardex se predispone a tomar malas decisiones en relación a los pedidos generando un sobre stock y un desabastecimiento de suministros.

3.2.1 Suministros inmovilizados

Tabla N.º 3 Suministros inmovilizados

CODIGO	SUMINITRO	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
H.012.15.635	TORNILLO VARIANTANIQ.3/16,0MM	5.000,00	0,10	500,00
H.012.15.715	TORNILLO VARIANTANIQ.5/10,5MM	1.000,00	0,12	120,00
H.012.15.715	TORNILLO VARIANTANIQ.5/10,5MM	2.996,00	0,12	359,52
H.012.15.715	TORNILLO VARIANTANIQ.5/10,5MM	5.000,00	0,12	600,00
H.012.15.733	TORNILLO VARIANTANIQ.5/16,0MM	5.000,00	0,12	600,00
H.015.31.326	TORNILLO HOSPA(H.015.41.573)	1.000,00	0,12	120,00
H.311.00.500	BISAGRA RECTA ECONOMICA 110/40	500,00	0,12	60,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	25,00	0,12	3,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	5,00	5,00	25,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	50,00	10,00	500,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	25,00	5,00	125,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	30,00	12,00	360,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	20,00	12,00	240,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	42,00	12,00	504,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	35,00	15,00	525,00
H.311.00.501	BISAGRA SEMICODO ECONOMI 48/6	35,00	8,00	280,00
H.017.42.178	MANGUITO TORN.MAXIFIX 5X17MM	150,00	0,10	15,00
H.017.42.178	MANGUITO DE NYLON MINIFIX ROSC	100,00	0,10	10,00
H.030.10.585	MANGUITO DE NYLON MINIFIX ROSC	150,00	0,10	15,00
H.030.10.585	MANGUITO DE NYLON MINIFIX ROSC	800,00	0,10	80,00

H.039.33.060	TAPA PLASTICA CONF.7X50 BLANCA	500,00	0,50	250,00
H.039.33.060	TAPA PLASTICA PINO CONF. 5X50	200,00	0,50	100,00
H.039.33.060	TAPA AUTODHES PINO 14MM	424,00	0,50	212,00
H.045.01.704	TAPA AUTODHES PINO 14MM	240,00	0,50	120,00
H.045.04.009	TAPA AUTODHES PINO 14MM	500,00	0,50	250,00
H.045.23.010	TAPA AUTODHES NEGRO 14 MM	106,00	0,50	53,00
H.045.23.010	TAPA AUTODHES NEGRO 14 MM	530,00	0,50	265,00
H.045.23.010	CAPFIX AUTOADHESIVO BLANCO	719,00	0,30	215,70
H.045.23.300	CAPFIX AUTOADHESIVO BLANCO	120,00	0,30	36,00
H.045.23.300	CAPFIX AUTOADHESIVO BLANCO	120,00	0,30	36,00
H.045.23.700	CAPFIX AUTOADHESIVO BLANCO	300,00	0,30	90,00
H.045.23.700	CAPFIX AUTOADHESIVO BLANCO	300,00	0,30	90,00
H.045.23.700	CAPFIX AUTOADHESIVO BLANCO	300,00	0,30	90,00
H.045.23.700	TIRADOR ALU COL.PLATA 468X24MM	25,00	0,30	7,50
H.045.23.700	PERNO MINIFIX EXPANS B34/8MM	50,00	0,10	5,00
H.045.23.700	PERNO MINIFIX EXPANS B34/8MM	360,00	0,10	36,00
H.109.49.915	PERNO MINIFIX EXPANS B34/8MM	200,00	0,10	20,00
H.262.09.350	PERNO MINIFIX EXPANS B34/8MM	200,00	0,10	20,00
H.262.09.350	PERNO MINIFIX EXPANS B34/8MM	400,00	0,10	40,00
H.262.09.350	CAJA MINIFIX 15 NATURAL 13MM	50,00	0,20	10,00
H.262.09.350	CAJA MINIFIX 15 NATURAL 13MM	100,00	0,20	20,00
H.262.09.350	CAJA MINIFIX 15 NATURAL 13MM	150,00	0,20	30,00
H.262.26.237	CAJA MINIFIX 15 NATURAL 13MM	2.000,00	0,20	400,00
H.262.26.237	CAJA MINIFIX 15 NATURAL 13MM	2.000,00	0,20	400,00
H.262.26.237	CAJA MINIFIX 15 NATURAL 13MM	4.000,00	0,20	800,00
H.262.26.237	CAJA MINIFIX 15N. NEGRA 19MM	1.716,00	0,20	343,20
H.262.26.237	PERNO UNION MINIFIX M6	100,00	0,30	30,00
H.262.26.237	PERNO UNION MINIFIX M6	150,00	0,30	45,00
H.262.26.826	PERNO UNION MINIFIX M6	1.716,00	0,30	514,80
H.262.28.642	TAPA MAXIFIX E BEIGE	150,00	0,20	30,00
H.262.28.642	CAJA MAXIFIX E NIQ. SW6 D=35MM	30,00	0,80	24,00
H.262.28.642	CAJA MAXIFIX E NIQ. SW6 D=35MM	150,00	0,60	90,00
H.262.87.490	BOLZ MAXIFIX E VERZ. B55M8X9.5	30,00	0,50	15,00
TOTAL GENERAL		39.899,00	90,84	9.729,72

Elaborado: la Autora.

Comentario:

En la tabla 2, se observa una serie de suministros que a la fecha están la situación de inmovilizados, esta inmovilización se dio por una mala programación de compras de suministros, sin tener en cuenta que estos no han tenido la rotación adecuada y de la necesidad estando en otros casos en condición de rotos y de malogrados lo que generará a la empresa un gasto que será incidente en la rentabilidad.

3.2.2. Compras Realizadas por no Contar con Stock

Tabla N.º 4 *Suministros comprados por no contar con Stock*

CODIGO	SUMINITRO	CANTIDAD	COMPR			COSTO TOTAL
			ORDINARIA	A EXTRA.	DIFE.	
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	500,00	0,30	0,50	0,20	100,00
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	550,00	0,30	0,55	0,25	137,50
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	850,00	0,30	0,55	0,25	212,50
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	850,00	0,30	0,60	0,30	255,00
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	1.000,00	0,30	0,65	0,35	350,00
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	1.250,00	0,30	0,70	0,40	500,00
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	2.500,00	0,30	0,70	0,40	1.000,00
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	3.000,00	0,30	0,70	0,40	1.200,00
H.311.10.500	PLACA DE MONTAJE AC.ALT.AJUST.	700,00	0,30	0,50	0,20	140,00
H.311.10.512	PLACA MONTAJE BISAGRA ECONOMIC	700,00	0,50	0,90	0,40	280,00
H.311.10.512	PLACA MONTAJE BISAGRA ECONOMIC	700,00	0,50	0,80	0,30	210,00
H.311.10.512	PLACA MONTAJE BISAGRA ECONOMIC	750,00	0,50	0,80	0,30	225,00
H.316.30.530	BISAGRA RECTA TACO PREMONTADO	800,00	0,50	0,80	0,30	240,00
H.316.30.530	BISAGRA RECTA TACO PREMONTADO	500,00	0,50	0,80	0,30	150,00
H.316.30.530	BISAGRA RECTA TACO PREMONTADO	500,00	0,50	0,80	0,30	150,00
H.316.30.530	BISAGRA RECTA TACO PREMONTADO	1.500,00	0,50	0,80	0,30	450,00
H.316.32.600	BISAGRA RECTA 175°	500,00	15,00	19,00	4,00	2.000,00
H.316.32.600	BISAGRA RECTA 175°	700,00	15,00	18,00	3,00	2.100,00
H.316.32.600	BISAGRA RECTA 175°	700,00	15,00	18,00	3,00	2.100,00
TOTAL						11.800,00

Elaborado: la Autora

Comentario:

En la tabla 3, por no tener una buena gestión de los inventarios y por no tener un buen control de Los suministros, en muchos de los casos se ha recurrido al almacén para realizar la venta, encontrándose que no se contaba con stock en dichos suministros, es por ello ante la necesidad de no perder a la clientela la gerencia disponía de la compra inmediata, pues estas compras generadas de manera inmediata en los casos se ha adquirido a precios más elevados, puesto que los suministros son adquiridos a nuestros proveedores con cotización

y a precios mas moderados, detectándose diferencias, perjudicando a la empresa económicamente incrementándose en sus costos por la suma de S/. 11800.00 lo que será incidente en la rentabilidad

3.2.3 Gastos por faltante de Inventarios

Tabla N.º 5 De inventario Físico al finalizar el año

CODIGO	SUMINITRO	INV. FISICO	EXIST.	FALTANTES	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
FA708063FNE	NOVOFOIL FAN. NEGRO D/ -A- 06	3,00	2,00	1,00	26,24	26,24
FA708091FGR	NOVOFOIL FAN. GRIS D/D -A- 09	5,00	4,00	1,00	35,14	35,14
FA708091FHA	NOVOFOIL FAN. HAYA D/D -A- 09	15,00	10,00	5,00	38,18	190,9
FA708091FNN	NOVOFOIL FAN. NOGALN D/D -A-	10,00	8,00	2,00	30,00	60
FA708091FSA	NOVOFOIL FAN. SAPEL D/D -A- 09	20,00	10,00	10,00	38,18	381,8
FA708091FSA	NOVOFOIL FAN. SAPEL D/D -A- 09	40,00	30,00	10,00	38,18	381,8
FA708091LMQ	NOVOFOIL LISO MARQU D/D -A- 09	60,00	40,00	20,00	32,16	643,2
FA708093FCE	NOVOFOIL FAN. CEREZO D/ -A- 09	10,00	5,00	5,00	24,93	124,65
FA708093FGR	NOVOFOIL FAN. GRIS D/ -A- 09	19,00	15,00	4,00	28,37	113,48
FA708151FBF	NOVOFOIL F.BLANCO FINO	25,00	20,00	5,00	37,00	185
FA708151FMQ	NOVOFOIL FAN. MARQU D/D -A- 15	30,00	29,00	1,00	37,00	37
FA708151FNN	NOVOFOIL FAN. NOGALN D/D -A-	5,00	4,00	1,00	36,04	36,04
FA708151FSA	NOVOFOIL FAN. SAPEL D/D -A- 15	10,00	9,00	1,00	42,77	42,77
FA708151LMQ	NOVOFOIL LIS. B.MARQ. D/D -A-	20,00	18,00	2,00	37,00	74
FA708153FNN	NOVOFOIL FAN. NOGALN D/ -A- 15	10,00	8,00	2,00	31,07	62,14
FA708153LMQ	NOVOFOIL LIS. MARQ. D/ -A-	80,00	75,00	5,00	31,80	159
FA708191FCE	NOVOFOIL FAN. CEREZ D/D -A- 19	5,00	2,00	3,00	42,18	126,54
FA708191FGR	NOVOFOIL FAN. GRIS D/D -A- 19	5,00	2,00	3,00	44,87	134,61
FA708191FNE	NOVOFOIL FAN. NEGRO D/D -A- 19	5,00	2,00	3,00	44,87	134,61
FA708191FNN	NOVOFOIL FAN. NOGALN D/D -A-	31,00	20,00	11,00	42,34	465,74
FA708253FHA	NOVOFOIL FAN. HAYA D/ -A- 25	10,00	8,00	2,00	43,79	87,58
FDA708102KO	FIBROPANEL -BC- 10MM CAOBA	17,00	15,00	2,00	51,01	102,02
FDA708102SA	FIBROPANEL -BC- 10MM SAPELLI	15,00	10,00	5,00	49,62	248,1
FDA708132KO	FIBROPANEL -BC- 13MM CAOBA	15,00	10,00	5,00	56,27	281,35
FDA708132SA	FIBROPANEL -BC- 13MM SAPELLI	15,00	8,00	7,00	54,89	384,23
FDA708161ET	FIBROPANEL -BB- 16MM ETHIMOEO	10,00	7,00	3,00	71,13	213,39
FDA708161HA	FIBROPANEL -BB- 16MM HAYA	6,00	4,00	2,00	78,20	156,4
FDA708162HA	FIBROPANEL -BC- 16MM HAYA	20,00	10,00	10,00	65,23	652,3
FDA708162KO	FIBROPANEL -BC- 16MM CAOBA	15,00	12,00	3,00	61,45	184,35
FDA708162SA	FIBROPANEL -BC- 16MM SAPELLI	10,00	8,00	2,00	60,06	120,12
FDA708162SA	FIBROPANEL -BC- 16MM SAPELLI	15,00	8,00	7,00	60,06	420,42
FDA708164HA	FIBROPANEL -DM- 16MM HAYA	10,00	8,00	2,00	65,23	130,46

FDA708164KO	FIBROPANEL -DM- 16MM KAوبا	10,00	8,00	2,00	61,45	122,9
FDA708191HA	FIBROPANEL -BB- 19MM HAYA	10,00	8,00	2,00	84,15	168,3
FDA708192ET	FIBROPANEL -BC- 19MM ETHIMOE	40,00	32,00	8,00	67,64	541,12
FX708151MCE	NOVOFOIL MAD. CEREZ D/D -A- 15	76,00	74,00	2,00	28,31	56,62
FX708151MCE	NOVOFOIL MAD. CEREZ D/D -A- 15	266,00	265,00	1,00	28,31	28,31
FX708151MCE	NOVOFOIL MAD. CEREZ D/D -A- 15	304,00	302,00	2,00	28,31	56,62
FX708151MCE	NOVOFOIL MAD. CEREZ D/D -A- 15	304,00	301,00	3,00	28,31	84,93
H.361.47.805	BISAGRA VIDRIO CLARONDA	10,00	9,00	1,00	6,07	6,07
H.372.65.201	SUJETADORES COL. ALU 600MM	10,00	9,00	1,00	101,99	101,994
H.373.66.632	SUJETADOR PS NIQUELADO 37MM	30,00	29,00	1,00	21,26	21,26
H.420.59.925	RIEL MINI TECLADO SLIDE COMPUT	250,00	248,00	2,00	1,32	2,64
H.421.72.010	CALIBRE DE MONTAJE	6,00	5,00	1,00	15,02	15,024
H.422.25.301	RIEL EXTENSION 300 MM	40,00	39,00	1,00	5,55	5,553
H.422.58.950	SOFT ROLLER EXTENCION 50 CM	10,00	8,00	2,00	5,50	11,004
H.423.08.146	SOFT ROLLER 25 REAS MARR. 45CM	100,00	95,00	5,00	1,37	6,86
H.423.08.736	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 35CM	100,00	90,00	10,00	1,09	10,92
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	60,00	52,00	8,00	1,27	10,168
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	60,00	53,00	7,00	1,27	8,897
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	100,00	95,00	5,00	1,27	6,355
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	200,00	185,00	15,00	1,27	19,065
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	300,00	290,00	10,00	1,27	12,71
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	300,00	280,00	20,00	1,27	25,42
H.423.08.756	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 55CM	50,00	40,00	10,00	1,58	15,77
H.423.08.756	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 55CM	50,00	40,00	10,00	1,58	15,77
H.423.08.756	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 55CM	100,00	80,00	20,00	1,58	31,54
TOTAL		3.352,00	3.058,00	294,00	7,781,2	

Elaborado: la Autora.

Comentario: De modo que el inventario practicado de los productos de mayor rotación versus los saldos registrados en el Kardex, al final del año 2019, al determinar el faltante fue por la suma de S/ 7,781.20, que representa a un inventario según la documentación de 3352 unidades y según lo encontrado físicamente fue de 3058 unidades existiendo un faltante en unidades según la documentación de 294 productos. Por este faltante se realizó la denuncia policial para que, mediante su procedimiento a través de sentencia pueda considerarse como un gasto en el ejercicio. Esto permitirá pagar menos impuesto a la renta,

pero también esta consecuencia de una deficiente gestión de los inventarios, es por ello según los datos establecidos en la empresa de Servicios Generales en el periodo 2019, esto ha ocasionado un gasto anual por faltante de inventarios de S/ 7,781.20.

3.2.4 Gastos de almacenamiento de inventarios inmovilizados o de mínima rotación

Según lo determinado los gastos de los suministros almacenados implican diversas salidas de dinero para la empresa por sostener en sus almacenes aquellos materiales inmovilizados. En ese sentido a fin de determinar un gasto aproximado durante el año 2019 acerca del almacenaje de los suministros inmovilizados o de mínima rotación, se ha tomado como referencia una muestra representativa de un mes del periodo 2019 en el cual las compras de dicho mes están muy cerca del promedio de las misma. De dicho mes, los gastos por el almacenaje de suministros son los siguientes:

Tabla N.º 06. Gastos de inventarios almacenados

<u>Datos:</u>	<u>S/.</u>	
Costo de las (1) computadoras de almacén:	2000	(más IGV)
Costo de la impresora de almacén:	650	(más IGV)
Energía Eléctrica (50% para almacén)	200	(incl. IGV)
Suministro de Agua (20% para almacén)	180	(incl. IGV)

Elaboración: La autora

Tabla N.º 7. Gastos de almacenamiento de inventarios de mínima rotación

	Gastos
Alquiler y Servicios básicos:	
* Consumo prom. de Energía Eléctrica	84,75
* Consumo prom. de agua	30,51
	115,26
Personal de almacén (2):	
* Sueldos (incluye costos laborables)	4500,00
	4500,00
Otros Gastos en el manejo de inventarios:	
* Depreciación. 1 computadora para el registro	41,67
* Depreciación. 1 impresora para los códigos	13,54
	55,21
Gasto mensual total de almacenamiento	S/. 4 670,47
Cantidad total de artículos en almacén	107,153
Gasto mensual de mantener c/unidad:	S/. 0.04
Nº artículos de mínima o nula rotación:	39899,00
Gasto mensual de mantener artículos de mínima o nula rotación:	1595,96
	x 12
Gasto anual de almacenamiento de artículos de mínima o nula rotación:	S/.19,151,52

Elaboración: La autora

Por consiguiente, durante la representación que se da en un mes del año 2019, el gasto de mantener el almacén de suministros de mínima o nula rotación es por la suma de 1,595,96. Así que al determinarlo de manera anual podremos decir que los gastos son por la suma de S/.19,151,52.

3.2.5 Análisis Vertical del Estado de Situación Financiera de los periodos 2019 de la Empresa de Servicios Generales

Tabla N.° 8. Estado de Situación Financiera

SERVICIO GENERALES									
ANÁLISIS DEL ESTADO DE SITUACION FINANCIERA AÑO 2019									
	Año 2019	Año 2019	Año 2019	Año 2019		Año 2019	Año 2019	Año 2019	Año 2019
	S/.	S/.	%	. %		S/.	S/.	%	%
ACTIVO CORRIENTE					PASIVO CORRIENTE				
Caja y Bancos	230150,00	218350,00	5,86	5,53	Sobregiros y Pagarés				
Valores Negociables	0,00	0,00			Bancarios	0,00	0,00		
Cuentas por Cobrar Comerciales	260135,00	260135,00	6,63	6,58	Cuentas por Pagar Comerciales	125250,00	125250,00	3,19	3,17
Cuentas por Cobrar a Vinculadas				0,00	Cuentas por Pagar a Vinculadas	5250,00	5250,00	0,13	0,13
Otras Cuentas por Cobrar	150253,00	150253,00	3,83	3,80	Otras Cuentas por Pagar	293250,00	300584,42	7,47	7,61
Existencias (suministros)	1210631,00	1247293,44	30,83	31,57	Parte Corriente de las Deudas a Largo Plazo	250488,00	250488,00	6,38	6,34
TOTAL, ACTIVO CTE.	1.851.169,00	1.876.031,44	47,15	47,48	TOTAL, PASIVO CTE.	674238,00	681572,42	17,17	17,25
ACTIVO NO CTE.					PASIVO NO CORRIENTE				
Cuentas por Cobrar a L.P	352.386,00	352.386,00	8,98	8,92	Deudas a Largo Plazo	261.282,40	261.282,40	6,65	6,61
Inversiones Permanentes	31.500,00	31.500,00	0,80	0,80	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	261.282,40	261.282,40	6,65	6,61
Inmuebles, Maquinaria y Equipo (neto de depreciación acumulada)	1.650.120,00	1.650.120,00	42,03	41,76	TOTAL PASIVO	935.520,40	942.854,82	23,83	23,86
Activos Intangibles (neto de amortización acumulada)	41.095,00	41.095,00	1,05	1,04	PATRIMONIO NETO				
Otros Activos					Capital	500.120,00	500.120,00	12,74	12,66
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	2.075.101,00	2.075.101,00	52,85	52,52	Excedentes de Revaluación	34120,00	34120,00	0,87	0,86
TOTAL ACTIVO	3.926.270,00	3.951.132,44	100,00	100,00	Resultado del ejercicio	631059,60	648587,62	16,07	16,42
					Resultados Acumulados	1825450,00	1825450,00	46,49	46,20
					TOTAL PATRIMONIO NETO	2990749,60	3008277,62	76,17	76,14
					TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO NETO	3.926.270,00	3.951.132,44	100,00	100,00

Fuente: Servicios Generales

Elaborado por la autora

Análisis

Para poder conocer cuál es la incidencia en la gestión de los inventarios en la rentabilidad de la empresa De Servicios generales, se realizó el análisis vertical del Estado de Situación

Financiera; así como el desarrollo de ratios financieros ligados al control de Inventarios, por ello según el análisis de los estados financieros podemos determinar la siguiente interpretación: Las existencias según el Estado de Situación Financiera podemos determinar que en el periodo analizado del 2019, según el método de análisis vertical presentan una tendencia positiva en el momento de compararlo con la aplicación de los malos procedimientos y a las malas prácticas de almacenamiento, que incurren en un desabastecimiento por stock de productos y que no tienden a dar una buena rotación de los suministros; por otro lado el análisis vertical nos demuestra que los suministros en relación al total del activo tiene una alta representatividad importante en la empresa en un 30.83% y de 31.57 %, alcanzó un cifra superior de 0.74% después de aplicar la comparación del almacén en relación a la incidencia, comportamiento puede explicar a las malas prácticas de gestión de inventarios. El estudio de la situación financiera nos conduce a examinar el capital de trabajo de la empresa de servicios Generales, poniendo atención al análisis vertical podemos determinar que el activo corriente en el año 2019 es mayor al pasivo corriente en la que podemos demostrar que el capital de trabajo es positivo para la empresa de servicios generales. Con respecto a sus obligaciones que tiene la empresa en el corto plazo en el análisis vertical podemos observar que existe un aumento en el momento por compararlo debido al incremento del tributo por pagar dado que hubo un incremento en la utilidad y por ende aumento de la obligación, con relación al patrimonio se puede observar que hubo un incremento en la utilidad de 631059.60 a 648587.62 soles, que representa una variación porcentual de 16.07 a un 16.42 %.

3.2.6 Análisis Vertical del Estado de Resultados de los periodos 2019 de la Empresa de servicios generales

Tabla N.° 9. Estado de resultados Integrales

SERVICIOS GENERALES				
ANALISIS DEL ESTADO DE RESULTADOS AÑO 2019				
	Año 2019	Año 2019	Año 2019	Año 2019
	S/.	S/.	%	%
Ventas Netas (ingresos operacionales)	5.120.230,00	5.120.230,00	0,00	0,00
Total de Ingresos Brutos	5.120.230,00	5.120.230,00	0,00	0,00
Costo de ventas	2.950.120,00	2.961.920,00	57,62	57,85
Utilidad Bruta	2.170.110,00	2.158.310,00	42,38	42,15
Gastos Operacionales				
Gastos de Administración	650.120,00	613.457,56	12,70	11,98
Gastos de Venta	650.120,00	650.120,00	12,70	12,70
Utilidad Operativa	869.870,00	894.732,44	16,99	17,47
Otros Ingresos (gastos)				
Ingresos Financieros	25.250,00	25.250,00	0,49	0,49
Resultados antes de Part. E Impuestos	895.120,00	919.982,44	17,48	17,97
Impuesto a la Renta	264.060,40	271.394,82	5,16	5,30
Utilidad (Pérdida) Neta del Ejercicio	631.059,60	648.587,62	12,32	12,67

Fuente: Servicios Generales

Elaborado por la autora

Análisis:

Al hacer un análisis al Estado de Resultados aplicando el método vertical, se puede apreciar que la cuenta más representativa y que afecta en gran medida a la utilidad del ejercicio es el costo de ventas, pues para el 2019, éste representó el 57.62, sin embargo por la realización

de compras a mayor costo y que fueron ventas, aumentando en ese sentido el costo de ventas a 57.85%, mostrando una mejora con respecto a la utilidad del ejercicio que represento el 12.32% de las ventas totales..

Dada esta naturaleza una de las teorías manifiesta que es cierto que se debe esperar un incremento en el costo de ventas, por una sencilla razón que se da en el aumento por las ventas, pero dicho costo debería aumentar en igual proporción (o en menor, en el mejor de los casos); pero ha sido al contrario, el costo de ventas en el 2019 aumentó en mayor proporción (en 0.23%), Por otro lado se muestra que los gastos operacionales en administración de S/. 650,120 soles, una vez comparado y separado los gastos generados por faltantes de inventarios costo de almacenamiento ha existido una disminución de S/. 36662.44 soles, lo cual genera un aumento en la rentabilidad de la empresa, revelando así un deficiente control de los inventarios.

3.2.7 Análisis de ratios de los periodos 2019 de la empresa de servicios generales.

Análisis de ratios correspondientes a la Gestión de Inventarios:

Rotación del Activo (anual)

$$\text{Rotación del Activo} = \frac{\text{Ventas}}{\text{Activo}}$$

2019	2019
1.30	1.29

Interpretación:

2019: El total de activos ha rotado 1.30 veces en el año

2019: El total de activos ha rotado 1.29 veces en el año

Análisis:

Al realizar la aplicación del ratio de rotación de activo se puede establecer que en el año 2019 el total de activos no rotó más de 1 vez al año. De hecho, al realizar la modificación en relación a la incidencia se mantiene, en 01 vez al año, demostrándose según este ratio la mala gestión que se está realizando en la inversión de total en activos.

Rotación de inventarios (anual)

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

2019	2019
2.43	2,37

Interpretación:

2019: Los inventarios han rotado 2.43 veces en el año.

2019: Los inventarios han rotado 2,37 veces en el año.

Período de Inmovilización de Inventarios (días)

$$\text{Período de inmovilización de Inventarios} = \frac{\text{Inventarios} * 360}{\text{Costo de Ventas}}$$

2019	2019
147.73	151.60

Interpretación:

2019: Los inventarios han rotado cada 147.73 días aproximadamente.

2019: Los inventarios han rotado cada 151.60 días aproximadamente.

Análisis:

Del análisis podemos obtener como resultado que estas ratios de rotación de inventarios indica claramente que no existe un adecuado control de los inventarios, ya que en la comparación podemos observar que los inventarios han rotado solo 2 veces al año.

De modo que el deficiente control que se aplica a los inventarios de la empresa de servicios generales, se aprecia esencialmente que existe una baja rotación de sus inventarios, lo cual perjudica esencialmente su situación financiera, puesto que la inversión que se está realizando en sus inventarios no está aprovechando debidamente los recursos financieros con que cuenta la empresa y más bien está generando que se destine financiamiento ya sea propio o de terceros para poder costear y mantener los inventarios en la empresa.

Análisis de Ratios de rentabilidad

Margen de Utilidad Bruta

$$\text{Margen de Utilidad Bruta} = \frac{\text{Utilidad Bruta}}{\text{Ventas}}$$

2019	2019
0.423%	0.421%

Interpretación:

2019: La utilidad bruta obtenida representa el 0.423% del total de las ventas.

2019: La utilidad bruta obtenida representa el 0.421% del total de las ventas.

Análisis:

Del análisis podemos determinar que el margen de utilidad bruta ha realizado una disminución, debiéndose básicamente a que el costo de venta tuvo un ligero aumento. lo que refleja que no se está realizando un adecuado control de los inventarios.

Margen de Utilidad Neta

$$\text{Margen de Utilidad Neta} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas}}$$

2018	2019
0.123%	0.126%

Interpretación:

2018: La utilidad neta obtenida representa el 0.123% del total de las ventas.

2019: La utilidad neta obtenida representa el 0.126% del total de las ventas.

Análisis:

Del análisis podemos determinar que el margen de utilidad neta ha realizado un incremento, debiéndose básicamente a que el costo de venta tuvo un ligero aumento, pero además los gastos operativos tuvieron una disminución, lo que refleja que no se está realizando un adecuado control de los inventarios, reflejándose en este caso un aumento de la utilidad neta en la empresa.

Rendimiento operativo sobre el Activo

$$\text{Rendimiento operativo sobre el Activo} = \frac{\text{Utilidad Operativa}}{\text{Activo}}$$

2019	2019
0.221%	0.226%

Interpretación:

2019: La empresa generó una utilidad operativa de 0.221% por su inversión en activos.

2019: La empresa generó una utilidad operativa de 0.226% por su inversión en activos.

Análisis:

Según se refleja en la ratio de rendimiento operativo sobre el activo para el año 2019, la empresa ha generado un aumento en su utilidad operativa con respecto a sus activos, o, dicho de otra forma, existió un aumento en la utilidad operativa en menor proporción al aumento de su inversión en activos, debido principalmente al aumento del costo de ventas y de la disminución de gastos de administración.

Por todo esto, se puede determinar del análisis de estas ratios de rentabilidad que, aunque el margen de utilidad que se obtuvo en la empresa aumentó para el año 2019 debido a la disminución de gastos por faltantes de mercadería gasto de almacenaje apreciándose que no hubo un adecuado control de los inventarios. generando así de esta manera que la utilidad aumentara cuando se realiza la comparación.

3.3 Determinar el grado de la incidencia de la gestión de inventarios en la Rentabilidad de la empresa de servicios generales.

Con relación a la información para poder determinar el grado de incidencia del control de los inventarios sobre la situación económica de la empresa de servicios generales, se determinará lo siguiente:

- Gastos por haber estado almacenados los materiales inmovilizados o de mínima rotación en el año 2019.
- Determinación del cálculo económico por los Faltantes de Inventarios durante el periodo 2019.

Gastos de almacenamiento de inventarios inmovilizados o de mínima rotación durante el 2019

Según lo determinado los gastos de materiales almacenados implican diversas salidas de dinero para la empresa por sostener en sus almacenes aquellos materiales inmovilizados. En ese sentido a fin de determinar un gasto aproximado durante el año 2019 acerca del almacenaje de los materiales inmovilizados o de mínima rotación, se ha tomado como referencia una muestra representativa de un mes del periodo 2019 en el cual las compras de dicho mes están muy cerca del promedio de las misma. Por consiguiente, durante la representación que se da en un mes del año 2019, el gasto de mantener el almacén de materiales de mínima o nula rotación es por la suma de 1,595.96. Así que al determinarlo de manera anual podremos decir que los gastos son por la suma de S/.19,151.52.

Cálculo económico de Faltantes de Inventarios durante el 2019

Durante todo el proceso de indagación del presente trabajo, el área de almacén nos administró de una relación de documentos en la que se mostraba diferencias sustantivas en algunos materiales durante el año 2019. Los documentos consistían en una verificación que se realizaron a productos que tenía una circulación rápida. De modo que el inventario

practicado de los productos de mayor rotación versus los saldos registrados en el Kardex, al final del año 2019, al determinar el faltante fue por la suma de S/ 7,781.20, que representa a un inventario según la documentación de 3352 unidades y según lo encontrado físicamente fue de 3060 unidades existiendo un faltante en unidades según la documentación de 294 suministros. Por este faltante se realizó la denuncia policial para que, mediante su procedimiento a través de sentencia pueda considerarse como un gasto en el ejercicio. Esto permitirá pagar menos impuesto a la renta, pero también esto es a origen de un deficiente control de inventarios.

Resultado de la incidencia de la gestión de inventarios en la empresa

El diagnóstico que se ha determinado en el control de los inventarios en la empresa de servicios generales da como resultado que no cuenta con instructivas normas política para el uso adecuado del control de los suministros, además no aplica los procedimientos de manera adecuada en los inventarios, especialmente en los procesos de compra de materiales y registro y codificación y procesos en el almacenamiento. Además, se establece que no cuenta con un MOF (Manual de Organización y de Funciones) en la que se detalle las funciones de cada uno de los colaboradores del área de almacén no cumpliendo con una de las funciones principales como la de completar un inventario físico al terminar el año.

Tabla N.º 10. Grado de incidencia del Control de Inventarios

Incidencia en el control de Inventarios	<p>Por otro lado, se puede determinar que el costo financiero anual aproximado por no poseer stock en el momento del pedido de suministros por algún cliente procedía a realizar compras extraordinarias para no dejar de atender a su clientela, y es por la suma de S/. 11,800.</p>
	<p>Según lo determinado en un mes que representa al año 2019, se pudo establecer que el mantener en el almacén suministros de nula o mínima rotación genera gastos por la suma de S/ 1595.96. es así que al determinarlo por un año se puede decir que el gasto anual aproximado de almacenamiento por la suma de S/ 19 151.52.</p>
	<p>Según la información obtenida en suministros inmovilizados en el año 2019, se pudo establecer que dichos suministros están inoperativos, y que generan un gasto por la suma de S/ 9729.72.</p>
	<p>Según la información suministrado del inventario practicado de los materiales que tuvieron una mayor rotación versus lo registrado en las tarjetas Kardex a fines del año 2019, arrojó un faltante de 294 suministros, que equivale a una pérdida económica de S/ 7,781.20. Este importe se debe básicamente al mal control de los inventarios.</p>

Elaboración: La autora

CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

4.1 Discusión

En el presente trabajo de investigación presentada a cerca del control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa, durante el desarrollo del trabajo se presentaron limitaciones como es el caso en la recolección de datos de la documentación sustentatoria, la falta de disponibilidad de tiempo y de colaboración por parte de los trabajadores del área de almacén para suministrar la información necesaria para el desarrollo de nuestro trabajo, a pesar de estos limitantes se pudo realizar las coordinaciones con la jefatura de almacén y con la gerencia para que a través de un comunicado interno se comunicara a los trabajadores para que apoyaran en la realización del presente trabajo y que nos facilitara el acceso a la información y poder determinar que nuestro trabajo de investigación se realice según lo programado. A través de los resultados obtenidos hemos determinado que el control de inventarios si tiene una incidencia en la rentabilidad de la Empresa de servicios generales. por otro lado Según Álvarez, (2015) concluye que, ante la falta de asignación de responsabilidades de control de inventarios, los productos con los que cuenta la empresa corren el riesgo de sufrir daños, los cuales ocasionarían pérdida económica para la entidad, por otro lado Tincopa (2015), demostró que, la empresa no contaba con un control de inventarios y producto de ello en muchas ocasiones se facturaban artículos que figuraban en la tarjeta generándose duplicidad en los registros y se tenían que anular comprobantes devolver los suministros. Según lo mostrado en estos antecedentes existe una coincidencia con nuestro trabajo determinando que el control de los inventarios genera una incidencia en la rentabilidad de la empresa, En cuanto al área de almacén se determina que no cuenta con políticas

establecidas y de un manual de organización y funciones, un manual de procedimiento que haya establecido por la Gerencia, y tampoco el jefe de almacén ha establecido y comunicado las funciones específicas de cada trabajador de su área, lo cual genera procesos deficientes, duplicidad de funciones y descoordinación entre los colaboradores, como lo demuestra el hecho que la persona que efectúa las compras, no es la misma responsable de darles seguimiento, lo que ocasiona problemas en la recepción de los productos, Así mismo Según Guanuche (2016), demostró que el no tener un adecuado control de los inventarios imposibilita la toma de decisiones para mejorar la rentabilidad, además establece, que al no tener un control adecuado de los inventarios, afectara directamente a la rentabilidad y por ende en tomar correctivos adecuadas en su oportunidad, de ello coincidimos con Guanuche en el sentido que el no tener un control adecuado de los inventarios afectara en la rentabilidad y por ende complicar a la alta dirección de la empresa en tomar decisiones certeras y oportunas. Además Corrales (2019) estableció que el control de inventarios logra disminuir los sobre stock de productos que tiene rotación baja y nos alerta en forma oportuna de las disminuciones de productos con alta rotación, es por ello que estamos de acuerdo en ese sentido que el lograr tener un control adecuado de los inventarios nos alertara de los suministros que tiene baja rotación y de las disminuciones de aquellos suministros que tienen un alto movimiento alertándonos de manera rápida en planificar compras programadas y no de improvisar de compras extraordinarias a un sobre costo que afectara en la rentabilidad.

Por otro lado, al evaluar cuál es la situación financiera de la empresa, la empresa determino que en el año 2019 su rotación según lo observado antes de aplicar el ratio de rotación de inventarios fue de 2.43, sin embargo, al realizar la modificación en relación a la incidencia por la mala gestión de los inventarios aplicando el ratio de rotación de

inventarios fue de 2.37, en la que se demuestra que el tener una mal control de los inventarios es incidente en 0.06.

Por otro lado, al analizar cuáles son los procedimientos que se aplican en el área de almacén, a cerca cómo debe de controlarse los suministros, control que debe de realizarse para una buena aplicación de los procesos y una disminución de costos innecesarios, el cual permitirá resultados mucho más óptimos. Es por ello que la representación del año 2019, es mantener almacenados suministros de mínima o nula rotación, en un periodo determinado ya que es determinante para la incidencia en la rentabilidad de la empresa, por ello un suministro almacenado genera gastos innecesarios y puede causar deterioro al ser manipulado, por todo ello se puede decir que al no tener un adecuado almacenamiento de sus suministros genera gastos innecesarios y por consiguiente genera una mala situación económica y financiera en la empresa.

Por otro lado, se puede determinar que el costo financiero anual aproximado por no poseer stock de suministros en el momento del pedido de algún cliente procedía a realizar compras extraordinarias para no dejar de atender a su clientela, compras que representaban la suma de S/. 11,800, además de ello el mantener en el almacén suministros inmovilizados genera gastos por la suma de S/. 9,729.72 soles, Suministros de nula o mínima rotación genera gastos por la suma de S/ 19 151.52 y del inventario practicado de los suministros arrojó una pérdida económica de S/ 7,781.20. de todo esto se puede precisar que del análisis de la rentabilidad validan rotundamente esta hipótesis, al saber, que el tener un buen control de los inventarios sí incide en la rentabilidad de la empresa de servicios generales, razón por la cual es sumamente importante dar especial atención y optimizar el control de inventarios, desde la misma planificación hasta el control de los mismos.

4.2 Conclusión

- Se concluye que el tener un inadecuado control de los inventarios tiene una incidencia en la rentabilidad de la empresa de Servicios generales, por la suma de s/. 24,862.44.
- Se concluye que durante el año 2019 la empresa de servicios generales, no cuenta con políticas, manual de organización y funciones, manual de Procedimientos a cerca del control de inventarios.
- Según lo analizado en el estado de situación financiera se concluye, que el grado del movimiento de mercaderías vario de S/. 1 210,631 a un S/.1 247 293.44 soles, pero su rotación fue de 2.43 veces a un 2.37 veces, el tener un mayor control de los inventarios y el tener una mayor rotación de los productos almacenes, son determinantes en la obtención de resultados positivos e incidentes en tener una buena rentabilidad.
- Se Concluye que con la aplicación de procedimientos inadecuados de control de inventarios afectaran significativamente en la rentabilidad de la empresa por la suma de S/. 24,862.44 soles, como es el caso de realizar compras extraordinarias por no tener stock por la suma de S/. 11800.00 soles importe que generara un aumento en el costo de ventas, suministros de nula o mala rotación por la suma de S/.19151.52 soles que afectara al gasto aumentándolo, suministros inmovilizados por la suma de S/. 9729.72 soles que afectara al gasto aumentándolo y de los faltantes de inventarios por la suma de S/. 7781.20 que afectara al gasto aumentándolo.

REFERENCIAS

Referencias de Libros:

Apaza, M. (2001). *Análisis e interpretación avanzada de estados financieros y gestión financiera moderna*. Lima: Pacifico editores.

Apaza, M. (2008). *Elaboración, análisis e interpretación de estados financieros, Diagnóstico empresarial*. Lima: Editora y Distribuidora Real.

Breitner, L. (2010). *Contabilidad Financiera, Presentación de los números a los inversores*. Barcelona: Profit.

Horngren, C., Sundem, G. & Elliott, J. (2000). *Introducción a la contabilidad financiera*. (Séptima Edición). Ciudad de México: Pearson Educación.

Mallo, C. & Pulido, A. (2008). *Contabilidad Financiera, Un enfoque actual*. Madrid: Paraninfo.

Mora, A. (2009). “Matemáticas Financieras”. (Tercera edición). Ciudad de México: Alfaomega Grupo Editor.

Sánchez Ballesta, J.P (2002). *Análisis de la Rentabilidad de la empresa*. Murcia, España.

Viveros, S. (Ed.). (2010). *Manual de Publicaciones de la American Psychological Association* (traducción). (Tercera edición). México: Editorial El Manual Moderno.

Referencias de Tesis:

Álvarez, M. (2015) El control interno a la rotación de inventarios y su impacto en la Rentabilidad de la empresa comercial Romero Medina del Cantón Píllaro (Trabajo de graduación previo a la obtención del título de Ingeniería en contabilidad y Auditoría C.P.A) Universidad Técnica de Ambato, Ecuador.

- Álvarez, R. (2009). Análisis y Propuesta de Implementación de Pronósticos y Gestión de Inventarios en una Distribuidora de productos de consumo masivo. (Tesis de Licenciatura). Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú.
- Corrales, D. (2019). El Control de Inventarios y su incidencia en la Rentabilidad de las empresas del sector ferretero, distrito Mariano Melgar Arequipa, Universidad Tecnológica del Perú.
- González, D. & Sánchez, G. (2010). Diseño de un modelo de gestión de inventarios para la Empresa Importadora de Vinos y Licores Global Wine and Spirits Ltda. (Tesis de Licenciatura). Pontificia Universidad Javieriana. Bogotá D.C., Colombia.
- Hemeryth, F. & Sánchez, J. (2013). Implementación de un Sistema de Control Interno Operativo en los almacenes, para mejorar la Gestión de Inventarios de la Constructora A& A S.A.C. de la ciudad de Trujillo-2013. (Tesis de Licenciatura). Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú.
- Mendoza, E., & Orbe, L. (2015). Control de Inventarios y su Incidencia en la Rentabilidad de la Empresa Repuestos El Chacal. (Tesis de Licenciatura), Universidad Nacional de San Martín, Facultad de Ciencias Económicas, Tarapoto.
- Pierri, V. (2009). Propuesta de un Sistema de Gestión de Inventarios para una Empresa Metal Mecánica. (Tesis de Licenciatura). Universidad de San Carlos de Guatemala, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Pumagualli (2017). El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de los Almacenes León, Universidad Nacional de Chimborazo, Ecuador.

Referencias de Medios Electrónicos:

- Bravo, S. (2004). *Teoría Financiera y el Costo de Capital*. Primera Edición. Lima: Escuela de Administración de Negocios para Graduados (ESAN) [Versión electrónica]
Recuperado de <https://www.box.com/shared/d5m141mhaa>
- GestioPolis.com Experto. (2002). *¿Qué es inventario? Tipos, utilidad, contabilización y valuación*. [En línea] Recuperado de <http://www.gestiopolis.com/que-es-inventario-tipos-utilidad-contabilizacion-y-valuacion/>
- Manejo y Control de Inventarios*. (s.f.). [En línea] Recuperado de https://docs.google.com/document/d/1i_7JycioRV35bxTWytsbN1k7fQx-6ET8feWO9zoCcBk/edit
- Meneses, L. (2016). *Costo de capital promedio ponderado CCPP o WACC*. [En línea] Recuperado de <http://ideasdenegocioinnovadoras.com/el-costodeoportunidad-del-capital-cok.html>
- Norma Internacional de Contabilidad 2 Inventarios*. (s.f.). [En línea] Recuperado de https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/vigentes/nic/2_NIC.pdf
- ¿Qué es el stock mínimo y máximo de inventarios?* (s.f.).
- Robo Hormiga*. (s.f.). [En línea] Recuperado de <http://laeconomia.com.mx/robo-hormiga/>
- Stock Máximo, Stock Mínimo, y punto de Pedido*. (2008, 22 de noviembre). En Blog: Economía-Tecnologías de Gestión. Recuperado el 29 de agosto de 2016, de <http://tecnogestionblog.blogspot.pe/2008/11/stock-mximo-stock-mnimo-y-punto-de.html>

Salazar, B. (2016). *Administración de inventarios*. [En línea] Recuperado de

<http://www.ingenieriaindustrialonline.com/herramientas-para-el-ingeniero-industrial/administraci%C3%B3n-de-inventarios/>

Yubero, M. (s.f.). *Pérdida Contable*. [En línea] Recuperado de

<http://www.expansion.com/diccionario-economico/perdida-contable.html>

ANEXOS

ANEXO N.º 1. Entrevista a la Gerente General de la empresa

Siendo las 10 horas del jueves 05 de setiembre del 2020 en la ciudad de Trujillo, se realizó la entrevista al Gerente de la empresa, para obtener conocimiento del negocio y de la empresa.

1 ¿Cuántos años tiene funcionando la empresa en el rubro del suministros?

Respuesta: *Bueno, la empresa cuenta con más de 05 años.*

2 ¿Por qué decidió incursionar en este negocio?

Respuesta: *Porque es la actividad que mejor conozco y está incrementándose cada vez más esta actividad de los suministros.*

3 ¿Cuenta la empresa con sucursales?

Respuesta: *no se cuenta con sucursal.*

4 ¿Qué puede decirnos el sector de la empresa?

Respuesta: *Cuando comencé, era un poco difícil esta actividad, pero en la actualidad este rubro se viene incrementando cada vez más este sector, pues ahora estamos dedicados a este rubro..*

5 ¿Qué ha favorecido el crecimiento de este negocio?

Respuesta: *Yo creo que esto ha sido gracias al aumento de la venta de suministros en nuestra ciudad, ahora es fácil acceder a préstamos. Además, ahora los suministros tienen cada vez mas duración, lo cual a nosotros nos favorece.*

6 ¿Qué riesgos o amenazas para su empresa ha detectado?

Respuesta: *las amenazas son los competidores informales imitan la forma y procedimientos de trabajo, a través de ex colaboradores, quienes tratan de captar a los clientes mediante una competencia desleal.*

7 ¿Posee la empresa un Manual de Organización y Funciones y un Manual de Procedimientos, y han sido debidamente difundidos?

Respuesta: *la empresa no cuenta con manual de organización y de funciones y tampoco con manual de procedimientos.*

8 ¿Se han establecido parámetros de stock mínimo y máximo de inventarios al menos de los productos de mayor rotación?

Respuesta: *No se ha establecido explícitamente.*

9 ¿Ha sido su empresa auditada alguna vez?

Respuesta: *No, la empresa no ha sido sometida a ninguna clase de auditoría desde que inició.*

10 ¿Qué problemas han tenido en la gestión de Inventarios?


Respuesta: *algunos inventarios de los suministros han quedado obsoletos. Además, una manera como se lleva el control de materiales no se puede definir con exactitud los saldos de materiales.*

Elaboración: La autora

ANEXO N.º 2. Cuestionario de control al Jefe de almacén

PREGUNTAS		SI	NO	RESPUESTAS
ORGANIZACION Y FUNCIONES				
1	¿Se cuenta en el almacén con un Manual de funciones y procedimientos?		X	En esta área no se cuenta
2	Usted como jefe de almacén, ¿ha establecido y ha informado las funciones específicas de cada colaborador de almacén?		X	No he realizado.
3	El colaborador que realiza la adquisición ¿es la misma responsable de darles seguimiento?		X	No, esa es la razón por la cual surgen los problemas
INVENTARIOS				
4	¿Los materiales son adquiridos, previa elaboración de orden de compra?	X		A veces, hay casos que son adquiridas sin O/C.
5	¿Los suministros son recibidos con la debida verificación de calidad?	X		Solo en algunas veces, en otras no.
6	Cuando ingresa los suministros, ¿se coordina y verifica su total registración en los kardex?		X	No se ha establecido un proceso adecuado en la registración
7	¿El almacén cuenta con una adecuada distribución que garantice la seguridad y buen estado de los suministros?		X	A partir de este año, sí.
8	¿Se ha realizado inventarios físicos completos en los últimos 3 años?		X	Nunca se han podido realizar inventarios físicos completos.
9	¿Se realiza los inventarios de manera periódica mensuales o trimestrales y/o anuales de los materiales de mayor rotación?	X		Sí, pero suelen quedar pendientes, nunca se termina
10	¿Existe un adecuado control de los suministros que tiene una baja rotación?		X	No.

ANEXO N.º3 Autorización de empresa

CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACIÓN DE EMPRESA	 UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE
---	--

Yo Edgar Fernando Saavedra Perez
(Nombre del representante legal o persona facultada en permitir el uso de datos)

identificado con DNI 40806027 en mi calidad de Gerente General
(Nombre del puesto del representante legal o persona facultada en permitir el uso de datos)

del área de _____
(Nombre del área de la empresa)

de la empresa/institución Servicios Generales
(Nombre de la empresa)

Saavedra Perales E.I.R.L.

con R.U.C N° 20600455771, ubicada en la ciudad de Trujillo

OTORGO LA AUTORIZACIÓN,

A la señorita Maria del Pilar Tapia Briceño
(Nombre completo del Egresado/Bachiller)

identificado con DNI N° 41298713, egresado de la () Carrera profesional o () Programa de Postgrado de CONTABILIDAD Y FINANZAS para
(Nombre de la carrera o programa)

que utilice la siguiente información de la empresa:

Documentos administrativos y financieros en forma confidencial
(Detallar la información a entregar)

con la finalidad de que pueda desarrollar su () Trabajo de Investigación, Tesis o () Trabajo de suficiencia profesional para optar al grado de () Bachiller, () Maestro, () Doctor o Título Profesional.

Adjunto a esta carta, está la siguiente documentación:

Ficha RUC
 Vigencia de Poder (Para informes de suficiencia profesional)
 Otro (ROF, MOF, Resolución, etc para el caso de empresas públicas válido tanto para Tesis, Trabajo de Investigación o Trabajo de Suficiencia Profesional).

* Nota: En el caso este formato se use como regularización o continuidad del trámite durante la coyuntura de emergencia - Covid19, se debe de omitir la "Vigencia de Poder" requerido para los informes de Suficiencia Profesional.

Indicar si el Representante que autoriza la información de la empresa, solicita mantener el nombre o cualquier distintivo de la empresa en reserva, marcando con una "X" la opción seleccionada

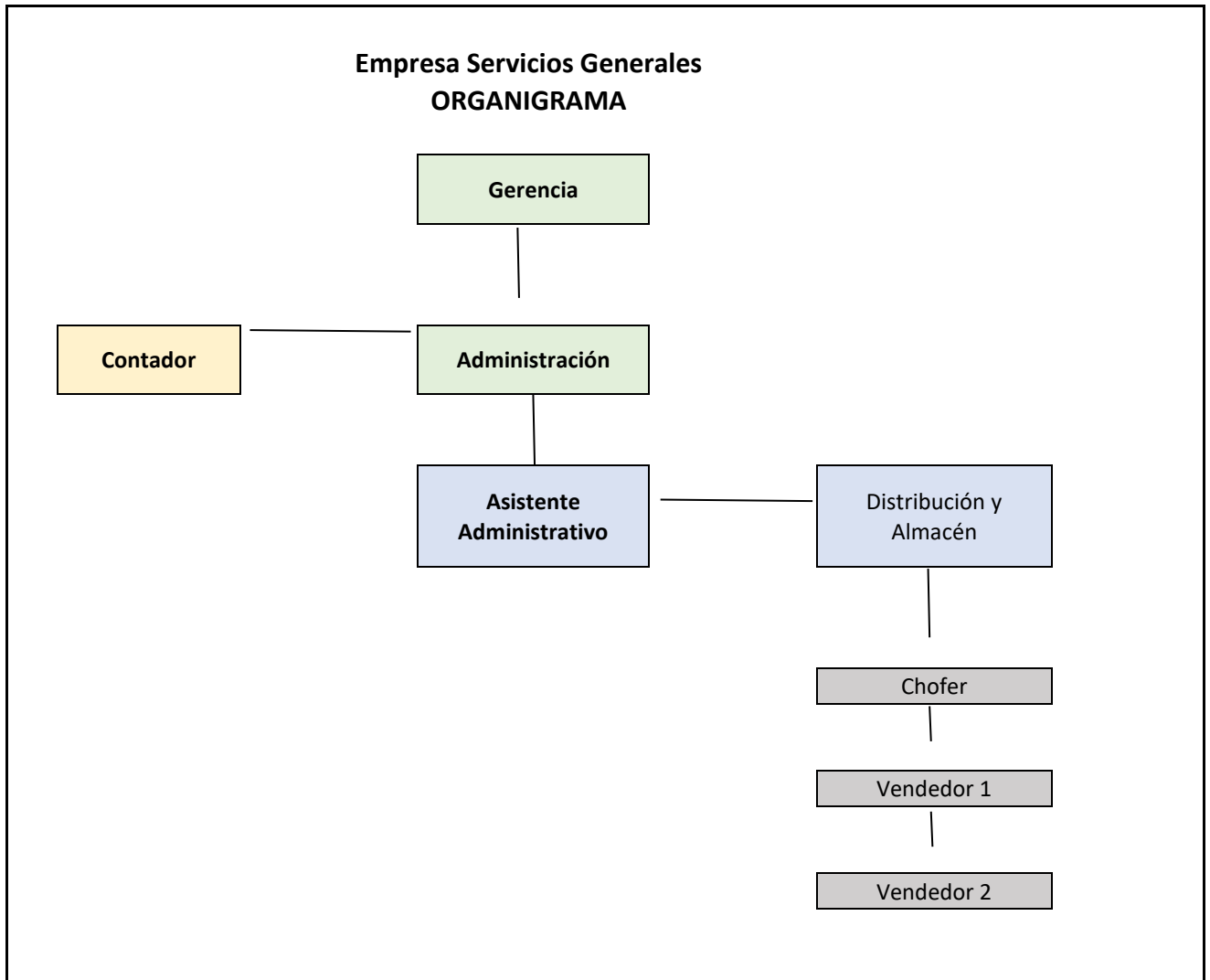
Mantener en Reserva el nombre o cualquier distintivo de la empresa; o
 Mencionar el nombre de la empresa.

Ing. Fernando Saavedra Pérez
GERENTE GENERAL
SERVICIOS GENERALES SAAVEDRA PERALES
Firma y sello del Representante Legal
 DNI: 40806027

Maria del Pilar Tapia Briceño
Firma del Egresado
 DNI: 41298713

COR-F-REC-VAC-05.04 20/05/2020	05	Página 1 de 1
-----------------------------------	----	---------------

ANEXO N.º 4. Organigrama Funcional de la empresa



Anexo 5: Operacionalización de las Variables

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Control de inventarios	El control del inventario es uno de los aspectos de la administración que en la micro y pequeña empresa es muy pocas veces atendido, sin tenerse registros fehacientes, un responsable, políticas o sistemas que le ayuden a esta fácil pero tediosa tarea Pedro zapata (2012).	Procedimientos de inventarios	<ul style="list-style-type: none"> • Almacén • Procedimientos logísticos • Control de Inventarios
Rentabilidad	La rentabilidad nos indica que es uno de los temas que genera mayor preocupación en los inversionistas y directivos de las empresas es la determinación de la rentabilidad que se está obteniendo por el capital invertido. Porsyth (2014)	Situación Económica	<p>Ratios de Rentabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - R. del Activo total (ROA) - Rentabilidad Neta sobre Ventas. - Margen Comercial

ANEXO N.º 6. Relación de suministros de Inventario

CODIGO	SUMINITRO	INV. FISCO	COSTOUNITARIO	COSTO TOTAL
FA708063FNE	NOVOFOIL FAN. NEGRO D/ -A- 06	3,00	26,24	78,72
FA708091FGR	NOVOFOIL FAN. GRIS D/D -A- 09	5,00	35,14	175,70
FA708091FHA	NOVOFOIL FAN. HAYA D/D -A- 09	15,00	38,18	572,70
FA708091FNN	NOVOFOIL FAN. NOGALN D/D -A-	10,00	30,00	300,00
FA708091FSA	NOVOFOIL FAN. SAPEL D/D -A- 09	20,00	38,18	763,60
FA708091FSA	NOVOFOIL FAN. SAPEL D/D -A- 09	40,00	38,18	1.527,20
FA708091LMQ	NOVOFOIL LISO MARQU D/D -A- 09	60,00	32,16	1.929,60
FA708093FCE	NOVOFOIL FAN. CEREZO D/ -A- 09	10,00	24,93	249,30
FA708093FGR	NOVOFOIL FAN. GRIS D/ -A- 09	19,00	28,37	539,03
FA708151FBF	NOVOFOIL F.BLANCO FINO	25,00	37,00	925,00
FA708151FHA	NOVOFOIL FAN. HAYA D/D -A- 15	2,00	42,77	85,54
FA708151FMQ	NOVOFOIL FAN. MARQU D/D -A- 15	30,00	37,00	1.110,00
FA708151FNN	NOVOFOIL FAN. NOGALN D/D -A-	5,00	36,04	180,20
FA708151FSA	NOVOFOIL FAN. SAPEL D/D -A- 15	10,00	42,77	427,70
FA708151LMQ	NOVOFOIL LIS. B.MARQ. D/D -A-	20,00	37,00	740,00
FA708153FNN	NOVOFOIL FAN. NOGALN D/ -A- 15	10,00	31,07	310,70
FA708153FSA	NOVOFOIL FANT. SAPELLY D/ -A-	5,00	34,27	171,35
FA708153LMQ	NOVOFOIL LIS. MARQ. D/ -A-	80,00	31,80	2.544,00
FA708191FCE	NOVOFOIL FAN. CEREZ D/D -A- 19	5,00	42,18	210,90
FA708191FGR	NOVOFOIL FAN. GRIS D/D -A- 19	5,00	44,87	224,35
FA708191FNE	NOVOFOIL FAN. NEGRO D/D -A- 19	5,00	44,87	224,35
FA708191FNN	NOVOFOIL FAN. NOGALN D/D -A-	31,00	42,34	1.312,54
FA708251FBF	NOVOFOIL FAN. FINO. D/D -A- 25	10,00	46,45	464,50
FA708253FBF	NOVOFOIL F.BLANCO FINO	3,00	41,01	123,03
FA708253FBF	NOVOFOIL F.BLANCO FINO	5,00	41,01	205,05
FA708253FHA	NOVOFOIL FAN. HAYA D/ -A- 25	10,00	43,79	437,90
FDA708102KO	FIBROPANEL -BC- 10MM CAOBA	17,00	51,01	867,17
FDA708102SA	FIBROPANEL -BC- 10MM SAPELLI	15,00	49,62	744,30
FDA708132KO	FIBROPANEL -BC- 13MM CAOBA	15,00	56,27	844,05
FDA708132SA	FIBROPANEL -BC- 13MM SAPELLI	15,00	54,89	823,35
FDA708161ET	FIBROPANEL -BB- 16MM ETHIMOE	10,00	71,13	711,30
FDA708161HA	FIBROPANEL -BB- 16MM HAYA	6,00	78,20	469,20
FDA708162HA	FIBROPANEL -BC- 16MM HAYA	20,00	65,23	1.304,60
FDA708162KO	FIBROPANEL -BC- 16MM CAOBA	15,00	61,45	921,75
FDA708162SA	FIBROPANEL -BC- 16MM SAPELLI	10,00	60,06	600,60
FDA708162SA	FIBROPANEL -BC- 16MM SAPELLI	15,00	60,06	900,90
FDA708164HA	FIBROPANEL -DM- 16MM HAYA	10,00	65,23	652,30
FDA708164KO	FIBROPANEL -DM- 16MM KAوبا	10,00	61,45	614,50
FDA708191HA	FIBROPANEL -BB- 19MM HAYA	10,00	84,15	841,50
FDA708192ET	FIBROPANEL -BC- 19MM ETHIMOE	40,00	67,64	2.705,60
FX708151MCE	NOVOFOIL MAD. CEREZ D/D -A- 15	76,00	28,31	2.151,56
FX708151MCE	NOVOFOIL MAD. CEREZ D/D -A- 15	266,00	28,31	7.530,46
FX708151MCE	NOVOFOIL MAD. CEREZ D/D -A- 15	304,00	28,31	8.606,24

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

FX708151MCE	NOVOFOIL MAD. CEREZ D/D -A- 15	304,00	28,31	8.606,24
H.361.47.805	BISAGRA PUERTO VIDRIO CLARONDA	10,00	6,07	60,70
H.372.65.201	SUJETADORES COL. ALU 600MM	10,00	101,99	1.019,94
H.373.66.632	SUJETADOR PS NIQUELADO 37MM	30,00	21,26	637,80
H.420.59.925	RIEL MINI TECLADO SLIDE COMPUT	250,00	1,32	330,00
H.421.72.010	CALIBRE DE MONTAJE	6,00	15,02	90,14
H.422.25.301	RIEL EXTENSION 300 MM	40,00	5,55	222,12
H.422.58.950	SOFT ROLLER EXTENCION 50 CM	10,00	5,50	55,02
H.423.08.146	SOFT ROLLER 25 REAS MARR. 45CM	100,00	1,37	137,20
H.423.08.736	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 35CM	100,00	1,09	109,20
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	60,00	1,27	76,26
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	60,00	1,27	76,26
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	100,00	1,27	127,10
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	200,00	1,27	254,20
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	300,00	1,27	381,30
H.423.08.746	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 45CM	300,00	1,27	381,30
H.423.08.756	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 55CM	50,00	1,58	78,85
H.423.08.756	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 55CM	50,00	1,58	78,85
H.423.08.756	SOFT ROLLER 25 REAS BLAN. 55CM	100,00	1,58	157,70
H.423.37.345	RIEL NEGRA 45CN=H.423.08.480	100,00	1,11	110,50
H.502.12.72X	CUBO DE BASURA BLANCO 13 L.	1,00	22,63	22,63
H.502.94.000	COBO D.BAS.P.ENCIMERA INOX 11L	1,00	211,38	211,38
H.541.40.751	FONDO GIRATORIO 3/4 BLAN 720MM	40,00	25,42	1.016,64
H.541.47.723	HERRAJE GIRATORIO 667-713 MM	20,00	18,86	377,28
H.547.05.770	CESTO EXTRAIBLE 530X500X100 MM	1,00	29,02	29,02
H.556.68.847	ESTUCHE CAJ/BLANCO 45x390x485	5,00	39,92	199,61
H.556.68.847	ESTUCHE CAJ/BLANCO 45x390x485	10,00	39,92	399,21
H.563.25.901	ESQUINA INTERIOR PLAST.COL.ALU	17.500,00	0,01	227,50
H.563.25.910	HERR.UNION ANG.NIQ 1500X500MM	8,00	1,49	11,93
H.563.25.911	ECKVERBIND.TUER MAX 2200X600MM	8,00	2,37	18,94
H.563.25.920	PERFIL CONT.TABLERO PLAS.TRA	17.500,00	0,00	17,50
H.563.25.931	PERFIL DECORAC. PLAST.COL.PLAT	17.500,00	0,00	35,00
H.563.25.940	BIS.ESPEC.P.PERFIL D MARCO M18	12,00	3,97	47,66
H.632.55.350	PORTA TECLADO NEGRO	1,00	13,26	13,26
H.637.45.326	GRADUADOR ZOCALO NEGRO 100 mm.	32,00	0,47	14,88
H.637.45.326	GRADUADOR ZOCALO NEGRO 100 mm.	50,00	0,47	23,25
H.637.45.326	GRADUADOR ZOCALO NEGRO 100 mm.	400,00	0,47	186,00
H.637.45.326	GRADUADOR ZOCALO NEGRO 100 mm.	600,00	0,47	279,00
H.637.45.326	GRADUADOR ZOCALO NEGRO 100 mm.	1.000,00	0,47	465,00
H.637.45.371	GRADUADOR ZOCALO NEGRO 150 mm.	13,00	0,52	6,72
H.637.45.371	GRADUADOR ZOCALO NEGRO 150 mm.	83,00	0,52	42,91
H.637.45.906	CLIP GRADUADOR SOCALO NECRO	102,00	0,33	33,97
H.637.45.906	CLIP GRADUADOR SOCALO NECRO	141,00	0,33	46,95
H.637.45.906	CLIP GRADUADOR SOCALO NECRO	500,00	0,33	166,50
H.642.51.243	TACO DE GUIA AC. CROMAT	2.000,00	0,09	176,00
H.712.53.908	PERFIL CONEXION CONT. PA. ALU/	5,00	12,22	61,11
H.712.53.953	ESQUI.INTER. 135GR. COLOR ALUM	2,00	1,77	3,54
H.712.53.962	CUBIERTA EXTREMA ALUMINIO DCHA	2,00	0,88	1,76
H.712.53.971	CUBIERTA EXTREMA ALUMINIO IZQ.	2,00	0,88	1,76
H.712.53.980	ESQUINA INTERIOR PLAST.COL.ALU	2,00	1,38	2,77

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

H.712.53.999	ESQUINA INTERIOR PLAST.COL.ALU	2,00	1,58	3,16
H.756.01.937	LISTON DE JUNTAS ML PLAT. 600M	4,00	12,38	49,52
H.756.02.943	LISTON DE. JUNTA ALU.PLAT.600M	4,00	16,55	66,20
H.826.77.903	LEUCHTABLAR SILB 13WW/600MM	2,00	283,83	567,65
H.827.13.913	EB-LEUCHTE ALU.SILB. 13W/860MM	3,00	264,68	794,04
H.831.03.930	LEUCHTE KKL SILB. 3-ER	1,00	581,34	581,34
JA708053FHA	FIBRAKOR FANTA. HAYA D/ -A- 05	36,00	29,65	1.067,40
JA708054FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 05	47,00	25,31	1.189,57
JA708054FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 05	100,00	25,31	2.531,00
JA708093FCE	FIBRAKOR FAN.CEREZO D/ -A- 09	20,00	35,89	717,80
JA708095FBB	FIBRAKOR FAN. BALAN B/B -A- 09	30,00	34,17	1.025,10
JA708122FHA	FIBRAKOR FAN.HAYA D/B -A- 12	5,00	44,83	224,15
JA708122FHA	FIBRAKOR FAN.HAYA D/B -A- 12	10,00	44,83	448,30
JA708122FSA	FIBRAKOR FAN.SAPELL D/B -A- 12	15,00	44,83	672,45
JA708125FBB	FIBRAKOR FAN. BALAN B/B -A- 12	7,00	39,78	278,46
JA708151FBN	FIBRAKOR FANT. NORD D/D -A- 15	10,00	50,42	504,20
JA708151FCE	FIBRAKOR FAN. CEREZ D/D -A- 15	20,00	53,95	1.079,00
JA708151FHA	FIBRAKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	1,00	53,95	53,95
JA708151FHA	FIBRAKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	1,00	53,95	53,95
JA708151FHA	FIBRAKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	25,00	53,95	1.348,75
JA708152FHA	FIBRAKOR FAN.HAYA D/B -A-	5,00	50,88	254,40
JA708152FHA	FIBRAKOR FAN.HAYA D/B -A-	10,00	50,88	508,80
JA708152FSA	FIBRAKOR FAN.SAPELLI D/B -A-	15,00	50,88	763,20
JA708153FAZ	FIBRAKOR FANT. AZ D/ -A-	25,00	47,82	1.195,50
JA708153FCE	FIBRAKOR FANT.CEREZO D/ -A-	5,00	47,82	239,10
JA708153FCE	FIBRAKOR FANT.CEREZO D/ -A-	35,00	47,82	1.673,70
JA708153FHA	FIBRAKOR FAN. HAYA D/ -A- 15	5,00	47,82	239,10
JA708153FHA	FIBRAKOR FAN. HAYA D/ -A- 15	20,00	47,82	956,40
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	5,00	42,62	213,10
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	10,00	42,62	426,20
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	10,00	42,62	426,20
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	10,00	42,62	426,20
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	10,00	42,62	426,20
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	15,00	42,62	639,30
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	20,00	42,62	852,40
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	20,00	42,62	852,40
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	20,00	42,62	852,40
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	20,00	42,62	852,40
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	20,00	42,62	852,40
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	30,00	42,62	1.278,60
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	35,00	42,62	1.491,70
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	40,00	42,62	1.704,80
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	40,00	42,62	1.704,80
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	40,00	42,62	1.704,80
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	40,00	42,62	1.704,80
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	43,00	42,62	1.832,66
JA708154FB/	FIBRAKOR FANTA. BALANCE B/ -A-	80,00	42,62	3.409,60
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	2,00	45,53	91,06
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	4,00	45,53	182,12
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	10,00	45,53	455,30
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	10,00	45,53	455,30

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	10,00	45,53	455,30
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	10,00	45,53	455,30
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	10,00	45,53	455,30
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	20,00	45,53	910,60
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	40,00	45,53	1.821,20
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	40,00	45,53	1.821,20
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	40,00	45,53	1.821,20
JA708155FBB	FIBRAKOR FAN.BALANCE B/B -A-	40,00	45,53	1.821,20
JA708181FAZ	FIBRAKOR FANT. AZ D/D -A- 18	10,00	62,81	628,10
JA708181FBN	FIBRAKOR FAN.B.NORD D/D -A- 18	30,00	62,81	1.884,30
JA708181FCE	FIBRAKOR FANT. CE D/D -A- 18	1,00	62,81	62,81
JA708181FHA	FIBRAKOR FANT. HAYA D/D -A- 18	2,00	62,81	125,62
JA708181FHA	FIBRAKOR FANT. HAYA D/D -A- 18	8,00	62,81	502,48
JA708183FAZ	FIBRAKOR FAN. AZUL D/ -A- 18	15,00	56,68	850,20
JA708183FCE	FIBRAKOR FAN. CEREZO D/ -A- 18	20,00	56,68	1.133,60
JA708183LBN	FIBRAKOR LISO.B NORD D/ -A- 18	10,00	53,49	534,90
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	2,00	51,04	102,08
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	4,00	51,04	204,16
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	9,00	51,04	459,36
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	10,00	51,04	510,40
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	10,00	51,04	510,40
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	10,00	51,04	510,40
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	11,00	51,04	561,44
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	11,00	51,04	561,44
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	17,00	51,04	867,68
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	20,00	51,04	1.020,80
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	28,00	51,04	1.429,12
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	32,00	51,04	1.633,28
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	32,00	51,04	1.633,28
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	32,00	51,04	1.633,28
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	38,00	51,04	1.939,52
JA708184FB/	FIBRAKOR FAN. BALANC B/ -A- 18	60,00	51,04	3.062,40
JA708185FBB	FIBRAKOR FAN BALANCE B/B 18-A-	5,00	53,97	269,85
JA708185FBB	FIBRAKOR FAN BALANCE B/B 18-A-	5,00	53,97	269,85
JA708185FBB	FIBRAKOR FAN BALANCE B/B 18-A-	10,00	53,97	539,70
JA708185FBB	FIBRAKOR FAN BALANCE B/B 18-A-	10,00	53,97	539,70
JA708185FBB	FIBRAKOR FAN BALANCE B/B 18-A-	33,00	53,97	1.781,01
JA708253FNE	FIBRAKOR FAN -NEGRO D/ -A- 25	2,00	74,86	149,72
JA708253FNE	FIBRAKOR FAN -NEGRO D/ -A- 25	3,00	74,86	224,58
KA708061FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 06	5,00	38,29	191,45
KA708061FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 06	5,00	38,29	191,45
KA708061FGN	NOVOKOR FAN. GRANIT D/D -A- 06	9,00	38,29	344,61
KA708061FHC	NOVOKOR FAN.HAYA C D/D -A- 6	1,00	38,29	38,29
KA708061FHC	NOVOKOR FAN.HAYA C D/D -A- 6	19,00	38,29	727,51
KA708061FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 06	10,00	34,22	342,20
KA708061FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A 6MM	5,00	38,29	191,45
KA708061FRO	NOVOKOR FAN. ROBLE D/D -A- 06	34,00	38,29	1.301,86
KA708063FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/ -A- 06	3,00	28,74	86,22
KA708063FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/ -A- 06	3,00	28,74	86,22
KA708063FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/ -A- 06	7,00	28,74	201,18

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

KA708063FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/ -A- 06	10,00	28,74	287,40
KA708063FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/ -A- 06	5,00	28,74	143,70
KA708063FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/ -A- 06	5,00	28,74	143,70
KA708063FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPAN D/ -A- 06	50,00	27,82	1.391,00
KA708063FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/ -A- 06	3,00	28,74	86,22
KA708063FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/ -A- 06	3,00	28,74	86,22
KA708063FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/ -A- 06	5,00	28,74	143,70
KA708063FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/ -A- 06	7,00	28,74	201,18
KA708063FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/ -A- 06	10,00	28,74	287,40
KA708063FGN	NOVOKOR FAN. GRANITO D/ -A- 06	5,00	28,74	143,70
KA708063FGN	NOVOKOR FAN. GRANITO D/ -A- 06	15,00	28,74	431,10
KA708063FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/ -A- 06	1,00	27,82	27,82
KA708063FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 06	5,00	28,74	143,70
KA708063FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 06	5,00	28,74	143,70
KA708063FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 06	5,00	28,74	143,70
KA708063FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 06	5,00	28,74	143,70
KA708063FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 06	20,00	28,74	574,80
KA708063FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 06	20,00	28,74	574,80
KA708063FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 06	20,00	28,74	574,80
KA708063FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 06	25,00	28,74	718,50
KA708063FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATADRAL	5,00	28,74	143,70
KA708063FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATADRAL	5,00	28,74	143,70
KA708063FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATADRAL	9,00	28,74	258,66
KA708063FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATADRAL	15,00	28,74	431,10
KA708063FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATADRAL	18,00	28,74	517,32
KA708063FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/ -A- 06	2,00	28,74	57,48
KA708063FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 06	5,00	27,82	139,10
KA708063FPE	NOVOKOR FAN. PERAL D/ -A- 06	3,00	28,74	86,22
KA708063FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/ -A- 06	7,00	28,74	201,18
KA708063FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/ -A- 06	10,00	28,74	287,40
KA708063FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/ -A- 06	10,00	28,74	287,40
KA708063FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/ -A- 06	15,00	28,74	431,10
KA708063FSA	NOVOKOR FAN. SAPELLY D/ -A- 06	20,00	28,74	574,80
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	3,00	21,74	65,22
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	5,00	21,74	108,70
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	7,00	21,74	152,18
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	10,00	21,74	217,40
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	10,00	21,74	217,40
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	15,00	21,74	326,10
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	20,00	21,74	434,80
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	20,00	21,74	434,80
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	25,00	21,74	543,50
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	25,00	21,74	543,50
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	30,00	21,74	652,20
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	73,00	21,74	1.587,02
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	80,00	21,74	1.739,20
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	80,00	21,74	1.739,20
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	80,00	21,74	1.739,20
KA708064FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 06	147,00	21,74	3.195,78
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	1,00	26,67	26,67

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	4,00	26,67	106,68
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	5,00	26,67	133,35
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	10,00	26,67	266,70
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	10,00	26,67	266,70
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	10,00	26,67	266,70
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	25,00	26,67	666,75
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	40,00	26,67	1.066,80
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	40,00	26,67	1.066,80
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	50,00	26,67	1.333,50
KA708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	96,00	26,67	2.560,32
KA708091FAB	NOVOKOR FAN.ABEDUL D/D -A- 09	5,00	40,46	202,30
KA708091FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 09	3,00	40,46	121,38
KA708091FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CA D/D -A- 09	5,00	40,46	202,30
KA708091FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 09	1,00	37,24	37,24
KA708091FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 09	5,00	37,24	186,20
KA708091FPE	NOVOKOR FAN. PERAL D/D -A- 09	2,00	40,46	80,92
KA708091FPR	NOVOK.FAN.PALO ROSA D/D -A- 09	3,00	40,46	121,38
KA708091FPR	NOVOK.FAN.PALO ROSA D/D -A- 09	5,00	40,46	202,30
KA708091FPR	NOVOK.FAN.PALO ROSA D/D -A- 09	5,00	40,46	202,30
KA708093FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPAN D/ -A- 09	10,00	30,07	300,70
KA708093FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 09	20,00	31,13	622,60
KA708093FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 09	40,00	31,13	1.245,20
KA708093FPE	NOVOKOR FAN. PERAL -D/ -A- 09	1,00	31,13	31,13
KA708093FSA	NOVOKOR FAN. SAPELLY D/ -A- 09	10,00	31,13	311,30
KA708095FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 09	30,00	29,02	870,60
KA708095FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 09	30,00	29,02	870,60
KA708121FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 12	3,00	42,44	127,32
KA708124FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 12	1,00	26,05	26,05
KA708124FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 12	3,00	26,05	78,15
KA708125FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 12	5,00	30,99	154,95
KA708125FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 12	10,00	30,99	309,90
KA708125FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 12	15,00	30,99	464,85
KA708125FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 12	40,00	30,99	1.239,60
KA708151FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/D -A- 15	11,00	45,33	498,63
KA708151FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 15	2,00	45,33	90,66
KA708151FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 15	11,00	45,33	498,63
KA708151FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 15	22,00	45,33	997,26
KA708151FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 15	38,00	27,79	1.056,02
KA708151FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 15	40,00	45,33	1.813,20
KA708151FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 15	57,00	27,79	1.584,03
KA708151FCC	NOVOKOR FAN.CER.CAT D/D -A	2,00	45,33	90,66
KA708151FCC	NOVOKOR FAN.CER.CAT D/D -A	6,00	45,33	271,98
KA708151FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 15	2,00	42,53	85,06
KA708151FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 15	2,00	42,53	85,06
KA708151FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 15	2,00	42,53	85,06

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

KA708151FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 15	3,00	42,53	127,59
KA708151FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 15	5,00	42,53	212,65
KA708151FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 15	5,00	42,53	212,65
KA708151FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 15	7,00	42,53	297,71
KA708151FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/D -A- 15	2,00	45,33	90,66
KA708151FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/D -A- 15	16,00	45,33	725,28
KA708151FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 15	15,00	42,53	637,95
KA708151FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 15	15,00	42,53	637,95
KA708151FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 15	38,00	24,97	948,86
KA708151FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 15	76,00	24,97	1.897,72
KA708151FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 15	8,00	45,33	362,64
KA708151FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 15	20,00	45,33	906,60
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	2,00	45,33	90,66
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	2,00	45,33	90,66
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	4,00	45,33	181,32
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	7,00	45,33	317,31
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	8,00	45,33	362,64
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	8,00	45,33	362,64
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	16,00	45,33	725,28
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	17,00	45,33	770,61
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	20,00	45,33	906,60
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	20,00	45,33	906,60
KA708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	23,00	45,33	1.042,59
KA708151FHC	NOVOKOR FAN. HAYA CATEDRAL	5,00	45,33	226,65
KA708151FHC	NOVOKOR FAN. HAYA CATEDRAL	5,00	45,33	226,65
KA708151FHC	NOVOKOR FAN. HAYA CATEDRAL	5,00	45,33	226,65
KA708151FHC	NOVOKOR FAN. HAYA CATEDRAL	5,00	45,33	226,65
KA708151FHC	NOVOKOR FAN. HAYA CATEDRAL	5,00	45,33	226,65
KA708151FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 15	8,00	45,33	362,64
KA708151FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 15	11,00	45,33	498,63
KA708151FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 15	17,00	45,33	770,61
KA708151FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 15	25,00	45,33	1.133,25
KA708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	5,00	42,53	212,65
KA708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	5,00	42,53	212,65
KA708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	10,00	42,53	425,30
KA708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	13,00	42,53	552,89
KA708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	15,00	42,53	637,95
KA708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	40,00	42,53	1.701,20
KA708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	40,00	42,53	1.701,20
KA708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	40,00	42,53	1.701,20

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

KA708151FNN	NOVOKOR FAN. NOGALN D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FNN	NOVOKOR FAN. NOGALN D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FNN	NOVOKOR FAN. NOGALN D/D -A- 15	15,00	45,33	679,95
KA708151FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FRO	NOVOKOR FAN. ROBLE D/D -A- 15	1,00	45,33	45,33
KA708151FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 15	5,00	45,33	226,65
KA708151FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 15	10,00	45,33	453,30
KA708151FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 15	15,00	45,33	679,95
KA708151FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 15	20,00	45,33	906,60
KA708151FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 15	40,00	45,33	1.813,20
KA708151LBN	NOVOKOR LISO NORDIC D/D -A- 15	7,00	42,53	297,71
KA708151MCC	NOVOKOR MAD.CER.CAT D/D -A- 15	38,00	27,79	1.056,02
KA708152FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/B -A- 15	40,00	38,10	1.524,00
KA708153FAB	NOVOKOR FAN. ABEDUL D/ -A- 15M	5,00	36,31	181,55
KA708153FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/ -A- 15	5,00	36,31	181,55
KA708153FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 15	4,00	36,31	145,24
KA708153FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 15	6,00	36,31	217,86
KA708153FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 15	8,00	36,31	290,48
KA708153FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 15	10,00	36,31	363,10
KA708153FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 15	10,00	36,31	363,10
KA708153FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 15	20,00	36,31	726,20
KA708153FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 15	30,00	36,31	1.089,30
KA708153FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 15	5,00	36,31	181,55
KA708153FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 15	10,00	36,31	363,10
KA708153FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATEDR D/ -A-	3,00	36,31	108,93
KA708153FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATEDR D/ -A-	7,00	36,31	254,17
KA708153FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATEDR D/ -A-	10,00	36,31	363,10
KA708153FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATEDR D/ -A-	25,00	36,31	907,75
KA708153FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/ -A- 15	5,00	36,31	181,55
KA708153FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/ -A- 15	30,00	36,31	1.089,30
KA708153FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 15	2,00	35,18	70,36
KA708153FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 15	5,00	35,18	175,90
KA708153FPE	NOVOKOR FAN.PERAL D/ -A- 15	3,00	36,31	108,93
KA708153FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/ -A- 15M	5,00	36,31	181,55
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	1,00	28,86	28,86
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	4,00	28,86	115,44
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	5,00	28,86	144,30
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	6,00	28,86	173,16
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	10,00	28,86	288,60
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	15,00	28,86	432,90
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	15,00	28,86	432,90
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	20,00	28,86	577,20
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	20,00	28,86	577,20
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	20,00	28,86	577,20
KA708154FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 15	25,00	28,86	721,50

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

KA708181FGN	NOVOKOR FAN. GRANIT D/D -A- 18	96,00	29,48	2.830,08
KA708181FGN	NOVOKOR FAN. GRANIT D/D -A- 18	112,00	29,48	3.301,76
KA708181FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 18	32,00	26,83	858,56
KA708181FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 18	64,00	26,83	1.717,12
KA708181FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 18	160,00	26,83	4.292,80
KA708181FHC	NOVOKOR FAN. HAYA CATEDRAL	64,00	29,48	1.886,72
KA708181FHC	NOVOKOR FAN. HAYA CATEDRAL	128,00	29,48	3.773,44
KA708181FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 18	64,00	29,48	1.886,72
KA708181FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A- 18	64,00	29,48	1.886,72
KA708181FPE	NOVOKOR FAN. PERAL D/D -A- 18	128,00	29,48	3.773,44
KA708181MCC	NOVOKOR MAD.CER.CAT D/D -A- 18	96,00	29,48	2.830,08
KA708181MCC	NOVOKOR MAD.CER.CAT D/D -A- 18	112,00	29,48	3.301,76
KA708181MCC	NOVOKOR MAD.CER.CAT D/D -A- 18	160,00	29,48	4.716,80
KA708181MNN	NOVOKOR MAD. NOGALN D/D -A- 18	54,00	29,48	1.591,92
KA708191FAB	NOVOKOR FAN.ABEDUL D/D -A- 19	10,00	50,32	503,20
KA708191FAB	NOVOKOR FAN.ABEDUL D/D -A- 19	10,00	50,32	503,20
KA708191FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 19	2,00	50,32	100,64
KA708191FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 19	4,00	50,32	201,28
KA708191FCC	NOVOKOR FAN.CER.CAT D/D -A- 19	2,00	50,32	100,64
KA708191FCE	NOVOKOR FAN. CEREZO D/D -A- 19	31,00	50,32	1.559,92
KA708191FCE	NOVOKOR FAN. CEREZO D/D -A- 19	31,00	50,32	1.559,92
KA708191FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 19	1,00	47,57	47,57
KA708191FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 19	5,00	47,57	237,85
KA708191FCY	NOVOKOR FAN. CHERRY D/D -A- 19	10,00	50,32	503,20
KA708191FGN	NOVOKOR FAN. GRANIT D/D -A- 19	1,00	50,32	50,32
KA708191FGN	NOVOKOR FAN. GRANIT D/D -A- 19	4,00	50,32	201,28
KA708191FGN	NOVOKOR FAN. GRANIT D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 19	1,00	47,57	47,57
KA708191FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 19	5,00	47,57	237,85
KA708191FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 19	12,00	47,57	570,84
KA708191FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 19	19,00	47,57	903,83
KA708191FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 19	31,00	47,57	1.474,67
KA708191FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 19	4,00	50,32	201,28
KA708191FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 19	6,00	50,32	301,92
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	1,00	50,32	50,32
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	1,00	50,32	50,32
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	2,00	50,32	100,64
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	3,00	50,32	150,96
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	4,00	50,32	201,28
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	10,00	50,32	503,20
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	15,00	50,32	754,80
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	17,00	50,32	855,44
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	20,00	50,32	1.006,40
KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	20,00	50,32	1.006,40

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

KA708191FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 19	31,00	50,32	1.559,92
KA708191FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATEDRAL	5,00	50,32	251,60
KA708191FHC	NOVOKOR FAN.HAYA CATEDRAL	5,00	50,32	251,60
KA708191FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/D -A 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 19	3,00	47,57	142,71
KA708191FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 19	5,00	47,57	237,85
KA708191FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 19	20,00	47,57	951,40
KA708191FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 19	28,00	47,57	1.331,96
KA708191FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 19	31,00	47,57	1.474,67
KA708191FNN	NOVOKOR FAN. NOGALN D/D -A- 19	1,00	50,32	50,32
KA708191FNN	NOVOKOR FAN. NOGALN D/D -A- 19	4,00	50,32	201,28
KA708191FNN	NOVOKOR FAN. NOGALN D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FPE	NOVOKOR FAN. PERAL D/D -A- 19	3,00	50,32	150,96
KA708191FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 19	5,00	50,32	251,60
KA708191FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 19	10,00	50,32	503,20
KA708191FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 19	10,00	50,32	503,20
KA708191FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 19	1,00	50,32	50,32
KA708191FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 19	31,00	50,32	1.559,92
KA708192FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/B -A- 19	62,00	43,14	2.674,68
KA708193FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/ -A- 19	10,00	41,08	410,80
KA708193FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/ -A- 19	2,00	39,98	79,96
KA708193FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/ -A- 19	3,00	39,98	119,94
KA708193FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 19	1,00	41,08	41,08
KA708193FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 19	1,00	41,08	41,08
KA708193FMA	NOVOKOR FAN. MAPLE D/ -A- 19	25,00	41,08	1.027,00
KA708193FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 19	3,00	39,98	119,94
KA708193FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 19	31,00	39,98	1.239,38
KA708194FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 19	7,00	32,03	224,21
KA708194FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 19	8,00	32,03	256,24
KA708194FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 19	31,00	32,03	992,93
KA708195FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 19	3,00	36,96	110,88
KA708195FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 19	5,00	36,96	184,80
KA708195FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 19	8,00	36,96	295,68
KA708195FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 19	10,00	36,96	369,60
KA708195FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 19	10,00	36,96	369,60
KA708195FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 19	20,00	36,96	739,20
KA708251FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 25	2,00	54,33	108,66
KA708251FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 25	5,00	54,33	271,65
KA708251FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 25	5,00	54,33	271,65
KA708251FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 25	5,00	54,33	271,65
KA708251FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 25	23,00	54,33	1.249,59
KA708251FCE	NOVOKOR FAN. CEREZO D/D -A- 25	11,00	54,33	597,63
KA708251FCE	NOVOKOR FAN. CEREZO D/D -A- 25	25,00	54,33	1.358,25
KA708251FCY	NOVOKOR F.CHERRY D/D -A- 25	10,00	54,33	543,30
KA708251FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 25	1,00	52,89	52,89
KA708251FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 25	2,00	52,89	105,78
KA708251FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 25	10,00	52,89	528,90
KA708251FGR	NOVOKOR FAN. GRIS D/D -A- 25	25,00	33,76	844,00
KA708251FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 25	3,00	54,33	162,99
KA708251FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 25	4,00	54,33	217,32

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

KA708251FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 25	25,00	54,33	1.358,25
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	2,00	54,33	108,66
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	2,00	54,33	108,66
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	3,00	54,33	162,99
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	3,00	54,33	162,99
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	5,00	54,33	271,65
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	5,00	54,33	271,65
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	5,00	54,33	271,65
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	15,00	54,33	814,95
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	15,00	54,33	814,95
KA708251FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 25	50,00	54,33	2.716,50
KA708251FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 25	5,00	52,89	264,45
KA708251FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 25	5,00	52,89	264,45
KA708251FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 25	5,00	52,89	264,45
KA708251FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 25	25,00	52,89	1.322,25
KA708251FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 25	45,00	52,89	2.380,05
KA708251FNN	NOVOKOR FAN. NOGALN D/D -A- 25	5,00	54,33	271,65
KA708251FPE	NOVOKOR FAN. PERAL D/D -A- 25	2,00	54,33	108,66
KA708251FPE	NOVOKOR FAN. PERAL D/D -A- 25	3,00	54,33	162,99
KA708251FPR	NOVOKOR F.PALO ROSA D/D -A- 25	10,00	54,33	543,30
KA708251FRO	NOVOKOR FAN. ROBLE D/D -A- 25	16,00	54,33	869,28
KA708251FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 25	2,00	54,33	108,66
KA708251FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 25	3,00	54,33	162,99
KA708251FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 25	5,00	54,33	271,65
KA708251FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 25	6,00	54,33	325,98
KA708251FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 25	10,00	54,33	543,30
KA708251FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 25	10,00	54,33	543,30
KA708251FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 25	20,00	54,33	1.086,60
KA708251FSA	NOVOKOR FAN. SAPELL D/D -A- 25	25,00	54,33	1.358,25
KA708253FCE	NOVOKOR FAN. CEREZO D/ -A- 25	3,00	46,42	139,26
KA708253FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 25	4,00	46,42	185,68
KA708253FGT	NOVOKOR FAN. GRAFITO D/ -A- 25	5,00	46,42	232,10
KA708253FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/ -A- 25	5,00	46,42	232,10
KA708253FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	2,00	45,26	90,52
KA708253FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	3,00	45,26	135,78
KA708253FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	5,00	45,26	226,30
KA708253FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	5,00	45,26	226,30
KA708253FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	9,00	45,26	407,34
KA708253FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	16,00	45,26	724,16
KA708253FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	25,00	45,26	1.131,50
KA708253FNN	NOVOKOR FAN. NOGALN D/ -A- 25	3,00	46,42	139,26
KA708253FSA	NOVOKOR FAN. SAPELLY D/ -A- 25	3,00	46,42	139,26
KA708253FSA	NOVOKOR FAN. SAPELLY D/ -A- 25	3,00	46,42	139,26
KA708254FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 25	2,00	37,28	74,56
KA708254FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 25	5,00	37,28	186,40
KA708254FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 25	18,00	37,28	671,04
KA708255FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 25	25,00	42,20	1.055,00
KA708301FAZ	NOVOKOR FAN. AZUL D/D -A- 30	20,00	61,43	1.228,60
KA708301FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 30	20,00	61,43	1.228,60
KA708304FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 30	5,00	41,23	206,15

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

KA708304FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 30	8,00	41,23	329,84
KX708304FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 30	8,00	41,23	329,84
KA708304FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 30	10,00	41,23	412,30
KA708304FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 30	34,00	41,23	1.401,82
KA708305FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 30	23,00	46,16	1.061,68
KB708181FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -B- 18	2,00	50,32	100,64
KR708191FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -R- 19	8,00	50,32	402,56
KX708061FCA	NOVOKOR FAN. CHAM. AMA. D/D -A	83,00	19,02	1.578,66
KX708061FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A	83,00	21,89	1.816,87
KX708061MCE	NOVOKOR MAD. CEREZO D/D -A- 06	83,00	21,89	1.816,87
KX708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	42,00	15,89	667,38
KX708065FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 06	83,00	15,89	1.318,87
KX708121LBN	NOVOKOR LISO NORDIC D/D -A- 12	92,00	24,82	2.283,44
KX708151FCA	NOVOKOR FAN. CHAM. AMA. D/D -A	152,00	24,97	3.795,44
KX708151FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 15	38,00	27,79	1.056,02
KX708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	38,00	27,79	1.056,02
KX708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	57,00	27,79	1.584,03
KX708151FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 15	76,00	27,79	2.112,04
KX708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	76,00	24,97	1.897,72
KX708151FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 15	114,00	24,97	2.846,58
KX708151LBN	NOVOKOR LISO NORDIC D/D -A- 15	114,00	26,78	3.052,92
KX708151MCE	NOVOKOR MAD. CEREZO D/D -A- 15	38,00	27,79	1.056,02
KX708151MNN	NOVOKOR MAD.N.NOGAL D/D -A- 15	76,00	27,79	2.112,04
KX708151MRO	NOVOKOR MAD. ROBLE D/D -A- 15	38,00	27,79	1.056,02
KX708151MSA	NOVOKOR MAD. SAPELL D/D -A- 15	38,00	27,79	1.056,02
KX708155FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 15	76,00	21,47	1.631,72
KX708155FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 15	114,00	21,47	2.447,58
KX708181FBN	NOVOKOR FAN. NORDIC D/D -A- 18	64,00	26,83	1.717,12
KX708181FCA	NOVOKOR FAN. CHAM. AMA. D/D -A	224,00	26,83	6.009,92
KX708181FCA	NOVOKOR FAN. CHAM. AMA. D/D -A	384,00	26,83	10.302,72
KX708181FCA	NOVOKOR FAN. CHAM. AMA. D/D -A	864,00	26,83	23.181,12
KX708181FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPA D/D -A- 18	128,00	24,97	3.196,16
KX708181FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 18	96,00	29,48	2.830,08
KX708181FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 18	128,00	29,48	3.773,44
KX708181FGT	NOVOKOR FAN. GRAFIT D/D -A- 18	192,00	29,48	5.660,16
KX708181FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 18	128,00	29,48	3.773,44
KX708181FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 18	160,00	29,48	4.716,80
KX708181FHA	NOVOKOR FAN. HAYA D/D -A- 18	192,00	29,48	5.660,16
KX708181FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 18	192,00	26,83	5.151,36
KX708181FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 18	192,00	26,83	5.151,36
KX708181FNE	NOVOKOR FAN. NEGRO D/D -A- 18	576,00	26,83	15.454,08
KX708181MCE	NOVOKOR MAD. CEREZO D/D -A- 18	64,00	29,48	1.886,72
KX708181MCE	NOVOKOR MAD. CEREZO D/D -A- 18	288,00	29,48	8.490,24
KX708181MNN	NOVOKOR MAD. NOGALN D/D -A- 18	42,00	29,48	1.238,16
KX708181MNN	NOVOKOR MAD. NOGALN D/D -A- 18	64,00	29,48	1.886,72
KX708181MRO	NOVOKOR MAD. ROBLE D/D -A- 18	96,00	29,48	2.830,08
KX708181MSA	NOVOKOR MAD. SAPELL D/D -A- 18	192,00	29,48	5.660,16
KX708181MSA	NOVOKOR MAD. SAPELL D/D -A- 18	352,00	29,48	10.376,96
KX708181MSA	NOVOKOR MAD. SAPELL D/D -A- 18	608,00	29,48	17.923,84
KX708181VNE	NOVOKOR VETE. NEGRO D/D -A- 18	32,00	26,83	858,56

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 "

KX708181VNE	NOVOKOR VETE. NEGRO D/D -A- 18	32,00	26,83	858,56
KX708183FCH	NOVOKOR FAN. CHAMPAN D/ -A- 18	32,00	21,90	700,80
KX708185FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 18	448,00	22,73	10.183,04
KX708185FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 18	576,00	22,73	13.092,48
KX708185FBB	NOVOKOR FAN. BALANC B/B -A- 18	1.056,00	22,73	24.002,88
KX708304FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 30	44,00	32,10	1.412,40
KX708304FB/	NOVOKOR FAN. BALANCE B/ -A- 30	44,00	32,10	1.412,40
MAL60809	MDF "A" 6X8X09 LIVIANO	5,00	17,40	87,00
MAL60809	MDF "A" 6X8X09 LIVIANO	20,00	17,40	348,00
MAL60812	MDF "A" 6X8X12 LIVIANO	3,00	21,55	64,65
MAL60812	MDF "A" 6X8X12 LIVIANO	5,00	21,55	107,75
MAL60812	MDF "A" 6X8X12 LIVIANO	5,00	21,55	107,75
MAL60812	MDF "A" 6X8X12 LIVIANO	5,00	21,55	107,75
MAL60812	MDF "A" 6X8X12 LIVIANO	20,00	21,55	431,00
MAL60812	MDF "A" 6X8X12 LIVIANO	20,00	21,55	431,00
MAL60812	MDF "A" 6X8X12 LIVIANO	25,00	21,55	538,75
MAL60812	MDF "A" 6X8X12 LIVIANO	32,00	21,55	689,60
MAL60815	MDF "A" 6X8X15 LIVIANO	5,00	26,51	132,55
MAL60815	MDF "A" 6X8X15 LIVIANO	5,00	26,51	132,55
MAL60815	MDF "A" 6X8X15 LIVIANO	5,00	26,51	132,55
MAL60815	MDF "A" 6X8X15 LIVIANO	20,00	26,51	530,20
MAL60815	MDF "A" 6X8X15 LIVIANO	20,00	26,51	530,20
MAL60815	MDF "A" 6X8X15 LIVIANO	30,00	26,51	795,30
MAL60815	MDF "A" 6X8X15 LIVIANO	40,00	26,51	1.060,40
MAL60815	MDF "A" 6X8X15 LIVIANO	80,00	26,51	2.120,80
MAL60818	MDF "A" 6X8X18 LIVIANO	1,00	31,29	31,29
MAL60818	MDF "A" 6X8X18 LIVIANO	5,00	31,29	156,45
MAL60818	MDF "A" 6X8X18 LIVIANO	17,00	31,29	531,93
MAL60818	MDF "A" 6X8X18 LIVIANO	20,00	31,29	625,80
MAL60818	MDF "A" 6X8X18 LIVIANO	70,00	31,29	2.190,30
MAL60818	MDF "A" 6X8X18 LIVIANO	70,00	31,29	2.190,30
MAL60830	MDF "A" 6X8X30 LIVIANO	3,00	55,23	165,69
MAL60830	MDF "A" 6X8X30 LIVIANO	10,00	55,23	552,30
MAL60830	MDF "A" 6X8X30 LIVIANO	10,00	55,23	552,30
MAL60830	MDF "A" 6X8X30 LIVIANO	40,00	55,23	2.209,20
MAL60838	MDF "A" 6X8X38 LIVIANO	3,00	70,74	212,22
MAL60838	MDF "A" 6X8X38 LIVIANO	10,00	70,74	707,40
MAL60838	MDF "A" 6X8X38 LIVIANO	14,00	70,74	990,36
MAL60838	MDF "A" 6X8X38 LIVIANO	15,00	70,74	1.061,10
MAL60838	MDF "A" 6X8X38 LIVIANO	15,00	70,74	1.061,10
MAL60838	MDF "A" 6X8X38 LIVIANO	17,00	70,74	1.202,58
MAL70805	MDF "A" 7X8X5.5 LIVIANO	36,00	15,66	563,76
MAL70805	MDF "A" 7X8X5.5 LIVIANO	87,00	15,66	1.362,42
MAL70805	MDF "A" 7X8X5.5 LIVIANO	87,00	15,66	1.362,42
MAL70805	MDF "A" 7X8X5.5 LIVIANO	87,00	15,66	1.362,42
MAL70805	MDF "A" 7X8X5.5 LIVIANO	87,00	15,66	1.362,42
MAL70805	MDF "A" 7X8X5.5 LIVIANO	99,00	15,66	1.550,34
MAL70805	MDF "A" 7X8X5.5 LIVIANO	100,00	15,66	1.566,00
MAL70805	MDF "A" 7X8X5.5 LIVIANO	174,00	15,66	2.724,84

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 "

MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	28,00	42,71	1.195,88
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	56,00	42,71	2.391,76
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	56,00	42,71	2.391,76
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	56,00	42,71	2.391,76
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	56,00	42,71	2.391,76
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	56,00	42,71	2.391,76
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	56,00	42,71	2.391,76
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	84,00	42,71	3.587,64
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	84,00	42,71	3.587,64
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	84,00	42,71	3.587,64
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	84,00	42,71	3.587,64
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	112,00	42,71	4.783,52
MAL70818	MDF "A" 7X8X18 LIVIANO	140,00	42,71	5.979,40
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	3,00	59,98	179,94
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	5,00	59,98	299,90
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	5,00	59,98	299,90
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	5,00	59,98	299,90
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	10,00	59,98	599,80
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	10,00	59,98	599,80
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	10,00	59,98	599,80
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	10,00	59,98	599,80
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	10,00	59,98	599,80
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	10,00	59,98	599,80
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	20,00	59,98	1.199,60
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	40,00	59,98	2.399,20
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	40,00	59,98	2.399,20
MAL70825	MDF "A" 7X8X25 LIVIANO	80,00	59,98	4.798,40
MAR70818	MDF "A" 7X8X18 RANURADO DESNUD	14,00	54,87	768,18
NAC30804	NOVOPLY RAYADO CUADROS -A- 4mm	300,00	3,67	1.101,00
NAL30806	NOVOPLY "A" 3x08x06	30,00	4,44	133,20
NAL30806	NOVOPLY "A" 3x08x06	385,00	4,44	1.709,40
NAL30806	NOVOPLY "A" 3x08x06	910,00	4,44	4.040,40
NAL30809	NOVOPLY "A" 3x08x09	10,00	5,85	58,50
NAL40704	NOVOPLY "A" 4x07x04	400,00	4,25	1.700,00
NAL40704	NOVOPLY "A" 4x07x04	800,00	4,25	3.400,00
NAL40706	NOVOPLY "A" 4x07x06	100,00	5,22	522,00
NAL40709	NOVOPLY "A" 4x07x09	50,00	6,89	344,50
NAL40709	NOVOPLY "A" 4x07x09	84,00	6,89	578,76
NAL40709	NOVOPLY "A" 4x07x09	100,00	6,89	689,00
NAL40712	NOVOPLY "A" 4x07x12	2,00	8,24	16,48
NAL40712	NOVOPLY "A" 4x07x12	60,00	8,24	494,40
NAL40712	NOVOPLY "A" 4x07x12	100,00	8,24	824,00
NAL40715	NOVOPLY "A" 4x07x15	100,00	10,23	1.023,00
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	10,00	8,49	84,90
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	10,00	8,49	84,90
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	10,00	8,49	84,90
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	17,00	8,49	144,33
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	20,00	8,49	169,80
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	20,00	8,49	169,80
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	20,00	8,49	169,80

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 "

NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	20,00	8,49	169,80
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	20,00	8,49	169,80
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	31,00	8,49	263,19
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	40,00	8,49	339,60
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	354,00	4,99	1.765,96
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	354,00	4,99	1.765,96
NAL70804	NOVOPLY "A" 7x08x04	531,00	4,99	2.648,95
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	5,00	10,43	52,15
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	6,00	10,43	62,58
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	10,00	10,43	104,30
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	10,00	10,43	104,30
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	15,00	10,43	156,45
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	20,00	10,43	208,60
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	20,00	10,43	208,60
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	30,00	10,43	312,90
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	30,00	10,43	312,90
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	40,00	10,43	417,20
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	372,00	6,20	2.307,85
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	372,00	6,20	2.307,85
NAL70806	NOVOPLY "A" 7x08x06	496,00	6,20	3.077,13
NAL70808	NOVOPLY "A" 7x08x08	8,00	13,72	109,76
NAL70808	NOVOPLY "A" 7x08x08	12,00	13,72	164,64
NAL70808	NOVOPLY "A" 7x08x08	89,00	7,05	627,48
NAL70808	NOVOPLY "A" 7x08x08	178,00	7,05	1.254,95
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	3,00	13,72	41,16
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	5,00	13,72	68,60
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	15,00	13,72	205,80
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	15,00	13,72	205,80
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	20,00	13,72	274,40
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	20,00	13,72	274,40
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	28,00	13,72	384,16
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	29,00	13,72	397,88
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	178,00	7,93	1.412,32
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	178,00	7,93	1.412,32
NAL70809	NOVOPLY "A" 7x08x09	356,00	7,93	2.824,65
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	1,00	16,50	16,50
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	2,00	16,50	33,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	4,00	16,50	66,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	5,00	16,50	82,50
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	5,00	16,50	82,50
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	10,00	16,50	165,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	10,00	16,50	165,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	10,00	16,50	165,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	15,00	16,50	247,50
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	20,00	16,50	330,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	20,00	16,50	330,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	30,00	16,50	495,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	40,00	16,50	660,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	70,00	16,50	1.155,00
NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	100,00	16,50	1.650,00

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 "

NAL70812	NOVOPLY "A" 7x08x12	340,00	10,07	3.424,00
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	8,00	20,45	163,60
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	10,00	20,45	204,50
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	12,00	20,45	245,40
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	15,00	20,45	306,75
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	15,00	20,45	306,75
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	16,00	20,45	327,20
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	20,00	20,45	409,00
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	20,00	20,45	409,00
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	20,00	20,45	409,00
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	25,00	20,45	511,25
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	28,00	20,45	572,60
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	40,00	20,45	818,00
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	40,00	20,45	818,00
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	100,00	20,45	2.045,00
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	100,00	20,45	2.045,00
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	224,00	11,72	2.626,20
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	224,00	11,72	2.626,20
NAL70815	NOVOPLY "A" 7x08x15	392,00	11,72	4.595,85
NAL70818	NOVOPLY "A" 7x08x18	196,00	14,07	2.757,99
NAL70818	NOVOPLY "A" 7x08x18	490,00	14,07	6.894,99
NAL70818	NOVOPLY "A" 7x08x18	539,00	14,07	7.584,48
NAL70819	NOVOPLY "A" 7x08x19	5,00	24,92	124,60
NAL70819	NOVOPLY "A" 7x08x19	11,00	24,92	274,12
NAL70819	NOVOPLY "A" 7x08x19	12,00	24,92	299,04
NAL70819	NOVOPLY "A" 7x08x19	34,00	24,92	847,28
NAL70819	NOVOPLY "A" 7x08x19	100,00	24,92	2.492,00
NAL70825	NOVOPLY "A" 7x08x25	2,00	32,29	64,58
NAL70825	NOVOPLY "A" 7x08x25	3,00	32,29	96,87
NAL70825	NOVOPLY "A" 7x08x25	10,00	32,29	322,90
NAL70825	NOVOPLY "A" 7x08x25	18,00	32,29	581,22
NAL70825	NOVOPLY "A" 7x08x25	22,00	32,29	710,38
NAL70825	NOVOPLY "A" 7x08x25	25,00	32,29	807,25
NAL70825	NOVOPLY "A" 7x08x25	37,00	32,29	1.194,73
NAL70825	NOVOPLY "A" 7x08x25	50,00	32,29	1.614,50
NAL70830	NOVOPLY "A" 7x08x30	1,00	37,86	37,86
NAL70830	NOVOPLY "A" 7x08x30	1,00	37,86	37,86
NAL70830	NOVOPLY "A" 7x08x30	3,00	37,86	113,58
NAL70830	NOVOPLY "A" 7x08x30	5,00	37,86	189,30
NAL70830	NOVOPLY "A" 7x08x30	5,00	37,86	189,30
NAL70830	NOVOPLY "A" 7x08x30	5,00	37,86	189,30
NAL70830	NOVOPLY "A" 7x08x30	5,00	37,86	189,30
NAL70830	NOVOPLY "A" 7x08x30	5,00	37,86	189,30
NAT70806	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X06	5,00	16,73	83,65
NAT70806	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X06	20,00	16,73	334,60
NAT70809	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X09	10,00	22,55	225,50
NAT70809	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X09	19,00	22,55	428,45
NAT70809	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X09	40,00	22,55	902,00
NAT70809	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X09	96,00	22,55	2.164,80
NAT70812	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X12	8,00	28,35	226,80

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	2,00	32,39	64,78
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	5,00	32,39	161,95
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	7,00	32,39	226,73
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	8,00	32,39	259,12
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	8,00	32,39	259,12
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	10,00	32,39	323,90
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	10,00	32,39	323,90
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	10,00	32,39	323,90
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	18,00	32,39	583,02
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	20,00	32,39	647,80
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	20,00	32,39	647,80
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	40,00	32,39	1.295,60
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	40,00	32,39	1.295,60
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	40,00	32,39	1.295,60
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	40,00	32,39	1.295,60
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	40,00	32,39	1.295,60
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	40,00	32,39	1.295,60
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	45,00	32,39	1.457,55
NAT70815	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X15	80,00	32,39	2.591,20
NAT70818	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X18	147,00	24,65	3.623,33
NAT70818	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X18	196,00	24,65	4.831,11
NAT70819	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X19	1,00	40,91	40,91
NAT70819	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X19	3,00	40,91	122,73
NAT70819	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X19	4,00	40,91	163,64
NAT70819	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X19	5,00	40,91	204,55
NAT70819	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X19	14,00	40,91	572,74
NAT70819	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X19	62,00	40,91	2.536,42
NAT70825	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X25	1,00	52,98	52,98
NAT70825	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X25	3,00	52,98	158,94
NAT70825	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X25	7,00	52,98	370,86
NAT70825	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X25	10,00	52,98	529,80
NAT70825	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X25	20,00	52,98	1.059,60
NAT70825	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X25	25,00	52,98	1.324,50
NAT70830	NOVOPLY TROPICAL "A" 7X08X30	20,00	64,64	1.292,80
NBL30806	NOVOPLY "B" 3x08x06	700,00	4,44	3.108,00
NBL70804	NOVOPLY "B" 7x08x04	10,00	8,49	84,90
NBL70804	NOVOPLY "B" 7x08x04	10,00	8,49	84,90
NBL70804	NOVOPLY "B" 7x08x04	40,00	8,49	339,60
NBL70804	NOVOPLY "B" 7x08x04	82,00	8,49	696,18
NBL70804	NOVOPLY "B" 7x08x04	143,00	8,49	1.214,07
NBL70806	NOVOPLY "B" 7x08x06	4,00	10,43	41,72
NBL70806	NOVOPLY "B" 7x08x06	4,00	10,43	41,72
NBL70806	NOVOPLY "B" 7x08x06	12,00	10,43	125,16
NBL70806	NOVOPLY "B" 7x08x06	20,00	10,43	208,60
NBL70806	NOVOPLY "B" 7x08x06	25,00	10,43	260,75
NBL70806	NOVOPLY "B" 7x08x06	30,00	10,43	312,90
NBL70806	NOVOPLY "B" 7x08x06	70,00	10,43	730,10
NBL70806	NOVOPLY "B" 7x08x06	100,00	10,43	1.043,00
NBL70809	NOVOPLY "B" 7x08x09	11,00	13,72	150,92
NBL70809	NOVOPLY "B" 7x08x09	42,00	13,72	576,24
NBL70812	NOVOPLY "B" 7x08x12	45,00	16,50	742,50

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 "

NBL70815	NOVOPLY "B" 7x08x15	5,00	20,45	102,25
NBL70815	NOVOPLY "B" 7x08x15	10,00	20,45	204,50
NBL70815	NOVOPLY "B" 7x08x15	12,00	20,45	245,40
NBL70815	NOVOPLY "B" 7x08x15	28,00	20,45	572,60
NBL70815	NOVOPLY "B" 7x08x15	28,00	20,45	572,60
NBL70815	NOVOPLY "B" 7x08x15	35,00	20,45	715,75
NBL70815	NOVOPLY "B" 7x08x15	37,00	20,45	756,65
NBL70815	NOVOPLY "B" 7x08x15	51,00	20,45	1.042,95
NBL70819	NOVOPLY "B" 7x08x19	5,00	24,92	124,60
NBL70825	NOVOPLY "B" 7x08x25	4,00	32,29	129,16
NBL70825	NOVOPLY "B" 7x08x25	10,00	32,29	322,90
NBL70825	NOVOPLY "B" 7x08x25	10,00	32,29	322,90
NBT70809	NOVOPLY TROPICAL "B" 7x08x09	27,00	22,55	608,85
NBT70815	NOVOPLY TROPICAL "B" 7x08x15	5,00	32,39	161,95
NBT70815	NOVOPLY TROPICAL "B" 7x08x15	14,00	32,39	453,46
REEMBGASTOS	REPOSICION GASTOS	1,00	825,00	825,00
SERVIRCORTE	SERVICIOS DE CORTE	169,00	0,05	8,45
VA708043FAZ	TROP.KOR FAN. AZUL D/ -A- 04	3,00	35,72	107,16
VA708061FGN	TROP.KOR FAN. GRANITO D/D -A-	50,00	48,05	2.402,50
VA708064FB/	TROP.KOR FAN. BALANC B/ -A- 06	10,00	30,29	302,90
VA708064FB/	TROP.KOR FAN. BALANC B/ -A- 06	10,00	30,29	302,90
VA708064FB/	TROP.KOR FAN. BALANC B/ -A- 06	10,00	30,29	302,90
VA708064FB/	TROP.KOR FAN. BALANC B/ -A- 06	15,00	30,29	454,35
VA708064FB/	TROP.KOR FAN. BALANC B/ -A- 06	50,00	30,29	1.514,50
VA708094FB/	TROP.KOR FAN. BALANC B/ -A- 09	20,00	33,24	664,80
VA708151FNN	TROP.KOR FAN. NOGALN D/D -A-	5,00	57,70	288,50
VA708153FNE	TROP.KOR FAN.NEGRO . D/ -A- 15	5,00	45,11	225,55
VA708154FB/	TROP.KOR FAN. BALANC B/ -A- 15	10,00	39,92	399,20
VA708154FB/	TROP.KOR FAN. BALANC B/ -A- 15	10,00	39,92	399,20
VA708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	4,00	44,45	177,80
VA708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	10,00	44,45	444,50
VA708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	20,00	44,45	889,00
VA708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	38,00	44,45	1.689,10
VA708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	38,00	44,45	1.689,10
VA708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	40,00	44,45	1.778,00
VA708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	40,00	44,45	1.778,00
VA708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	40,00	44,45	1.778,00
VA708251FNE	TROP.KOR FAN. NEGRO D/D -A	1,00	67,56	67,56
VA708252FHA	TROP.KOR FAN. HAYA D/B -A- 25	2,00	63,81	127,62
VA708253FGN	TROP.KOR FAN. GRANIT D/ -A- 25	1,00	59,28	59,28
VA708253FGR	TROP.KOR FAN. GRIS D/ -A- 25	1,00	57,84	57,84
VA708253FNE	TROP.KOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	5,00	57,84	289,20
VA708253FNE	TROP.KOR FAN. NEGRO D/ -A- 25	6,00	57,84	347,04
VA708304FB/	TROP.KOR FANTA BALANCE B/ -A-	18,00	60,24	1.084,32
VA708304FB/	TROP.KOR FANTA BALANCE B/ -A-	20,00	60,24	1.204,80
VX708065FBB	TROP. KOR FANT. BALANCE B/B -A	42,00	21,53	904,26
VX708155FBB	TROP.KOR FAN. BALAN B/B -A- 15	38,00	27,49	1.044,62
VX708185FBB	TROP.KOR FANT.BALANCE B/B -A-	96,00	29,60	2.841,60
VX708185FBB	TROP.KOR FANT.BALANCE B/B -A-	96,00	29,60	2.841,60
ZA708153FAZ	FIBRAKOR RAN.F.AZUL 'A' 15 MM	2,00	58,94	117,88

EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS
GENERALES DEL PERU, TRUJILLO 2019 “

ZA708153FAZ	FIBRAKOR RAN.F.AZUL 'A' 15 MM	5,00	58,94	294,70
ZA708153FHA	FIBRAKOR RAN.F.HAYA 'A' 15 MM	3,00	58,94	176,82
ZA708153FHA	FIBRAKOR RAN.F.HAYA 'A' 15 MM	37,00	58,94	2.180,78
ZA708153FMA	FIBRA.RANUR.F.MAPLE 'A' 15 D/	5,00	58,94	294,70
ZA708154FB/	FIBRAKOR RANUR.BALAN 'A' 15 B/	10,00	49,44	494,40
ZA708154FB/	FIBRAKOR RANUR.BALAN 'A' 15 B/	10,00	49,44	494,40
ZA708154FB/	FIBRAKOR RANUR.BALAN 'A' 15 B/	10,00	49,44	494,40
ZA708154FB/	FIBRAKOR RANUR.BALAN 'A' 15 B/	10,00	49,44	494,40
ZA708154FB/	FIBRAKOR RANUR.BALAN 'A' 15 B/	15,00	49,44	741,60
ZA708154FB/	FIBRAKOR RANUR.BALAN 'A' 15 B/	20,00	49,44	988,80
ZA708154FB/	FIBRAKOR RANUR.BALAN 'A' 15 B/	20,00	49,44	988,80
ZA708154FB/	FIBRAKOR RANUR.BALAN 'A' 15 B/	40,00	49,44	1.977,60
ZA708183FHA	FIBRA.RANUR.F.HAYA 'A' 18 D/	16,00	66,16	1.058,56
ZA708183FMA	FIBRA.RAN FAN. MAPLE D/ -A- 18	2,00	66,16	132,32
ZA708183FMA	FIBRA.RAN FAN. MAPLE D/ -A- 18	29,00	66,16	1.918,64
ZA708184FB/	FIBRA.RAN.BALAN 'A' 18 B/	5,00	62,49	312,45
ZA708184FB/	FIBRA.RAN.BALAN 'A' 18 B/	5,00	62,49	312,45
ZA708184FB/	FIBRA.RAN.BALAN 'A' 18 B/	10,00	62,49	624,90
ZA708184FB/	FIBRA.RAN.BALAN 'A' 18 B/	24,00	62,49	1.499,76
		107.153,00		1.210.634,30

ANEXO N.º 7. Fotos del almacenamiento

