



Universidad
Norbert Wiener

FACULTAD DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS
PROGRAMA ACADÉMICO DE CONTABILIDAD Y
AUDITORÍA

Trabajo de Suficiencia Profesional

Implementación de Software contable ERP Osis y su impacto en el control de inventarios en una empresa textil, La Victoria, 2024

Para optar el Título Profesional de
Contador Público

Presentado por:

Autor: Navarro Farfán, Belcklington

Código ORCID: <https://orcid.org/0009-0000-9120-1315>

Asesor: Dr. Pastor Casas, Carlos Alberto

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6898-1632>

Lima – Perú

2025

 Universidad Norbert Wiener	DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIA Y DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN		
	CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-033	VERSIÓN: 01 REVISIÓN: 01	FECHA: 08/11/2022

Yo, Belcklington Navarro Farfán egresado de la Facultad de **Ciencias de la Salud** y Escuela Académica Profesional de **Negocios y Competitividad** de la Universidad privada Norbert Wiener declaro que el trabajo de investigación "Implementación de Software contable ERP Osis y su impacto en el control de inventarios en una empresa textil, La Victoria, 2024" Asesorado por el docente: Dr. Pastor Casas, Carlos Alberto DNI N° 18089419 ORCID 0000-0001-6898-1632 tiene un índice de similitud de **8 (ocho) %** con código OID 14912:548408250 verificable en el reporte de originalidad del software Turnitin.

Así mismo:

1. Se ha mencionado todas las fuentes utilizadas, identificando correctamente las citas textuales o paráfrasis provenientes de otras fuentes.
2. No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquella señalada en el trabajo.
3. Se autoriza que el trabajo puede ser revisado en búsqueda de plagios.
4. El porcentaje señalado es el mismo que arrojó al momento de indexar, grabar o hacer el depósito en el turnitin de la universidad y,
5. Asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión en la información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas del reglamento vigente de la universidad.



.....
 Firma de autor 1
 Egresado: Belcklington Navarro Farfan
 DNI: 73474233.....

.....
 Firma de autor 2
 Nombres y apellidos del Egresado
 DNI:



.....
 Firma
 Asesor: Carlos Alberto Pastor Casas
 DNI: 18089419.....

Lima,de..... de.....

Dedicatoria

Este trabajo va dedicado en primer lugar a Dios, a mis padres a quienes admiramos por su esfuerzo en educarnos, familiares que me motivaron, amigos que me alentaron y alegraron en los momentos que más lo necesitábamos.

Resumen

El presente estudio tiene como finalidad analizar el impacto de la implementación del software contable ERP Osis en el control de inventarios de una empresa textil ubicada en La Victoria durante el año 2024, a partir de mi experiencia laboral como asistente contable en la empresa Save Control S.A.C. La problemática identificada en la empresa consistía en la ausencia de un sistema de gestión eficiente, ya que el control de inventarios se realizaba mediante hojas de cálculo en Excel, sin un adecuado mapeo de los productos almacenados, sin codificación de identificación, y sin la posibilidad de visualizar en tiempo real los insumos y mercancías disponibles.

Durante mi experiencia en la implementación del ERP Osis, participé activamente en las distintas etapas del proceso. Primero, se llevó a cabo un proceso de selección del proveedor, evaluando diferentes alternativas, y se optó por ERP Osis debido a sus beneficios en la automatización de procesos y la optimización del control de inventarios. Posteriormente, me involucré en un plan de trabajo estructurado en fases, que incluyó la capacitación del personal, la clasificación y reorganización del almacén, la migración y codificación de los datos en el sistema, así como la generación de los primeros documentos de control. Los resultados obtenidos mostraron una mejora significativa en la administración del inventario, permitiendo un acceso en tiempo real a la información almacenada, reduciendo los tiempos de atención de pedidos y mejorando el aprovechamiento de los recursos.

Abstract

This study aims to analyze the impact of the implementation of the ERP Osis accounting software on inventory control in a textile company located in La Victoria during 2024, based on my work experience as an accounting assistant at Save Control S.A.C. The identified issue within the company was the absence of an efficient management system, as inventory control was carried out manually using Excel spreadsheets, without proper mapping of stored products, identification coding, or the ability to visualize available supplies and goods in real time.

During my experience in implementing the ERP Osis, I actively participated in various stages of the process. First, a supplier selection process was carried out, evaluating different alternatives, and ERP Osis was chosen due to its benefits in automating processes and optimizing inventory control. Subsequently, I was involved in a structured work plan in phases, which included staff training, classification and reorganization of the warehouse, data migration and coding into the system, as well as generating the first control documents. The results obtained showed a significant improvement in inventory management, enabling real-time access to stored information, reducing order processing times, and improving resource utilization

Índice

Dedicatoria.....	2
Resumen	3
Abstract.....	4
Índice	5
Índice de tablas.....	7
Índice de figuras.....	8
Introducción	10
CAPITULO I. Antecedentes y Descripción General de la Experiencia.....	11
1.1. Reseña de la Empresa	11
1.2. Ubicación y actividad empresarial.....	12
1.3. Misión, visión y valores de la empresa	13
1.4. Descripción del puesto desarrollado y su entorno.....	14
1.5. Problemática y objetivos trazados	18
CAPITULO II. Fundamento del Tema elegido	20
2.1. Bases Teóricas	20
2.2. Marco Conceptual – Antecedentes	23
2.3. Alternativas Metodológicas de solución	26
2.4. Justificación de la metodología escogida.....	27
CAPITULO III. Aporte y Desarrollo de la Experiencia.....	29
3.1. Diagnóstico de la situación problemática	29
3.2. Desarrollo de la experiencia	32
3.3. Modelo de la propuesta o solución	42
3.4. Resultados	50
Conclusiones	57

Recomendaciones	58
Referencias.....	59
Anexos.....	63

Índice de tablas

Tabla 1 <i>Comparativo de valorización Inventario Excel vs ERP OSIS</i>	50
Tabla 2 <i>Reporte de saldos de inventario del 2021 al 2024</i>	51
Tabla 3 <i>Tipo de almacén con el software ERP Osis</i>	52
Tabla 4 <i>Cantidad de órdenes de compras emitidas con el Software ERP OSIS</i>	54
Tabla 5 <i>Cantidad de parte de ingresos (PIN)</i>	54
Tabla 6 <i>Cantidad de parte de salidas (PSA)</i>	55
Tabla 7 <i>Matriz de evaluación del antes y después de la implementación de ERP Osis</i>	56

Índice de figuras

Figura 1 <i>Ubicación grafica de la empresa</i>	12
Figura 2 <i>Organigrama Save Control SACI</i>	14
Figura 3 <i>Carpeta de almacenamiento de control de inventarios al 2020</i>	29
Figura 4 <i>Almacenamiento de productos, antes y después</i>	30
Figura 5 <i>Árbol de problemas</i>	31
Figura 6 <i>Cuadro de responsabilidades</i>	32
Figura 7 <i>Detalle de control de inventario de telas en Excel al 2020</i>	33
Figura 8 <i>Detalle de reporte de inventario con ERP Osis</i>	34
Figura 9 <i>Vista de la opción para registrar órdenes de compra</i>	35
Figura 10 <i>Vista de la venta para registrar las órdenes de compra</i>	36
Figura 11 <i>Vista de la opción de aprobar órdenes de compra</i>	37
Figura 12 <i>Vista de la opción partes de ingreso de almacén</i>	37
Figura 13 <i>Vista de la ventana para registrar los partes de ingreso</i>	38
Figura 14 <i>Vista de la opción salida de almacén</i>	38
Figura 15 <i>Vista de la ventana de salida de almacén</i>	39
Figura 16 <i>Vista de la opción saldo valorización por almacén</i>	39
Figura 17 <i>Vista de la ventana saldo valorizados por almacén</i>	40
Figura 18 <i>Recopilación de propuestas técnicas de proveedores</i>	42
Figura 19 <i>Elección del software contable ERP OSIS</i>	45
Figura 20 <i>Respuesta sobre elección de sistema ERP – Matriz de evaluación</i>	46
Figura 21 <i>Resultado general</i>	46
Figura 22 <i>Correo donde se informa al proveedor seleccionado</i>	47
Figura 23 <i>Contrato</i>	48
Figura 24 <i>Flujograma de implementación de ERP Osis</i>	49

Figura 25 *Formato de control de OC internos, partes de ingreso y salida antes de la implementación del software ERP Osis.....53*

Introducción

Actualmente, la implementación tecnológica en los procesos operativos de las organizaciones se ha convertido en una pieza clave para garantizar su competitividad y sostenibilidad en el mercado. Dentro de este contexto, los sistemas ERP han demostrado ser herramientas esenciales para la gestión empresarial, especialmente en áreas críticas como la contabilidad y el control de inventarios. En mi experiencia laboral como asistente contable en Save Control S.A.C., una empresa textil ubicada en La Victoria, pude observar de primera mano cómo la implementación de tecnología ERP podía mejorar significativamente estos procesos.

La presente investigación tiene como objetivo analizar el impacto de la implementación del software contable ERP Osis en la gestión de inventarios de Save Control S.A.C. durante el año 2024, desde mi perspectiva como parte del equipo encargado de su implementación. Esta necesidad surgió debido a las problemáticas actuales que enfrentaba la empresa, tales como la falta de precisión en el control de existencias, la ineficiencia operativa y las pérdidas económicas derivadas de errores en la gestión de inventarios, situaciones que experimenté directamente en mi rol.

Este trabajo no solo tiene como fin aportar conocimientos teóricos sobre la gestión de inventarios y la tecnología ERP, sino también ofrecer una perspectiva práctica y aplicable basada en mi experiencia laboral, respondiendo así a las exigencias del entorno empresarial actual, específicamente en la industria textil.

CAPITULO I. Antecedentes y Descripción General de la Experiencia.

1.1. Reseña de la Empresa

La empresa Save Control S.A.C., ubicada en el distrito de La Victoria, provincia y departamento de Lima, tiene su dirección en el Jr. Luis Giribaldi Nro. 738, interior 317, urbanización El Porvenir. Constituida como una Sociedad Anónima Cerrada, fue inscrita en los registros públicos el 9 de julio de 2015 y se encuentra registrada en la SUNAT con el RUC 20600513762. Su principal actividad económica es la fabricación de prendas de vestir (SAVE CONTROL, 2023).

Desde el inicio de sus operaciones en 2015, Save Control S.A.C. fue fundada por tres accionistas con el objetivo de ofrecer soluciones textiles personalizadas que satisfagan las necesidades específicas de sus clientes. Su modelo de negocio se basa en la fabricación y comercialización de uniformes especializados, atendiendo a sectores industriales y de seguridad (Hopkins, 2015).

En sus comienzos, la empresa operaba en un local de 65 metros cuadrados, donde compartían las áreas de producción y administración. Contaba con 8 máquinas destinadas al proceso de fabricación textil, permitiéndole ofrecer dos productos principales: uniformes de seguridad y uniformes industriales (SAVE CONTROL, 2021).

El propósito de Save Control S.A.C. es consolidarse como un referente en la industria textil, garantizando calidad, durabilidad e innovación en cada uno de sus productos, además de brindar un servicio personalizado que responda a las exigencias del mercado.

Con el avance de la tecnología y las demandas de un mercado cada vez más competitivo, Save Control S.A.C. implementó una plataforma virtual que le permitió incrementar su cartera de clientes y fortalecer su posicionamiento en el mercado. Además, en mayo de 2020, la empresa fue beneficiada por el programa Reactiva Perú, lo que le brindó la oportunidad de ampliar su capacidad productiva y sus instalaciones.

Actualmente, Save Control S.A.C. cuenta con 15 máquinas para la producción textil y ha incrementado su oferta a tres tipos de productos. Su local ha sido ampliado a 85 metros cuadrados, con áreas diferenciadas para la administración y la producción, lo que refleja su crecimiento y compromiso con la mejora continua en sus operaciones.

1.2. Ubicación y actividad empresarial

1.2.1. Ubicación

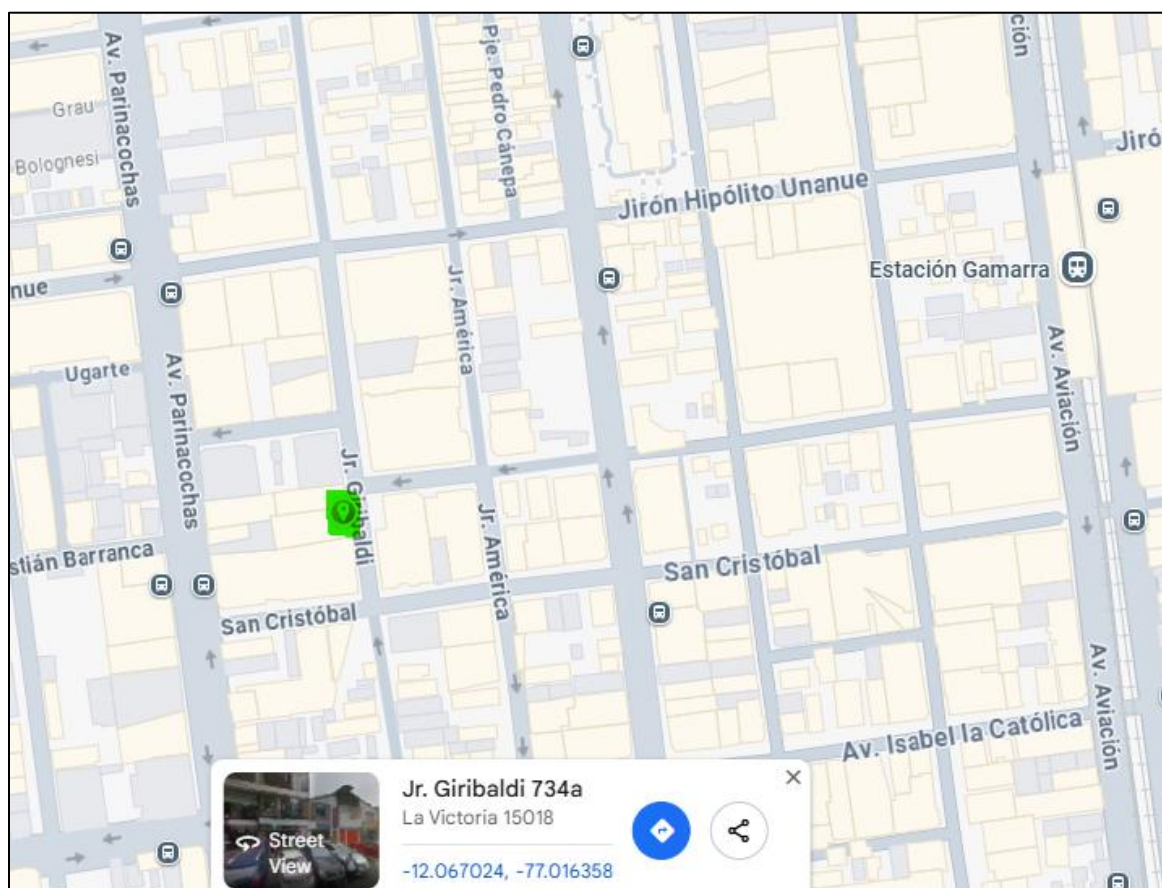
Save Control SAC se ubica en:

Departamento: Lima | Provincia: Lima | Distrito: La Victoria con

Dirección: Jr. Luis Giribaldi Nro. 738 interior 317, urbanización El Porvenir.

Figura 1

Ubicación grafica de la empresa



Fuente: Extraído de Google Maps. (Google Maps, s. f.).

1.2.2. Actividad empresarial

Save Control S.A.C. es una empresa dedicada a la confección y comercialización de uniformes industriales, así como a la producción de artículos de merchandising. Su modelo de negocio se basa en la fabricación personalizada de indumentaria y productos textiles, ofreciendo soluciones adaptadas a las necesidades de sus clientes en distintos sectores.

El proceso productivo de la empresa abarca varias etapas clave: la adquisición de materias primas y suministros, el corte de telas, el ensamblaje mediante procesos de costura y, finalmente, el empaquetado de los productos para su distribución y venta.

A través de su enfoque en calidad y personalización, Save Control S.A.C. busca posicionarse como un proveedor confiable en la industria textil, garantizando productos duraderos y adecuados a los estándares de cada sector (SAVE CONTROL, 2023).

1.3. Misión, visión y valores de la empresa

1.3.1. Misión

Exceder las expectativas de nuestros clientes mediante la confección de vestimenta industrial, prendas de protección, seguridad y uniformes de trabajo, a través de una gestión empresarial que contribuya al crecimiento sostenible de la compañía y aporte valor significativo a la sociedad (SAVE CONTROL, 2021).

1.3.2. Visión

Aspiramos a ser reconocidos como la empresa líder en vestimenta de trabajo, destacándonos por la excelencia en la calidad de nuestros productos y servicios, así como por nuestro compromiso con el bienestar de todos los grupos de interés (SAVE CONTROL, 2021).

1.3.3. Valores

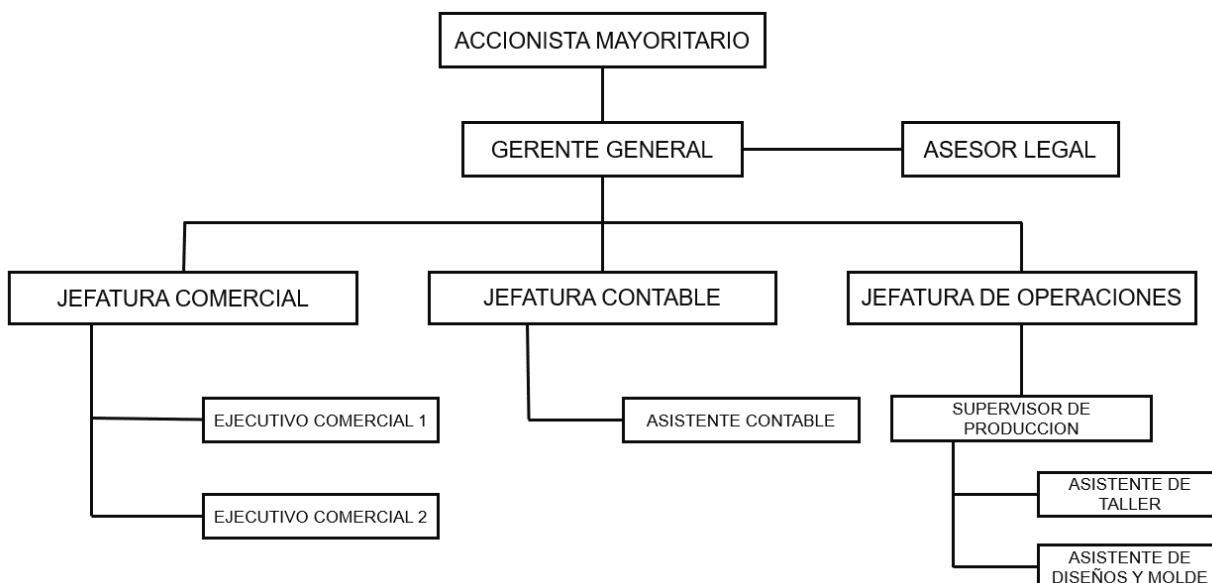
Responsabilidad Social, Crecimiento Sostenible, Orientación al Cliente, Innovación y Adaptabilidad (SAVE CONTROL, 2021).

1.4. Descripción del puesto desarrollado y su entorno

El puesto desarrollado es el área de contabilidad siendo el cargo de Asistente Contable, según se muestra en el siguiente organigrama:

Figura 2

Organigrama Save Control SACI



Fuente: Organigrama de la empresa Save Control. (SAVE CONTROL, 2021).

1.4.1. Jefatura Contable

La Jefatura Contable de Save Control S.A.C. es el área responsable de registrar, organizar y analizar todas las transacciones financieras de la empresa. Su propósito principal es asegurar la exactitud de los registros contables, cumplir con las normativas tributarias y financieras vigentes, y proporcionar información confiable para la toma de decisiones estratégicas, que se detalla en el MOF de la empresa (Ver Anexo 2) (SAVE CONTROL, 2021).

Funciones de la Jefatura Contable, las principales responsabilidades de esta jefatura incluyen:

- Registrar y analizar todas las transacciones económicas de la empresa.
- Elaborar estados financieros (balance general, estado de resultados y flujo de caja).

- Verificar el cumplimiento de normativas contables y tributarias (SUNAT, NIIF, entre otras).
- Preparar y presentar declaraciones tributarias y reportes a entidades regulatorias.
- Implementar políticas y procedimientos contables para garantizar la integridad de la información financiera.
- Coordinar auditorías internas y externas.
- Evaluar riesgos financieros y proponer medidas correctivas

Dentro de la jefatura contable me desempeño como Asistente Contable, mi rol es esencial es importante para asegurar y mantener actualizado la contabilidad al de la empresa. Mi entorno de trabajo es dinámico y multifacético porque coordino directamente con la **Jefaturas Comerciales** para la emisión de facturas, boletas, notas de crédito débitos y **Operaciones** para generar las ordenes de compras de materiales para atender los pedidos de nuestros clientes, registrar los ingresos y salidas de almacén.

El objetivo de mi puesto es asegurar que la información contable se encuentre actualizado y dar soporte a las jefaturas de Comercial y Operaciones. El requisito mínimo del puesto es contar con estudios técnicos en contabilidad culminados.

A continuación, detallado mis funciones en las cuales me desempeño:

1.4.2. Asistente Contable

Las funciones del Asistente Contable en Save Control S.A.C. incluyen una serie de responsabilidades clave para el adecuado funcionamiento del área contable y el cumplimiento de las normativas fiscales. A continuación, se detallan las principales funciones:

- Registrar facturas de compras, ventas, honorarios, retenciones, letras, entre otros documentos contables, en el sistema ERP Osis.
- Emitir facturas, boletas de venta, guías de remisión y recibos por honorarios a través de la página web de SUNAT, cumpliendo con las normativas fiscales vigentes.

- Generar y registrar las órdenes de compra en el sistema ERP Osis para el control y seguimiento de las adquisiciones.
- Realizar registros de entradas y salidas de almacén en el ERP Osis, así como la elaboración de reportes de inventarios por tipo de almacén.
- Registrar y controlar el fondo de caja chica para garantizar su correcta utilización y rendición de cuentas.
- Registrar y gestionar los pagos correspondientes a las detracciones, asegurando el cumplimiento de las normativas fiscales.
- Cálculo de planillas y beneficios sociales, pagos a AFP
- Elaboración de provisiones de gastos.
- Apoyo en la declaración de renta, análisis de cuentas por cobrar y por pagar.
- Coordinar la programación de la cobranza a clientes y los pagos a proveedores, garantizando el cumplimiento de los plazos establecidos.
- Generar y presentar los libros electrónicos y el sistema SIRE (PLE) conforme a las disposiciones tributarias.
- Conciliaciones bancarias.
- Apoyo en temas tributarios, contables y administrativos.

1.4.3. Jefatura Comercial

La Jefatura Comercial es responsable de las estrategias de ventas, marketing y relaciones con los clientes para asegurar el crecimiento y posicionamiento de Save Control S.A.C. en el mercado (SAVE CONTROL, 2021).

Funciones principales:

- Definir estrategias comerciales para captar nuevos clientes y fidelizar a los actuales.
- Coordinar con el equipo de ventas el seguimiento de clientes y cumplimiento de metas comerciales.

- Elaborar y supervisar contratos, cotizaciones y órdenes de compra.
- Marketing y posicionamiento de la empresa:
- Desarrollar campañas publicitarias y estrategias de promoción de productos.
- Analizar tendencias del mercado y necesidades de los clientes para mejorar la oferta comercial.
- Gestionar la presencia de la empresa en ferias, eventos y plataformas digitales.

1.4.4. Jefatura de Operaciones

La Jefatura de Operaciones es el área encargada de la producción, logística y control de calidad en Save Control S.A.C., asegurando eficiencia en los procesos y cumplimiento de los estándares de la empresa (SAVE CONTROL, 2021).

Funciones principales:

- Supervisar el proceso de fabricación de uniformes industriales y artículos de merchandising.
- Coordinar la adquisición de materias primas y suministros.
- Garantizar la eficiencia en la línea de producción y optimización de tiempos.
- Implementar estándares de calidad en los productos.
- Supervisar el control de inventarios y almacenamiento de productos terminados.
- Coordinar la distribución y entrega de pedidos a clientes.

Las jefaturas de Contabilidad, Comercial y Operaciones trabajan de manera coordinada para garantizar el correcto funcionamiento de Save Control S.A.C. y la satisfacción de sus clientes. Cada una desempeña un rol específico, pero todas están interconectadas para lograr eficiencia en los procesos y mantener la estabilidad financiera y operativa de la empresa (SAVE CONTROL, 2021).

La relación del Asistente Contable con la Jefatura Contable en la ejecución de diversas tareas contables y fiscales. Esto incluye el ingreso de facturas, la emisión de recibos y la

elaboración de órdenes de compra en el ERP Osis, entre otras funciones. Estás en la línea de acción para garantizar que todas las transacciones de la empresa estén debidamente registradas, lo cual es crucial para la exactitud de los estados financieros y el cumplimiento de las normativas tributarias y contables.

Por otro lado, se relaciona estrechamente con la Jefatura Comercial, ya que, gestiona el cálculo de planillas y la programación de cobranzas a clientes, lo cual está directamente vinculado con las operaciones de ventas. Además, colabora en el análisis de cuentas por cobrar, lo que tiene impacto en la gestión de ingresos y el flujo de efectivo de la empresa. De esta manera, apoya la eficiencia en la gestión financiera derivada de las actividades comerciales y ventas.

También se relaciona con la Jefatura de Operaciones en el control de inventarios y el registro de las entradas y salidas de almacén a través del ERP Osis. Esto asegura que los materiales y productos sean gestionados de manera correcta, lo cual es esencial para la eficiencia operativa y la correcta evaluación de los costos de producción y otros gastos asociados.

Así como también contribuye indirectamente a la toma de decisiones estratégicas por parte de la Gerencia General. Al generar reportes de inventarios, realizar conciliaciones bancarias y elaborar estados financieros, proporciona información clave para la evaluación de la rentabilidad y la situación financiera de la empresa, lo que respalda las decisiones que tomarán los directivos.

1.5. Problemática y objetivos trazados

En la actualidad, la gestión contable y el control de inventarios son aspectos críticos en las organizaciones, especialmente en aquellas que dependen de la administración eficiente de sus recursos.

El control de inventarios es un factor determinante para la rentabilidad empresarial, ya que permite gestionar los niveles de stock y evitar costos innecesarios. Un sistema ERP facilita esta gestión mediante la automatización de procesos, el registro preciso de transacciones y la generación de reportes en tiempo real (Corella y Olea, 2023). Sin embargo, la falta de integración adecuada del ERP con los procesos logísticos puede generar inconsistencias en los datos y afectar la toma de decisiones (Open Source Integrators, 2024).

Por lo tanto, la implementación de un sistema ERP que integre la gestión de inventarios es crucial para mejorar la eficiencia operativa y garantizar el crecimiento sostenible de la empresa.

1.5.1. Problema General

¿Cuál es el impacto de la implementación del Software contable ERP Osis en el control de inventarios en una empresa textil en La Victoria, 2024?

1.5.2. Problemas Específicos

1. ¿Cuál es el impacto de la implementación del Software contable ERP Osis en la exactitud de los registros de inventario en una empresa textil en La Victoria, 2024?
2. ¿Cuál es el impacto de la implementación del Software contable ERP Osis en el tiempo de rotación de inventarios en una empresa textil en La Victoria, 2024?

1.5.3. Objetivo General

Determinar el impacto de la implementación del software contable ERP Osis en el control de inventarios de una empresa textil, La Victoria 2024.

1.5.4. Objetivo Especifico

1. Evaluar el impacto de la implementación del Software contable ERP Osis en la exactitud de los registros de inventario en una empresa textil en La Victoria, 2024.
2. Analizar el impacto de la implementación del Software contable ERP Osis en el tiempo de rotación de inventarios en una empresa textil en La Victoria, 2024.

CAPITULO II. Fundamento del Tema elegido

2.1. Bases Teóricas

La evolución constante de la tecnología impulsa a las empresas a adoptar sistemas contables que faciliten una gestión más eficiente de sus movimientos financieros. Contar con información actualizada y accesible en tiempo real resulta esencial para tomar decisiones acertadas y oportunas. Esto no solo contribuye al fortalecimiento de la posición de la empresa en un mercado altamente competitivo, sino que también favorece su desarrollo y sostenibilidad económica a largo plazo.

Para Bonilla (2024) Las tecnologías de la información y la comunicación han provocado transformaciones significativas en diversos ámbitos de la sociedad, destacándose especialmente en el sector empresarial. Este impacto ha impulsado el desarrollo de los sistemas de Planificación de Recursos Empresariales (ERP). La automatización de tareas contables, financieras y administrativas permite disminuir costos y aumentar la eficiencia. De esta manera, la gestión empresarial se ha integrado plenamente en la era digital, gracias a innovaciones tecnológicas que están redefiniendo el uso y manejo de la información financiera.

Por otro lado, Palma et al. (2022) destaca que la digitalización contable es fundamental para facilitar la comprensión y el análisis adecuado de la información mediante el uso de tecnologías digitales. Esta herramienta resulta clave al fomentar el desarrollo económico y social. El manejo de plataformas digitales y herramientas ofimáticas optimiza diversas tareas dentro de las organizaciones, permitiendo realizar procesos de manera más organizada y eficiente. Además, aporta agilidad en la obtención de información, favoreciendo una gestión eficaz y decisiones oportunas, al tiempo que minimiza el margen de error.

Por otro lado, Piana (2024) menciona que los sistemas tecnológicos incluyen tanto aspectos legales como organizacionales, además de contar con un conjunto de conocimientos compartidos entre expertos, técnicos y otros actores involucrados. En este contexto, el sistema

de administración financiera puede considerarse una forma de sistema tecnológico debido a su integración de diversos elementos técnicos y estructurales.

2.1.1. Implementación del Software Contable ERP Osis

La implementación del software contable ERP Osis se refiere al proceso mediante el cual una empresa adopta y pone en funcionamiento el sistema ERP Osis con el fin de automatizar y optimizar sus operaciones contables. Según Guerrero et al. (2018), la implementación de un software ERP permite integrar diversas áreas de una organización, como la contabilidad, las finanzas, y la gestión de inventarios, brindando una visión más completa y precisa de las operaciones empresariales (Condori, 2012). Este proceso no solo involucra la instalación técnica del software, sino también la capacitación del personal y la reestructuración de los procesos internos para garantizar el máximo aprovechamiento del sistema.

Además, la implementación de un ERP como Osis mejora la toma de decisiones, ya que proporciona información en tiempo real sobre la situación financiera y operativa de la empresa. Rodríguez (2021) afirma que uno de los beneficios clave de la implementación de sistemas ERP como Osis es la automatización de procesos contables que antes requerían mucho tiempo y esfuerzo humano, lo que genera una mayor eficiencia operativa. De esta forma, las organizaciones pueden reducir errores manuales, agilizar la contabilidad y generar informes financieros más precisos.

Teorías relacionadas con la Implementación del Software Contable ERP Osis

1. Teoría de la automatización de procesos contables

Esta teoría postula que la implementación de sistemas ERP, como Osis, mejora significativamente la eficiencia y precisión de los procesos contables mediante la automatización de tareas repetitivas. Según esta teoría, los sistemas ERP permiten una mayor consistencia en las operaciones contables, al reducir la intervención humana y minimizar los errores (Sumar, 2021).

2. Teoría de la integración organizacional

Según esta teoría, la implementación de un ERP permite una integración fluida entre las distintas áreas de la organización, lo que optimiza la comunicación interna y mejora la coordinación entre los departamentos. Esto es particularmente importante en el ámbito contable, ya que permite la sincronización de la información financiera con otras áreas como ventas y compras (Cabrera et al., 2015).

2.1.2. Control de Inventarios

El control de inventarios se refiere al proceso mediante el cual las empresas gestionan y supervisan las existencias de productos o materiales en sus almacenes, con el objetivo de optimizar su uso y minimizar los costos asociados. Según Alemán et al. (2023), un adecuado control de inventarios asegura que los niveles de existencias sean los necesarios para satisfacer la demanda sin generar un exceso de productos que incremente los costos de almacenamiento. Este proceso incluye la planificación, organización y control de las entradas y salidas de productos, así como la gestión de los niveles de stock en función de la demanda anticipada y los ciclos de reabastecimiento.

Un sistema eficiente de control de inventarios, como el que ofrece el ERP Osis, permite a las empresas tener visibilidad en tiempo real de las existencias, lo que facilita la toma de decisiones en cuanto a compras y reposición de productos. De acuerdo con Cardona et al. (2019), el control de inventarios mediante sistemas ERP automatizados permite evitar tanto el desabastecimiento como el exceso de inventarios, optimizando los recursos y reduciendo los costos operativos.

Por último, el control de inventarios también está relacionado con la eficiencia en la gestión de la cadena de suministro. Según Flores y Flores (2023), un buen control de inventarios, al estar vinculado a la planificación de la producción y las ventas, ayuda a mejorar los plazos de entrega, aumentar la satisfacción del cliente y reducir el riesgo de obsolescencia.

Teorías relacionadas con el Control de Inventarios

1. Teoría de la optimización de inventarios

La teoría de la optimización de inventarios propone que las empresas deben gestionar sus inventarios de manera eficiente para equilibrar los costos de almacenamiento y la disponibilidad de productos. Según esta teoría, los sistemas ERP ayudan a lograr una gestión más eficiente al proporcionar datos precisos sobre los niveles de inventarios (Díaz y Pérez, 2012)

2.2. Marco Conceptual – Antecedentes

2.2.1. Marco conceptual

- **Automatización de procesos:** Consiste en la implementación de tecnologías para ejecutar tareas repetitivas y sistemáticas de manera eficiente y con mínima intervención humana (Condori, 2012).
- **Control de Inventarios:** Es el proceso mediante el cual se gestionan y supervisan los bienes almacenados por una empresa. Este proceso incluye actividades como el registro de entradas y salidas, la clasificación de productos, la actualización de existencias y la implementación de estrategias para minimizar pérdidas (Díaz y Pérez, 2012).
- **Impacto del ERP en el Control de Inventarios:** La implementación de un ERP en el módulo de inventarios permite centralizar y automatizar el registro de datos, ofreciendo información precisa y actualizada sobre las existencias (Bonilla, 2024).
- **Implementación:** La implementación se refiere al proceso de poner en marcha un sistema, herramienta o estrategia dentro de una organización.
- **Productividad Empresarial:** Se refiere a la relación entre los recursos utilizados y los resultados obtenidos. La integración de un ERP en los procesos de inventarios impulsa la productividad al minimizar tiempos (Guerrero et al., 2018).

- **Sector Textil:** Comprende empresas dedicadas a la producción, transformación y comercialización de fibras, tejidos y productos terminados relacionados con la moda y la confección.
- **Sistema Contable ERP:** Es una herramienta tecnológica que integra las funciones clave de una empresa, como contabilidad, gestión de inventarios, producción y ventas, en una única plataforma (Open Source Integrators, 2024).

2.2.2. Antecedentes

Internacionales

Mendriz (2023), en su estudio sobre el impacto de la implementación del software StiloStock en la gestión de inventarios de GERARDO STYLE, Mendriz se centró específicamente en el control y la organización de los inventarios. Se evidenció que la implementación del software permitió optimizar la gestión de entradas y salidas de productos, mejorando la precisión del inventario en tiempo real. Además, se detalló que el software ayudó en la toma de decisiones basadas en datos, especialmente en el ajuste de los niveles de inventarios para evitar excesos o faltantes de productos.

Caminos et al. (2023), realizaron un estudio sobre los sistemas contables en Ecuador, se destacó que los software contables implementados en las empresas permitieron integrar de forma eficiente el control de inventarios con la contabilidad, reduciendo errores de registro y proporcionando información precisa sobre existencias. Esto facilitó la planificación de compras y optimizó los niveles de stock para evitar tanto el desabastecimiento como el almacenamiento innecesario de productos.

Palomino y Romero (2022), en su estudio sobre la implementación de un Sistema de Gestión de Inventarios subrayan cómo la implementación de este sistema permitió automatizar la actualización del inventario, reduciendo la dependencia de los procesos manuales. El sistema también ayudó a mejorar la rotación de inventarios, lo que permitió una mejor gestión de los

productos obsoletos y optimizó el proceso de reabastecimiento de productos a partir de la demanda real.

Nacionales:

Isla (2021), en su estudio sobre la implementación de un sistema de gestión de inventarios alineado con la NIC 2, se especificó que la tecnología permitió una actualización continua del inventario, facilitando el control de entradas y salidas de productos. También se destacó que la implementación permitió reducir las pérdidas por deterioro y obsolescencia, ya que el software permitía registrar movimientos de inventario de manera más precisa y rápida.

Avila (2020), en su estudio señaló que el uso de un ERP, en particular en el módulo de inventarios, permitió a Gilben Inversiones SAC mejorar el seguimiento de productos en tránsito y optimizar el control de lotes y vencimientos, especialmente en productos perecederos. La implementación facilitó la gestión de stock mínimo y máximo, evitando tanto el desabastecimiento como el exceso de inventarios.

Capcha y Poma (2023), en su investigación sobre la optimización de la gestión de inventarios en las comercializadoras de abarrotes de Tarma, señalaron que la implementación de un sistema especializado permitió automatizar la actualización del inventario en función de las ventas diarias, lo que optimizó el proceso de gestión de pedidos. Este sistema también facilitó la planificación de compras basadas en tendencias históricas de consumo, mejorando la gestión de proveedores y evitando faltantes o excedentes en el stock.

Vásquez (2021), en su investigación sobre la optimización de la gestión de inventarios propuso un sistema que permitió una visibilidad en tiempo real de las existencias, optimizando las tareas de almacenaje, reabastecimiento y distribución. Además, el sistema permitió identificar las tendencias de consumo para ajustar los niveles de inventarios y mejorar la gestión de productos de baja rotación.

2.3. Alternativas Metodológicas de solución

La metodología utilizada en este trabajo se basa en mi experiencia laboral directa como asistente contable en Save Control S.A.C., durante la implementación del software contable ERP Osis en una empresa textil ubicada en La Victoria. El enfoque adoptado fue descriptivo, dado que se trata de un análisis detallado de las fases y actividades del proceso real de implementación del sistema ERP.

A continuación, se detalla alternativas metodológicas de solución para la implementación del sistema ERP Osis que permitió optimizar la gestión de inventarios en la empresa textil (Anexo 10).

2.3.1. Implementación del ERP Osis

- **Metodología de implantación ágil:** Dado que la empresa tiene un entorno dinámico, la metodología ágil es utilizada en la implementación del ERP Osis, permitiendo un proceso más flexible y adaptable a los cambios que surjan durante la integración del sistema. Esta metodología favorece la retroalimentación continua y ajustes inmediatos en cada fase del proyecto, garantizando que se logren los resultados esperados en tiempos más cortos.

2.3.2. Capacitación intensiva y continua:

- **Entrenamiento y talleres prácticos:** Una de las metodologías clave para garantizar el éxito del ERP es la capacitación constante del personal. Esto incluyó la formación inicial seguida de sesiones periódicas de actualización. El sistema de capacitación fue práctico y basado en el aprendizaje por medio de ejercicios reales de la empresa, lo que facilita una transición más rápida hacia el uso eficiente del sistema ERP Osis.

2.3.3. Migración gradual de datos

- **Proceso escalonado:** Para evitar sobrecargar al sistema y a los usuarios, la migración de datos debe realizarse de manera escalonada. Primero, se migran los datos más críticos (como los inventarios y las cuentas principales), y gradualmente se incorporan

otros aspectos del sistema, como el control de ventas y compras. Esto permitirá que el equipo se adapte poco a poco y reduzca el riesgo de errores en el proceso de implementación.

2.3.4. Uso de herramientas de análisis y reportes en tiempo real

- **Implementación de dashboards y KPIs:** Una alternativa importante es configurar el ERP para que se generen reportes automáticos y dashboards que visualicen los indicadores clave de rendimiento (KPIs) relacionados con el control de inventarios. Esto no solo mejorará la visibilidad de los inventarios, sino que también ayudará a tomar decisiones más informadas y oportunas, optimizando los recursos de la empresa.

2.3.5. Integración con otros sistemas internos

- **Conexión con sistemas de compras y ventas:** Una solución metodológica crucial sería asegurar que el ERP Osis se integre de manera efectiva con los sistemas de compras, ventas y otros módulos contables que la empresa pueda estar utilizando. La integración de estos sistemas permite una gestión centralizada y la automatización de procesos que anteriormente eran manuales, lo que elimina errores y mejora la eficiencia operativa.

2.3.6. Optimización continua y retroalimentación del personal:

- **Evaluación periódica y mejora continua:** Después de la implementación inicial, se debe seguir un ciclo de retroalimentación y evaluación. Las encuestas de satisfacción y las reuniones con los usuarios del sistema proporcionarán valiosa información para mejorar continuamente el uso y las funcionalidades del ERP, garantizando que este sistema se mantenga actualizado y siga respondiendo eficazmente a las necesidades de la empresa.

2.4. Justificación de la metodología escogida

Desde el punto de vista práctico mi estudio se justifica porque ayudó a prevenir la problemática que existía y estaba relacionada con la gestión de inventarios en una empresa textil Save Control SAC mediante la implementación del software contable ERP Osis. Este trabajo

buscó ofrecer una solución concreta y aplicable que permita mejorar la operatividad, reducir los errores en el manejo de inventarios y optimizar el tiempo empleado en los procesos administrativos y logísticos.

La implementación del ERP Osis no solo proporcionó un sistema automatizado para el control de inventarios, sino que también contribuye a la toma de decisiones basada en información actualizada y precisa, lo que resulta esencial en un sector altamente competitivo como el textil. Es así al aplicar esta herramienta tecnológica, se promueve la eficiencia en la administración de recursos, la reducción de pérdidas económicas y la mejora en la productividad de la empresa.

Asimismo, esta investigación tiene un impacto directo y tangible en la organización, ya que los resultados se pudieron apreciar una vez terminado la implementación del ERP. Dicha implementación estaba a cargo de la Jefatura Contable donde me desempeñé como *Asistente Contable* y en coordinación con la jefatura de operaciones se elaboramos un reporte de los productos terminados, materias primas y suministros existentes en el almacén para poder migrar la información al ERP. De esta forma, los resultados obtenidos beneficiaron a todas las jefaturas de la empresa objeto de estudio.

CAPITULO III. Aporte y Desarrollo de la Experiencia

3.1. Diagnóstico de la situación problemática

Como se describe en la figura 5, el diagnóstico realizado en Save Control S.A.C. evidenció serias limitaciones en la gestión de inventarios, las cuales impactaban directamente en la eficiencia operativa y generaban pérdidas económicas. La empresa utilizaba hojas de cálculo en Excel para controlar los inventarios (Figura 3), una herramienta accesible pero inadecuada para gestionar la complejidad de los datos relacionados con los productos almacenados. Este sistema manual era propenso a errores humanos, lo que causaba discrepancias entre los registros del inventario y la realidad del almacén, afectando la precisión de la información disponible para la toma de decisiones.

Figura 3

Carpeta de almacenamiento de control de inventarios al 2020

SAVE-INFO > OPERACIONES > INVENTARIO > 2020				
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño	
09. Setiembre - Informe de inventario 2020	12/03/2021 10:11	Hoja de cálculo d...	132 KB	
10. Octubre - Informe de inventario 2020	18/01/2021 17:32	Hoja de cálculo d...	143 KB	
11. Noviembre - Informe de inventario 2020	18/01/2021 12:38	Hoja de cálculo d...	146 KB	
12. Diciembre - Informe de inventario 2020	25/03/2025 21:59	Hoja de cálculo d...	146 KB	

Nota: Información extraída de la empresa.

Además, no se disponía de un mapeo completo de los ítems almacenados, lo que dificultaba identificar con exactitud la cantidad y el tipo de productos disponibles. Tampoco existían códigos de identificación para los productos, lo que complicaba aún más el proceso de localización y registro. Esta falta de organización dificultaba visualizar en tiempo real los niveles de stock. Otra problemática identificada fue la disposición física de los productos en el almacén. Estos no estaban debidamente separados ni clasificados, en algunas ocasiones se guardaban

en sacos de costal lo que incrementaba el tiempo de búsqueda y aumentaba el riesgo de errores en la entrega o despacho de los mismos.

Figura 4

Almacenamiento de productos, antes y después

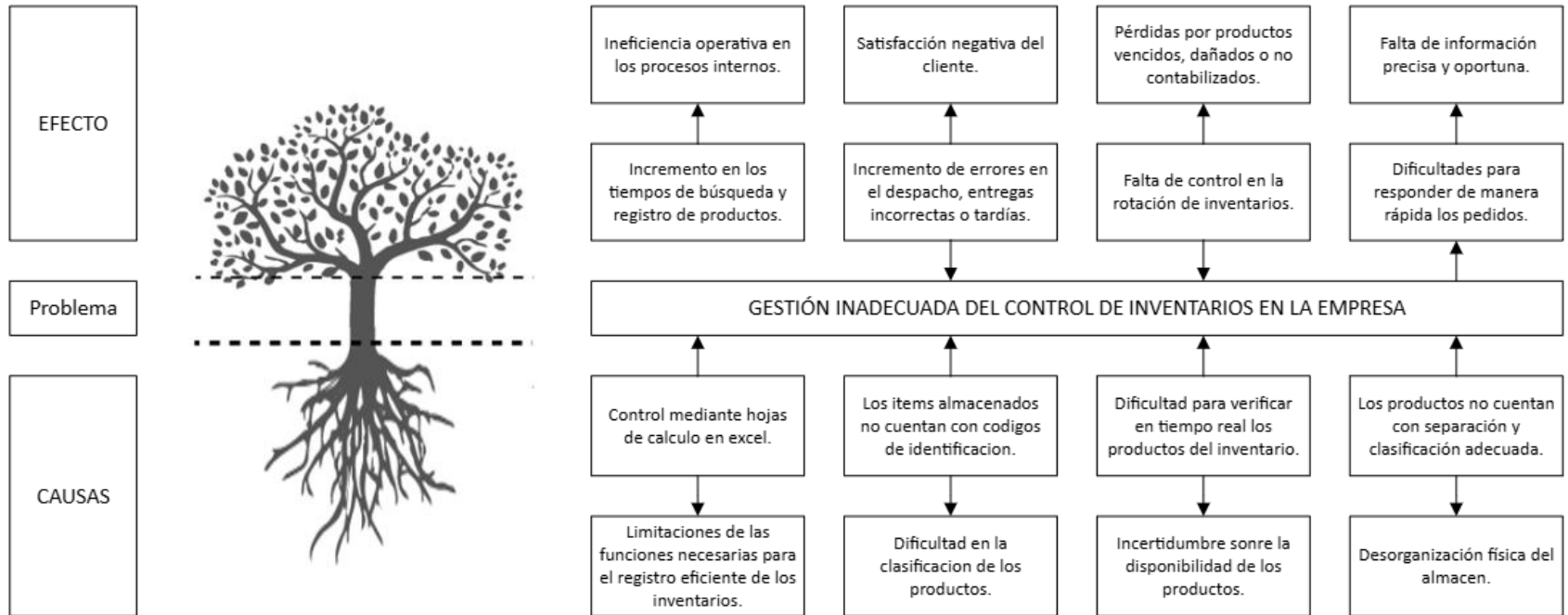


Nota: Información extraída de la empresa.

Finalmente, la gestión manual de inventarios incrementaba la carga laboral de los empleados, quienes debían dedicar una cantidad significativa de tiempo a la actualización y revisión de los registros, en lugar de enfocarse en tareas de valor agregado. La falta de un sistema automatizado impedía la optimización de procesos, lo que resultaba en una operativa menos eficiente y en un uso subóptimo de los recursos disponibles. Estas deficiencias en la gestión de inventarios subrayaron la necesidad urgente de implementar un sistema ERP como Osis, capaz de mejorar la precisión, rapidez y eficiencia en la administración del inventario.

Figura 5

Árbol de problemas



Nota: Datos obtenidos de registro de inventario. Save Control (2021).

3.2. Desarrollo de la experiencia

Para abordar la problemática, diseñamos un plan de acción basados en los módulos (figura 6) del software ERP Osis donde se asignó responsabilidades en las cuales me desempeñé dentro de los módulos de Compras, Almacenes, Inventarios, Contabilidad y Tesorería donde pude aplicar mis conocimientos aprendidos durante mi formación universitaria en Contabilidad y Auditoría:

Figura 6

Cuadro de responsabilidades

MODULO	OPCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO ESTIAMDO
COMPRAS, ALMACENES e INVENTARIO	Requerimiento de compra, aprobación requerimiento de compra, registro de proveedor nuevo, generar orden de compra o servicio, configuración de almacenes y motivos de inventario, Registro de partes de ingreso y salida, Proceso de valorización de inventarios, Proceso de cierre de los modulos.	Jamin/Belcklington	3 meses
CONTABILIDAD	Registro de facturas de compra y venta, registro de NC y ND, registro de recibos por honorarios, registro de comprobantes de retención, provision de gastos.	Belcklington/ Eldis	1 Mes
TESORERIA	Registro de cuentas corrientes de los diferentes bancos, Registro de pagos con cheque, Registro de pagos con transferencia, Registro de transferencias entre cuentas, Registro de liquidación fondo fijo (caja chica), Conciliación bancaria.	Belcklington	2 meses
VENTAS	Registro de cliente nuevo, Registro de lista de precios, Registrar cotización y pedido de venta, Aprobación de pedido de venta, Generar orden de despacho (documento en el cual se informa al almacén el detalle a despachar)	Santiago/Gian	1 Mes
CUENTAS POR COBRAR	Registro de planilla de cobranza, Canje de letras, Envío de letras al cliente, Registro de aceptación de letra, Envío de letras al banco, Registro de dietario.	Gian / Jose Alonso	1 Mes
LIBROS ELECTRONICOS	Generar libros electrónicos para presentación en el PLE	Eldis	1 Mes
LIBROS TRIBUTARIOS	Impresión de libros	Eldis	1 Mes

Fuente: Elaboración de acuerdo plan interno y flujograma de implementación.

Antes de la implementación del Software ERP Osis, el control de inventario se maneja a través de hojas de cálculo (Figura del 3), este control de cierta manera cumplía con lo requerido en el momento, pero no satisfacía la necesidad de tener la información actualizada, en tiempo real y que se pueda validar físicamente dicha información. A continuación, se detalla el control en Excel que se tenía hasta el 2020 (Figura 7):

Figura 7

Detalle de control de inventario de telas en Excel al 2020

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	SAVE CONTROL S.A.C.								
2	20600513762								
3	DETALLE DE MERCADERIA EN STOCK								
4	PERIODO DE DICIEMBRE 2020								
5	DEL: 01/12/2020 AL 31/12/2020								
6									
7	N°	FAMILIA	SUB -FAMILIA	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	COLOR	CANTIDAD	UMD	VALOR	VALOR TOTAL SIN IGV
59	52	SOF SHELL	-	-	AZUL MARINO	2.00	MTS	S/. 18.00	S/. 36.00
60	53	SOF SHELL	-	-	AZUL MARINO	3.30	MTS	S/. 18.00	S/. 59.40
61	54	SOF SHELL	-	-	AZUL MARINO	1.00	MTS	S/. 18.00	S/. 18.00
62	55	SOF SHELL	-	-	AZUL MARINO	3.70	MTS	S/. 18.00	S/. 66.60
63	56	SOF SHELL	-	-	AZULINO	1.50	MTS	S/. 15.90	S/. 23.85
64	57	SOF SHELL	-	-	NEGRO	2.20	MTS	S/. 15.90	S/. 34.98
65	58	TASLAN	ENJEBADO	TAIWANES	ANARANJADO	1.00	MTS	S/. 5.08	S/. 5.08
66	59	TASLAN	ENGOMADO	-	VERDE	3.00	MTS	S/. 8.50	S/. 25.50
67	60	TASLAN	ENGOMADO	-	NEGRO	38.80	MTS	S/. 8.50	S/. 329.80
68	61	TASLAN	ENJEBADO	-	AZUL MARINO	4.50	MTS	S/. 5.51	S/. 24.80
69	62	TASLAN	GAMUZADO	-	ROJO	14.00	MTS	S/. 6.00	S/. 84.00
70	63	TASLAN	SEMITEJIDO	-	VERDE	10.00	MTS	S/. 6.00	S/. 60.00
71	64	TASLAN	SEMITEJIDO	-	AZUL	6.90	MTS	S/. 6.00	S/. 41.40
72	65	TASLAN	SEMITEJIDO	-	ROJO	60.40	MTS	S/. 5.20	S/. 314.08
73	66	TASLAN	SEMITEJIDO	CORTE PARA BANDERAS	BLANCO	200MTS * 40CM	MTS	S/. -	S/. -
74	67	TASLAN	SOFT TELA MOJADA	-	CELESTE	58.00	MTS	S/. 9.00	S/. 522.00
75	68	THINSULATE	CS150	-	BLANCO	35.00	MTS	S/. 15.50	S/. 542.50
76	69	THINSULATE	CS150	-	BLANCO	17.00	MTS	S/. 15.50	S/. 263.50
77	TOTAL								S/. 10,189.51
78									

Fuente: Extraído del informe de inventario DIC 2020.

La captura evidencia el control de *inventario de telas* utilizado anteriormente, el cual no incluye el código del tipo de inventario, ni el código individual ni la ubicación física de los artículos, lo que dificulta su identificación y localización oportuna. Asimismo, los demás inventarios (Anexo 11) se encuentran distribuidos en hojas separadas con estructuras de encabezado no uniformes, lo que representa una limitación para consolidar la información de manera eficiente y coherente.

Con la implementación del software ERP Osis, se logró centralizar el control de inventarios en un solo reporte, incorporando códigos por tipo de inventario, identificación individual de cada artículo y su ubicación física. Además, se consolidó la información en un solo sistema con formatos uniformes, optimizando la generación de reportes, la toma de decisiones y el control operativo en la gestión logística de la empresa.

Figura 8

Detalle de reporte de inventario con ERP Osis

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	PER	ALMACEN	CODIGO	PRODUCTO	UND MED	SALDO CANT FINAL	MON	SALDO VALOR INICIAL	SALDO VALOR INGRESO	SALDO VALOR SALIDA	SALDO VALOR FINAL	COSTO UNITARIO INICIAL	COSTO UNITARIO FINAL	FAMILIA	SUBFAMILIA	UBI ANDA	UBI COLUMNA	UBI FILA
2	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110000100006	BANDERA TASLAN AGAMUZADO 1.20*0.90 BLAN	UND	21.00	S/	429.64	0.00	0.00	429.64	20.46	20.46	BANDERA	TASLAN	D	3	3
3	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110000100007	BANDERA TASLAN AGAMUZADO 1.80*1.20 BLAN	UND	3.00	S/	74.73	0.00	0.00	74.73	24.91	24.91	BANDERA	TASLAN	D	3	3
4	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110000100012	BANDERA TASLAN TRAMARSA 0.80*0.50	UND	1.00	S/	16.49	0.00	0.00	16.49	16.49	16.49	BANDERA	TASLAN	D	3	3
5	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110000100026	BANDERA TASLAN PSA MARINE 0.80*0.50 MTS	UND	1.00	S/	22.60	0.00	0.00	22.60	22.60	22.60	BANDERA	TASLAN	D	3	3
6	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110000100029	BANDERA TASLAN TRAMARSA 1.20*0.90 MTS	UND	1.00	S/	36.18	0.00	0.00	36.18	36.18	36.18	BANDERA	TASLAN	D	3	3
7	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110200100036	CAMISA COR PIN POINT H CELESTE S	UND	18.00	S/	531.00	0.00	0.00	531.00	29.50	29.50	CAMISA	COR	G	1	1
8	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110200100037	CAMISA COR PIN POINT H CELESTE XXXL	UND	9.00	S/	265.50	0.00	0.00	265.50	29.50	29.50	CAMISA	COR	G	1	1
9	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110200100058	CAMISA COR CREDITEX H BLANCO L PECHO-BOF	UND	3.00	S/	107.76	0.00	0.00	107.76	35.92	35.92	CAMISA	COR	G	1	3
10	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110200100094	Camisa Cor Pin point H Blanco M	UND	3.00	S/	88.50	0.00	0.00	88.50	29.50	29.50	CAMISA	COR	A	3	4
11	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110200500003	CAMISA OXFORD SAN JACINTO H M/L BLANCO L	UND	1.00	S/	25.61	0.00	0.00	25.61	25.61	25.61	CAMISA	OXFORD SAN JACINTO	H	1	2
12	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110300100001	Camisaco Ind Drill santanence H Azul marino	UND	1.00	S/	29.14	0.00	0.00	29.14	29.14	29.14	CAMISACO	IND	G	2	3
13	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110300100094	CAMISACO IND DRILL 2623 H ANARANJADO M	UND	3.00	S/	101.34	0.00	0.00	101.34	33.78	33.78	CAMISACO	IND	F	2	1
14	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110300100096	CAMISACO IND DRILL 2623 H ANARANJADO L	UND	2.00	S/	67.56	0.00	0.00	67.56	33.78	33.78	CAMISACO	IND	F	2	1
15	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110300100129	CAMISACO IND DENNIN 14 OHZ H AZUL L PSA	UND	1.00	S/	30.00	0.00	0.00	30.00	30.00	30.00	CAMISACO	IND	G	1	2
16	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110300100131	CAMISACO DRILL CEDRO H AZUL MARINO M	UND	1.00	S/	38.37	0.00	0.00	38.37	38.37	38.37	CAMISACO	DRILL CEDRO	A	2	3
17	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110300100138	CAMISACO RFX DRILL NM 2623 H ANARANJADO	UND	1.00	S/	58.93	0.00	0.00	58.93	58.93	58.93	CAMISACO	DRILL NM 2623	A	3	4
18	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400100154	CASACA IND HIPORA H VERDE PERICO M	UND	1.00	S/	144.35	0.00	0.00	144.35	144.35	144.35	CASACA	IND	G	1	2
19	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400100207	CASACA IND TASLAN SEMITEJIDO H ANARANJAD	UND	1.00	S/	40.00	0.00	0.00	40.00	40.00	40.00	CASACA	IND	G	3	4
20	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400300193	CASACA JEA DENNIN 14 OHZ H AZUL M	UND	2.00	S/	94.60	0.00	0.00	94.60	47.30	47.30	CASACA	JEA	A	1	4
21	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400400002	CASACA RFX TASLAN HIPORA H AZUL MARINO M	UND	1.00	S/	59.24	0.00	0.00	59.24	59.24	59.24	CASACA	TASLAN HIPORA	A	1	3
22	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400400014	CASACA TASLAN HIPORA H AZUL MARINO XL	UND	1.00	S/	48.68	0.00	0.00	48.68	48.68	48.68	CASACA	TASLAN HIPORA	G	3	2
23	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400500001	CASACA SOFTSHELL H NEGRO M	UND	1.00	S/	14.47	0.00	0.00	14.47	14.47	14.47	CASACA	SOFTSHELL	F	3	2
24	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400500191	CASACA SOFTSHELL H AZUL MARINO M	UND	7.00	S/	388.37	0.00	0.00	388.37	55.48	55.48	CASACA	SOFTSHELL	G	3	2
25	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400600002	CASACA MIX TASLAN ENGOMADO H ANARANJAD	UND	1.00	S/	85.46	0.00	0.00	85.46	85.46	85.46	CASACA	TASLAN ENGOMADO	F	3	3
26	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110400800002	CASACA TASLAN TELA MOJADA H SKY BLUE M	UND	1.00	S/	47.29	0.00	0.00	47.29	47.29	47.29	CASACA	TASLAN TELA MOJADA	G	3	2
27	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110500100240	CHALECO DRILL TEC H NEGRO S	UND	1.00	S/	35.00	0.00	0.00	35.00	35.00	35.00	CHALECO	CON BOLSILLOS	G	3	3
28	202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	0110500100287	CHALECO TASLAN TELA MOJADA H NEGRO L	UND	1.00	S/	43.47	0.00	0.00	43.47	43.47	43.47	CHALECO	TASLAN TELA MOJADA	A	1	4

Nota: Información extraída de reporte de inventario con ERP OSIS de la empresa.

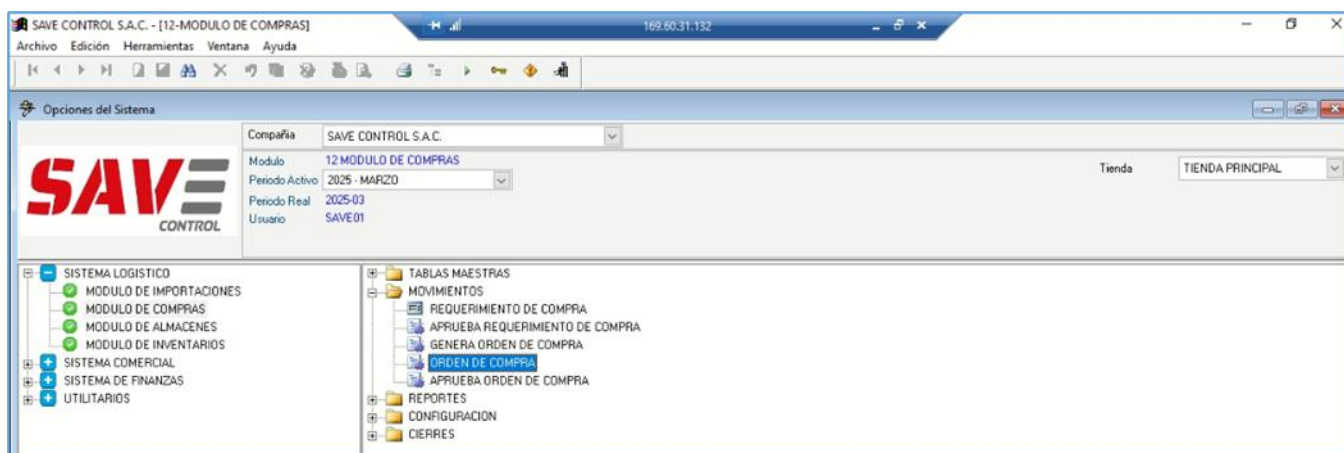
La primera actividad que realicé dentro del proceso de implementación del sistema ERP Osis consistió en organizar los productos del almacén de acuerdo a su tipo de inventario, clasificándolos en categorías tales como materia prima, avíos, mercadería y productos terminados (Anexo 12). Esta clasificación fue fundamental para establecer una estructura eficiente de almacenamiento, utilizando andamios específicos en el almacén. La organización de los productos fue realizada con una codificación detallada por sección de andamio (de A a I), nivel (del 1 al 5) y subsección (del 1 al 3).

Una vez completada la clasificación se elaboró una plantilla para realizar la migración al software ERP Osis (anexo 13). Comenzamos con los primeros movimientos dentro del sistema ERP, que incluyeron los módulos de Compras, Almacenes e Inventarios.

Módulo de Compas: En este módulo se registran y se aprueban las órdenes de compra. Para registrar las órdenes de compra nos dirigimos a “Movimientos – orden de compra” damos doble clic y aceptar.

Figura 9

Vista de la opción para registrar órdenes de compra



Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

Posterior a ello se apertura la venta de Orden de compra, damos clic a la herramienta de nuevo registro (*subrayado en color rojo*) y registramos la solicitud de acuerdo a lo requerido. Para guardar la información registrada damos clic en el botón Grabar registro (*resaltado en amarillo*).

Figura 10

Vista de la venta para registrar las órdenes de compra

The screenshot displays the 'ORDEN DE COMPRA' form in the SAVE CONTROL S.A.C. ERP system. The interface includes a menu bar with 'Archivo', 'Edición', 'Herramientas', 'Ventana', and 'Ayuda'. The main window shows the 'ORDEN DE COMPRA' form with the following details:

- Form Fields:**
 - Numero: 00250002
 - Fecha Emisión: 15/03/2025 03
 - Tipo: LOCAL
 - Estado: VIGENTE
 - Proveedor: 20305882071 NABILA S.A.C.
 - Dirección: JR. LUIS GIRIBALDI NRO. 704 (ESQ SEBASTIAN BARRANCO) LA VIC
 - Evento: (empty)
 - Atención a: (empty)
 - Cargo: (empty)
 - Tipo Compra: SUMINISTROS DIVERSOS
 - Moneda: SOLES
 - T/Cambio S/: 3.6630
 - Térn.Compra: LOCAL
 - Fecha Entrega: 15/03/2025
 - Tasa Igv: 18.00
 - Condi.Pago: (empty)
 - Lugar Entrega: GR. LUIS GIRIBALDI 738 INT 317 - LA VICTORIA
 - Glosa: COMPRA DE CINTA RFX
 - Responsable: SAVE01
 - Indicador Igv: PREDIOS INCLUYEN EL IGV
 - Calcular Item: CALCULAR DESDE EL PRECIO DE COMPRA
 - St. Almacen: ATENDIDO
- Table of Products:**

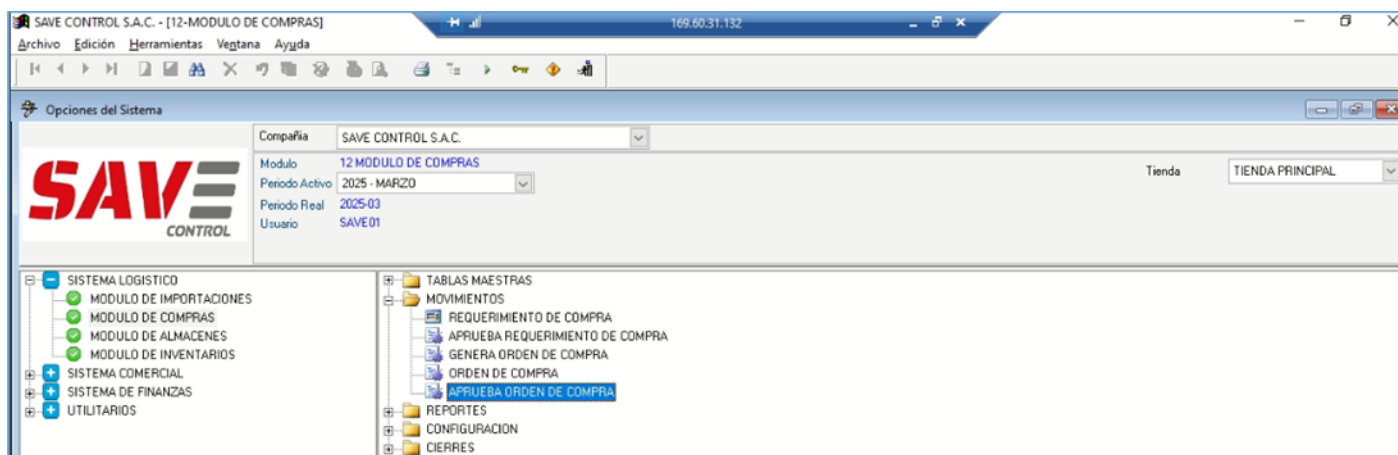
Item	Producto	T/Inv	Descripción	Especifc	Cantidad	% Ajuste	Ajuste	Und. Cont	Und.	Precio Unit.
001	0660600500202	06	CINTA(RFX)(PLATA)(8910) 3M 2"		600.000	0.00%	0.000	MTS	MTS	3.400001
- Summary:**
 - % Tolerancia: 15.00%
 - Imp. Bruto: 1,728.81
 - Imp. Descoto: 0.00
 - Imp. Igv: 311.19
 - Imp. Total: 2,040.00

Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

Para la PROBABION por parte de Gerencia, nos dirigimos a “Movimientos – aprueba orden de compra”, una vez ingresado se selecciona las ordenes de compras y se da clic en aprobar.

Figura 11

Vista de la opción de aprobar órdenes de compra

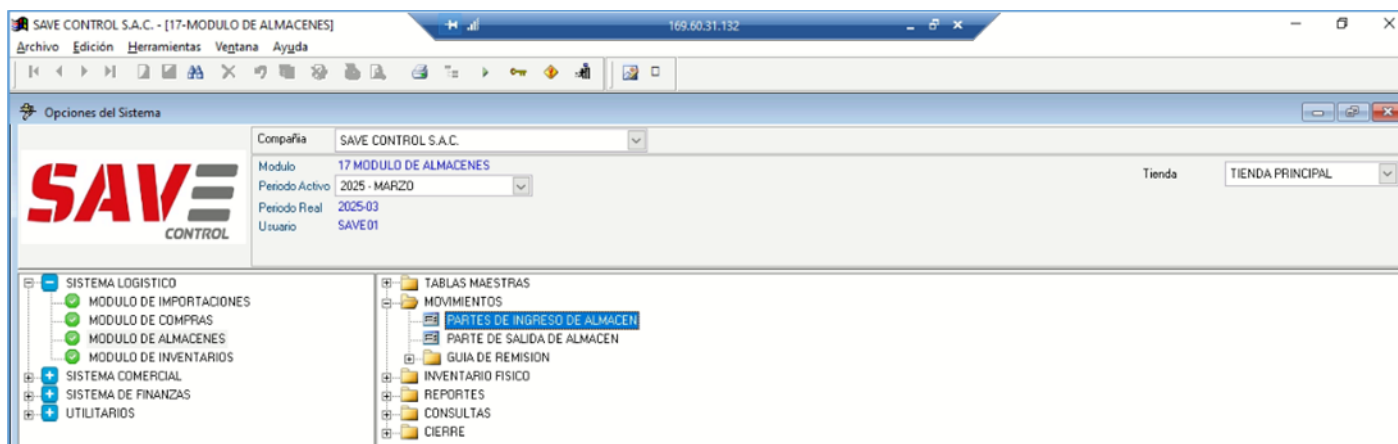


Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

Módulo de Almacenes: En este módulo se registran el Parte de Ingreso y Salida. Para registrar el parte de ingreso nos dirigimos a “Movimientos – partes de ingreso de almacén”.

Figura 12

Vista de la opción partes de ingreso de almacén



Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

Después de ingresar se apertura la siguiente pestaña, donde se debe registrar los productos que están ingresando a almacén según su tipo (Materia prima, mercadería, productos



terminados y suministros diversos) usando las botoneras de nuevo registro y guardar.

Figura 13

Vista de la ventana para registrar los partes de ingreso

SAVE CONTROL S.A.C. - [17-MODULO DE ALMACENES] 169.60.31.132

Archivo Edición Herramientas Ventana Ayuda

PARTES DE INGRESO DE ALMACEN

Almacén: 0001 ALMACEN DE PRODUCTOS TERMIN Logística Comercial Guía de Remisión Traslados Devol/Cambios Referencia

Tipo Doc: PIN N° Parte: 00001

Fecha: 01/03/2025 Estado: VIGENTE

Motivo: 116 INGRESO DESDE PRODUCCIÓN

C. Costo: []

Doc. Referencia [1] Doc. Referencia [2]

ID: N° TD: N°

T. Cambio: 3 6890 MONEDA NACIONAL -> M. DOLARES

Compras: O. Compra: Proveedor: Nombre:

Aviso de Importación: Nro. Aviso: Q/Import.: Embarque: Proveedor:

Proveedor/Cliete: Observac: INGRESO A ALMACEN DE POLO CELESTE

Detalle de Productos Copiar Detalle 01-01-2025-03- - -

Item	L	Código	Descripción	Cantidad	Med	Cant. Secundario/U/Sec	Saldo	1	Item	Lote	Cantidad	UM	Cant. Secundario/U/SecCar
0001	1	0111200200337	POLO/CUELLO REDONDO MANGA CORTA/ERSEY 20/1HICELESTE IJ	12.000	UND		7.000	1	001	SOFTYS	12.000	UND	

Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

Para registrar el parte de salida nos dirigimos a “Movimientos – partes de salida de almacén”.

Figura 14

Vista de la opción salida de almacén

SAVE CONTROL S.A.C. - [17-MODULO DE ALMACENES] 169.60.31.132

Archivo Edición Herramientas Ventana Ayuda

Opciones del Sistema

Compañía: SAVE CONTROL S.A.C.

Modulo: 17 MODULO DE ALMACENES

Periodo Activo: 2025 - MARZO

Periodo Real: 2025-03

Usuario: SAVE01

Tienda: TIENDA PRINCIPAL

SISTEMA LOGISTICO

- MODULO DE IMPORTACIONES
- MODULO DE COMPRAS
- MODULO DE ALMACENES
- MODULO DE INVENTARIOS

SISTEMA COMERCIAL

SISTEMA DE FINANZAS

UTILITARIOS

TABLAS MAESTRAS

- MOVIMIENTOS
 - PARTES DE INGRESO DE ALMACEN
 - PARTE DE SALIDA DE ALMACEN
- GUIA DE REMISION
- INVENTARIO FISICO
- REPORTES
- CONSULTAS
- CIERRE

Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

Después de ingresar se apertura la siguiente pestaña, donde se debe registrar los productos que están saliendo de almacén según su tipo (Materia prima, mercadería, productos terminados y suministros diversos).

Figura 15

Vista de la ventana de salida de almacén

SAVE CONTROL S.A.C. - [17-MODULO DE ALMACENES] 169.60.31.132

Archivo Edición Herramientas Vegtana Ayuda

PARTE DE SALIDA DE ALMACEN

Almacén: 0001 ALMACEN DE PRODUCTOS TERMIN... Logística Comercial Guía de Remisión Traslados Devol/Cambios Referencia

Tipo Doc: PSA N° Parte: 00002 Compras O Compra Proveedor: Nombre:

Fecha: 10/03/2025 Estado: VIGENTE

Motivo: 306 AJUSTE DE INVENTARIO FISICO

C.Costo: Aviso de Importación Nro. Aviso: O/Import.: Ebarques: Proveedor: Proveedor/Cliente:

Doc. Referencia [1] ID: N° TD: N° Doc. Referencia [2] ID: N° TD: N°

T. Cambio: 3.6590 MONEDA NACIONAL -> M. DOLARES Observac: SALIDA POR VENTA DE BANDERAS

Detalle de Productos Copiar Detalle 01-01-2025-03

Item	L	Código	Descripción	Cantidad	Med.	Car. Secundario/U/Sec	Saldo	Item	Lote	Cantidad	UM	Car. Secundario/U/Sec/Car
0001	1	0110000100027	BANDERITASLANPERUANAO 80*50 MTSI	30.000	UND		0.000	001	PSA	30.000	UND	
0002	1	0110000100026	BANDERITASLANPSA MARINEID 80*0.50 MTSI	30.000	UND		4.000					

Stock: Productos con Stock Importar CSV Generar plantilla Exportar datos

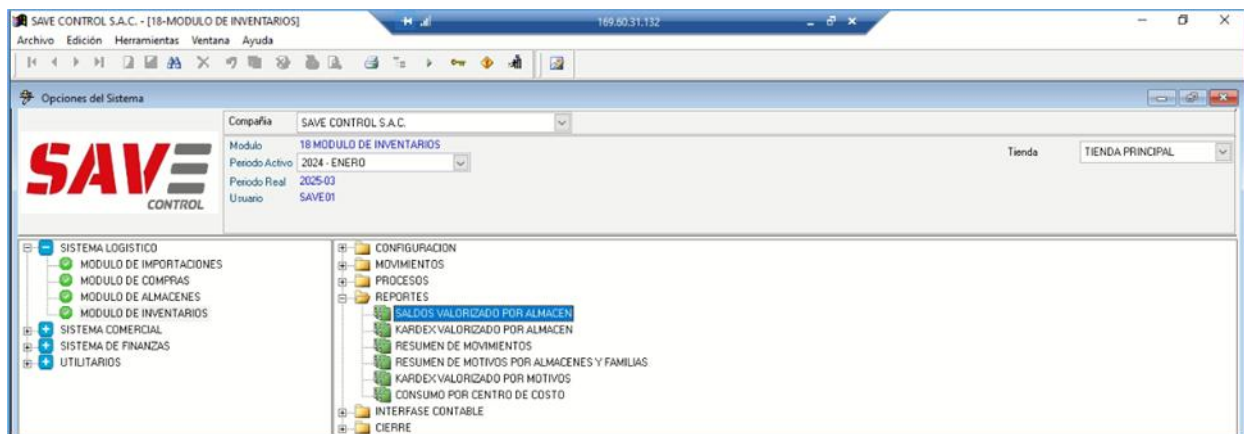
Revisión de Movimientos de Almacenes Registro: 2 de 5 SAVE CONTROL S.A.C. -> 2025-03 EDICION

Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

Módulo de inventarios: En este módulo se realizan los reportes mensuales. Para ello nos dirigimos al módulo de Inventarios, clic en “reportes” y luego en “saldos valorizados por almacén”.

Figura 16

Vista de la opción saldo valorización por almacén

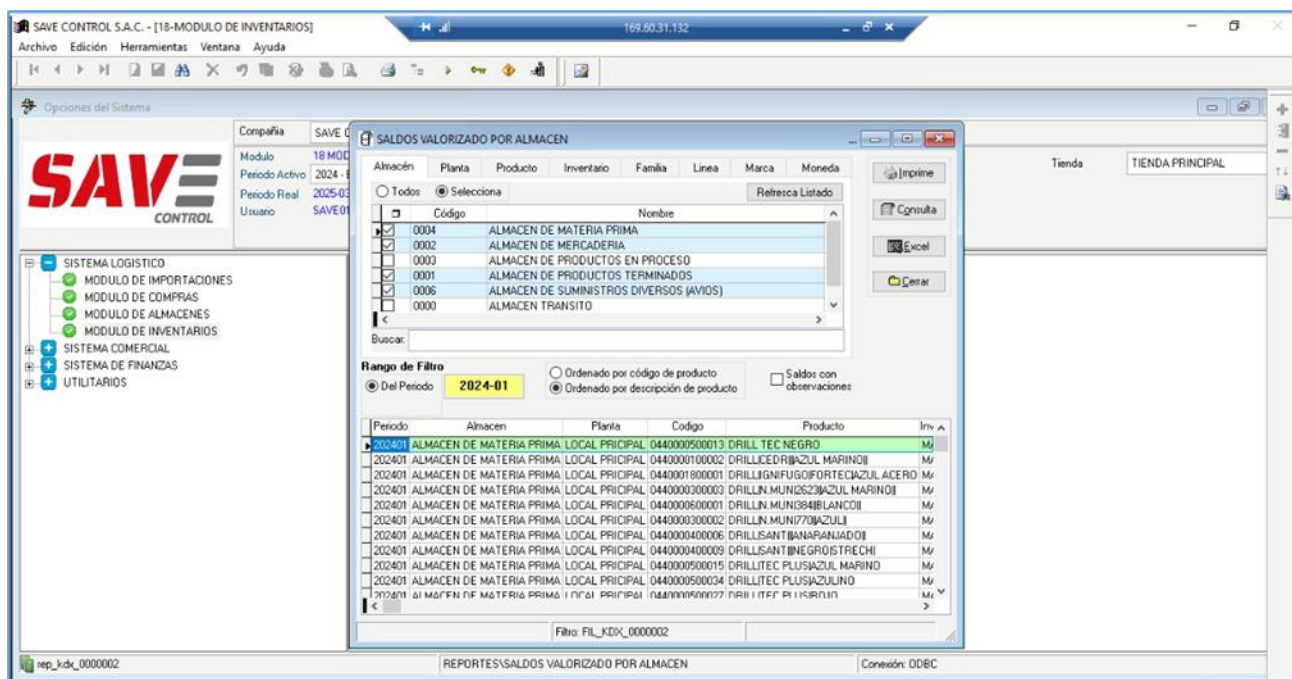


Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

Después de ingresar a “Saldos valorizados por almacén”, se apertura la siguiente pestaña donde se selecciona los 4 tipos de almacenes (figura 17) y luego clic en “Consulta”. Después de ello en la parte inferior saldrá un resumen de todos los productos por el tipo de almacén. Para poder trabajar este reporte, damos clic en “Excel” y luego clic en “si”.

Figura 17

Vista de la ventana saldo valorizados por almacén



Fuente: Extraído de la plataforma del software ERP Osis.

El uso del sistema ERP Osis no solo facilitó la automatización de estos procesos, sino que también permitió realizar una gestión más eficiente de los recursos de la empresa, reduciendo el riesgo de errores humanos y mejorando la trazabilidad de los productos almacenados. Esta experiencia me permitió aplicar de manera práctica los conocimientos adquiridos durante mi formación universitaria, integrando conceptos de contabilidad, auditoría, gestión de empresas, y sistemas contables para optimizar los procesos dentro de la empresa.

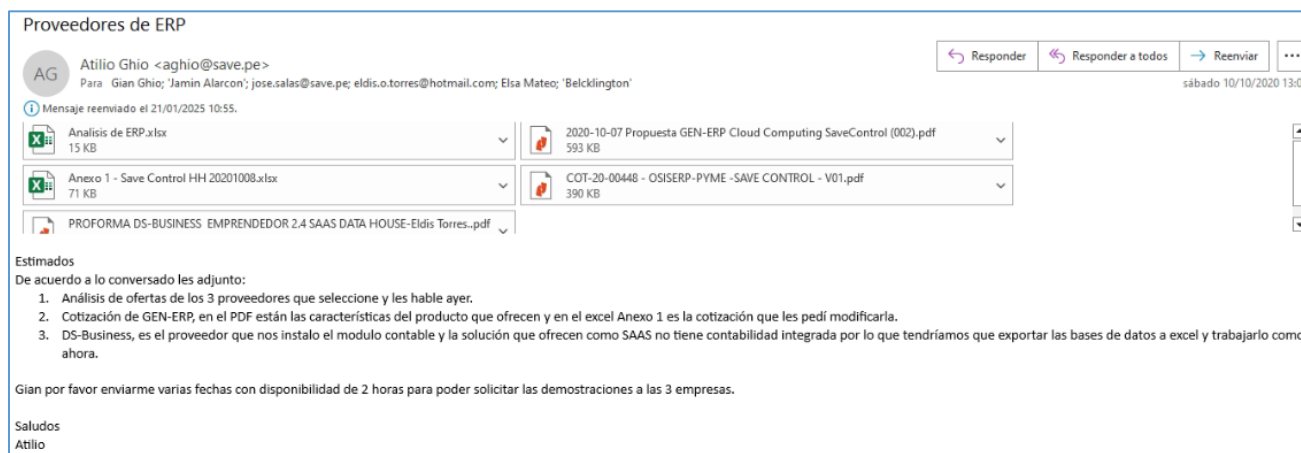
3.3. Modelo de la propuesta o solución

3.3.1. Evaluación de alternativas

A continuación, se describen las principales alternativas de propuestas de solución que incluyen sus ventajas y desventajas de cada uno para la implementación de un sistema ERP que permita optimizar la gestión de inventarios en la empresa textil. Las tres opciones evaluadas son GEN ERP, OSIS ERP y DS Business.

Figura 18

Recopilación de propuestas técnicas de proveedores



Fuente: Datos obtenidos de comunicación vía correos corporativos.

- **GEN ERP**

GEN ERP es un sistema de planificación de recursos empresariales que ha sido utilizado por diversas empresas en América Latina, especialmente en sectores como la manufactura y la distribución. Este software está diseñado para integrar las operaciones clave de la empresa, incluyendo contabilidad, inventarios y ventas. A pesar de su efectividad, presenta algunas limitaciones en términos de flexibilidad y personalización para empresas con necesidades específicas de inventario (GEN ERP, 2020)

Las **ventajas** que tiene es que ofrece integración con diversos módulos de gestión, incluyendo contabilidad, ventas y compras, interfaz amigable y fácil de usar, especialmente para

equipos con experiencia previa en sistemas ERP e implementación relativamente rápida en empresas pequeñas y medianas.

Como **desventajas** aunque es adecuado para empresas con necesidades estándar, GEN ERP no ofrece tantas opciones de personalización para procesos complejos o específicos, como los requeridos en la gestión detallada de inventarios, puede no ser adecuado para empresas en crecimiento que requieren una solución flexible y adaptable a medida que aumentan en tamaño y complejidad y el costo de mantenimiento y soporte puede ser elevado debido a las actualizaciones periódicas necesarias para mantener el sistema en funcionamiento.

- **OSIS ERP**

OSIS ERP es una plataforma de gestión empresarial que destaca por su flexibilidad, capacidad de personalización y su enfoque integral en la optimización de la gestión de inventarios. Este sistema permite a las empresas tener un control total sobre sus inventarios, desde el registro de productos hasta la gestión de compras, ventas y reportes en tiempo real. Además, es altamente escalable, lo que lo convierte en una excelente opción para empresas en crecimiento, como la que se analiza en este caso (Osis ERP, 2020).

Las **ventajas** que tiene son que OSIS ERP se adapta a las necesidades específicas de cada empresa, permitiendo personalizar módulos y flujos de trabajo según los requerimientos del negocio, ofrece visibilidad en tiempo real de los inventarios, lo que facilita la toma de decisiones informadas y la reducción de errores asociados con el manejo manual de los productos, así como a medida que la empresa crece, OSIS ERP puede ajustarse fácilmente para incluir nuevos módulos o adaptarse a nuevas necesidades, como la expansión a nuevos mercados o la incorporación de líneas de productos adicionales, el proveedor ofrece capacitación constante y soporte técnico personalizado, lo cual es vital para garantizar el buen uso del sistema a largo plazo y la automatización de los procesos de inventario, compras, ventas y contabilidad permite reducir significativamente los tiempos de gestión y los errores humanos, mejorando la eficiencia operativa de la empresa.

Y la **desventaja** es que, aunque la implementación de OSIS ERP es generalmente eficiente, puede tomar un poco más de tiempo en comparación con otros sistemas ERP debido a su nivel de personalización y la capacitación requerida para el personal y la inversión inicial puede ser mayor que la de otros sistemas ERP, pero los beneficios a largo plazo compensan este costo adicional.

- **DS Business**

DS Business es un ERP diseñado principalmente para pequeñas y medianas empresas, con un enfoque en la gestión administrativa y contable. Si bien ofrece módulos básicos para el manejo de inventarios, su funcionalidad es limitada en comparación con sistemas más robustos como OSIS ERP (DS- BUSINESS, 2020).

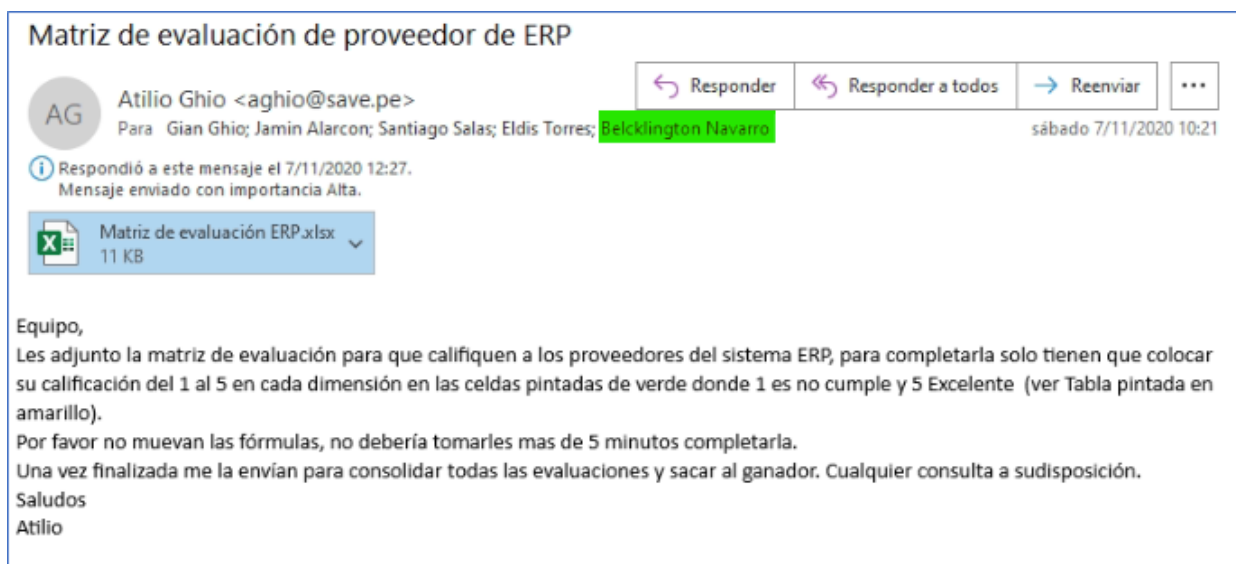
Una de las **ventajas** es la interfaz intuitiva y fácil de manejar, lo que permite una implementación rápida sin necesidad de capacitación extensa, DS Business tiene un costo inicial más bajo que otras soluciones ERP más complejas, lo que lo hace atractivo para empresas que buscan una solución económica.

Y sus **desventajas** a diferencia de OSIS ERP, DS Business no permite una personalización profunda de los procesos, lo que puede ser un inconveniente para empresas que requieren una solución adaptada a sus necesidades específicas de inventario, aunque cubre las necesidades básicas de gestión de inventarios, no ofrece características avanzadas como la integración de múltiples almacenes o la visibilidad en tiempo real que son esenciales para optimizar completamente el control de inventarios en una empresa y este sistema no es adecuado para empresas que planean expandirse rápidamente o que requieren funcionalidades adicionales a medida que su operación crece.

Después de la presentación de las propuestas de cada Software, se realizó una evaluación detallada de los tres sistemas ERP propuestos para la implementación en la empresa. Esta evaluación se estructuró mediante una matriz comparativa en la que se consideraron diversas variables clave que influyen en la eficacia y eficiencia de cada sistema, tales como las características técnicas, la facilidad de uso, la integración con otros sistemas, la escalabilidad, el costo y el soporte ofrecido por cada proveedor.

Figura 19

Elección del software contable ERP OSIS



Fuente: Datos obtenidos de comunicación vía correos corporativos.

Para obtener un análisis más objetivo, se asignaron puntajes a cada sistema en función de su desempeño en cada uno de estos aspectos. Además, se involucró al personal de distintas áreas de la empresa, permitiendo que cada grupo evaluara los sistemas ERP según sus necesidades específicas y la experiencia que tendrían con ellos en sus respectivos roles. Esta metodología permitió obtener una visión integral y representativa de la capacidad de cada sistema para satisfacer las demandas operativas y estratégicas de la organización.

Figura 20

Respuesta sobre elección de sistema ERP – Matriz de evaluación



Fuente: Datos obtenidos de comunicación vía correos corporativos.

Entre las tres alternativas evaluadas, OSIS ERP se presentó como la opción más robusta y adecuada para la empresa textil en La Victoria. Su capacidad de personalización, gestión en tiempo real, escalabilidad y optimización de procesos la convierten en la solución ideal para abordar los problemas identificados en la gestión de inventarios. Aunque tiene un costo inicial más alto y un tiempo de implementación más largo, sus beneficios a largo plazo en términos de eficiencia operativa y precisión en la gestión de inventarios superan las desventajas.

Figura 21

Resultado general

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	Peso		DS	OSIS	GEN		DS	OSIS	GEN	
3	40%	Ajuste a nuestras necesidades					1.08	1.84	1.76	
4	20%	Ventas	3	5	4		0.6	1	0.8	
5	30%	Almacenes/Compras/Producción	2	4	4		0.6	1.2	1.2	
6	40%	Contabilidad	3	5	5		1.2	2	2	
7	10%	Reportes	3	4	4		0.3	0.4	0.4	
8	10%	Profesionalismo en la demostración	3	5	4		0.3	0.5	0.4	
9	20%	Seguridad y soporte del Sistema	2	5	5		0.4	1	1	
10	30%	Costo	4	5	4		1.2	1.5	1.2	
11					Puntaje Total		2.98	4.84	4.36	
12										
13					Tabla					
14					1	No cumple				
15					2	Regular				
16					3	Bien				
17					4	Muy Bien				
18					5	Excelente				

Fuente: Datos obtenidos de la empresa.

Figura 22

Correo donde se informa al proveedor seleccionado

RE: RV: Save Control -> Confirmación de Demostración de OSIS-ERP-PYME - TKV-20-00141

AG Atilio Ghio <agghio@save.pe>
 Para 'Ruben Palomino'
 CC 'Rosario Arellano'; 'Daniel Robles'; Gian Ghio; jachavez@save.pe
 jueves 19/11/2020 10:11

Responder Responder a todos Reenviar

Mensaje reenviado el 26/01/2021 21:44.
 Mensaje enviado con importancia Alta.
 Haga clic aquí para descargar imágenes. Para ayudarle a proteger su confidencialidad, Outlook ha impedido la descarga automática de algunas imágenes en este mensaje.

COT-20-00448 - OSISERP-PYME -SAVE CONTROL - V02.pdf
 394 KB

Estimado Ruben,
 Tenemos el agrado de comunicarte que la implementación de OSIS-ERP PYMES está aprobada en base a la cotización COT-20-00448 menos el descuento de US\$ 150 mencionado en el email de abajo. Agradeceremos confirmar las condiciones de pago para que los montos sean programados en el flujo de caja:

- Pago Único: US\$ 2,350.= se pagará 40% o US\$ 940 al inicio del proyecto) – 30% o US\$ 705 a los 30 días y US\$ 705 al finalizar la implementación.
- Pagos mensuales: US\$ 270.= al segundo mes de finalizada la implementación

Por otro lado, estoy copiando a Gian Alberto Ghio quien firmará el contrato como representante legal de SAVE CONTROL SAC y a José Alonso Chavez (celular 914 195 033) quien será el responsable de la implementación y su punto de contacto. Yo actuaré como Sponsor del proyecto, para facilitar cualquier traba que pueda surgir.

Como José Alonso es nuevo en la organización y no estuvo presente en la demostración, **te agradeceré mucho que puedan coordinar una presentación** con el directamente entre hoy y mañana, para así poder iniciar la implementación la próxima semana. **Nos confirmas por favor.**

Para cualquier consulta estoy a su disposición.


Saludos,
 Atilio





Fuente: Datos obtenidos de comunicación vía correos corporativos.

Tras la aprobación del área competente, se procedió a realizar el contrato con el proveedor y se pasa a realizar la implementación, la cual se llevó a cabo en un periodo de 2 mes y medio bajo la supervisión de la Jefatura de Operaciones y el Asistente Contable. El proceso inició con la capacitación virtual impartida por el proveedor, estructurada en 3 sesiones grabadas realizadas en semanas distintas según el avance del proyecto. Además, nos proporcionaron manuales detallados para facilitar el correcto uso del sistema.


Figura 23*Contrato*

SAVE CONTROL -> CONTRATO SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO - OSIS ERP - PYME - CLOUD COT-20-00448

 daniel.robles@osisonline.com
Para gghio@save.pe
CC Osis, Rubén Palomino; jachavez@save.pe

 Responder  Responder a todos  Reenviar 

viernes 20/11/2020 13:36

 CONTRA202001001 IMPLEMENTACION DE OSIS ERP - PYME - CLOUD - SAVE CONTROL - V1.pdf
352 KB


Sr. Gian Ghio. Buenas tardes

Ante todo un gusto saludarlo y agradecerle la confianza.

De acuerdo a los solicitado se envía el contrato por la implementación sistema de gestión integrado - OSIS ERP - PYME - CLOUD.

Quedamos atento a sus comentarios.

Atte.

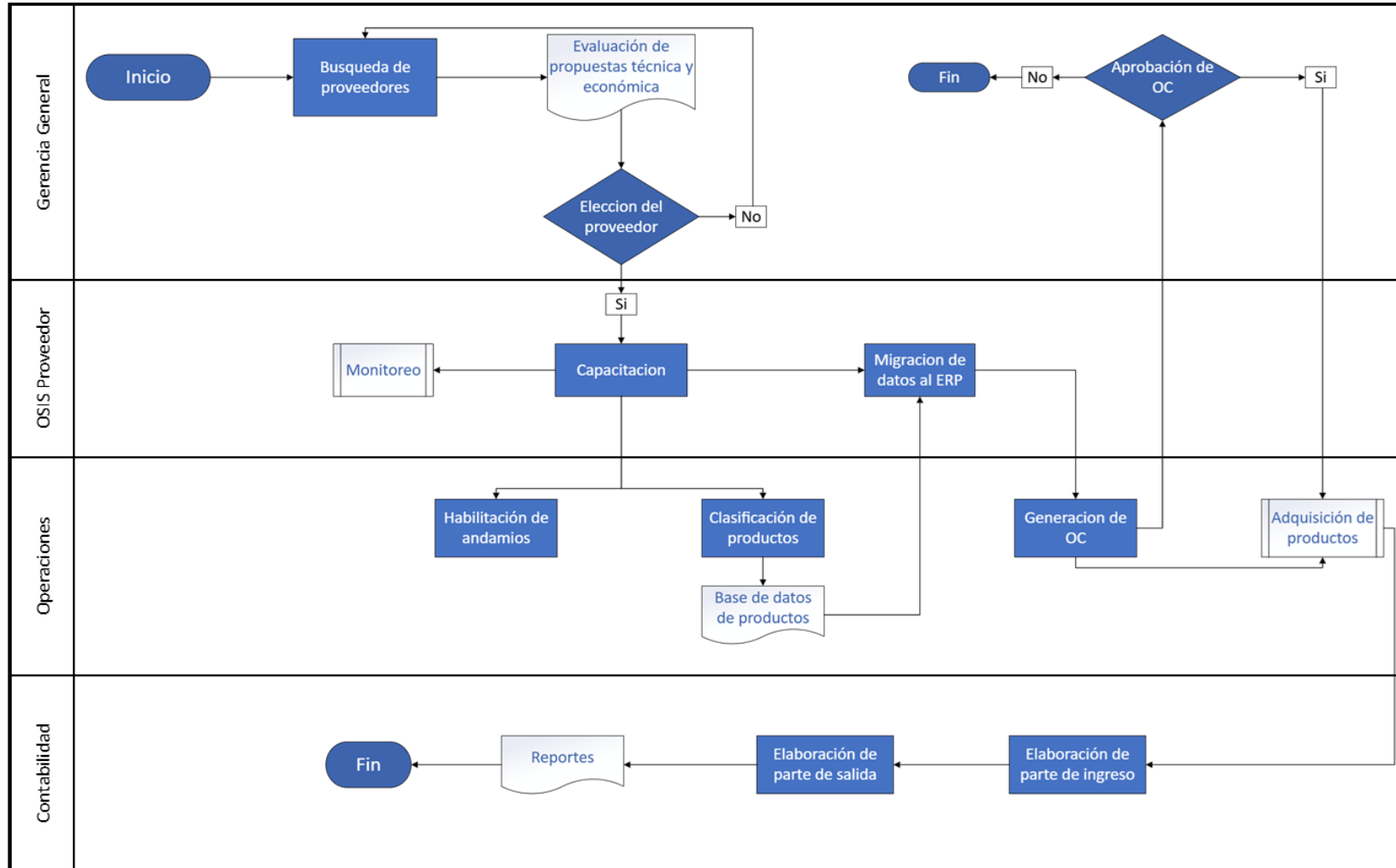

SOLUCIONES INTELIGENTES

Daniel Robles Pizarro
Asistente de Gerencia

Fuente: Datos obtenidos de comunicación vía correos corporativos.

Figura 24

Flujograma de implementación de ERP Osis



Fuente: Elaboración propia de acuerdo plan interno.

3.4. Resultados

En esta sección se presentarán, mediante figuras y tablas, los resultados obtenidos de las actividades realizadas durante la implementación del sistema ERP Osis en la empresa textil de La Victoria en el año 2024.

La implementación del software ERP Osis mejoró considerablemente *el control de inventarios, clasificación de productos, proceso de órdenes de compra, parte de ingreso y salida y visibilidad del stock en tiempo real*. Estas mejoras permitirán eliminar los errores que existían con el método manual, como se muestra en la tabla 1, los datos después de la implementación son más exactas.

Control de Inventarios

Tabla 1

Comparativo de valorización Inventario Excel vs ERP OSIS

Etiquetas de fila	EXCEL	Toma de Inventario 2021	Diferencia
	AI 31 DIC 2020	AI 31 ENE 2021	
01. ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	71,011.00	67,616.33	-3,394.67
02. ALMACEN DE MERCADERIA	1,865.00	3,399.22	1,534.22
03. ALMACEN DE MATERIA PRIMA	13,143.00	5,614.17	-7,528.83
06. ALMACEN DE SUMINISTROS DIVERSO	13,495.00	4,240.00	-9,255.00
Total, general	99,514.00	80,869.72	-18,644.28

Fuente: Información extraída del EEFF 2020 y la plantilla de migración de inventario (anexo13).

El análisis comparativo entre el inventario al 31 de diciembre de 2020 y la toma física realizada en 2021 para la migración de saldos al software ERP Osis revela una disminución total de S/ 18,644.28. Las mayores diferencias negativas se presentan en el almacén de suministros diversos (-S/ 9,255.00) y materia prima (-S/ 7,528.83), lo que demuestra una falta de control eficiente de los inventarios. En contraste, el almacén de mercadería refleja un incremento de S/ 1,534.22, posiblemente por ingresos no registrados oportunamente. Estas variaciones

evidencian deficiencias en el control interno de inventarios, lo que resalta la necesidad de procesos más rigurosos y sistemas integrados de gestión.

A continuación, se muestran las valorizaciones de los inventarios al cierre de los periodos 2021 al 2024.

Tabla 2

Reporte de saldos de inventario del 2021 al 2024

Etiquetas de fila	Reportes de Inventario ERP OSIS			
	AI 31 DIC 2021	AI 31 DIC 2022	AI 31 DIC 2023	AI 31 DIC 2024
01. ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	75,841.00	93,700.00	123,507.00	80,466.00
02. ALMACEN DE MERCADERIA	3,907.00	4,951.00	3,926.00	3,846.00
03. ALMACEN DE MATERIA PRIMA	6,730.00	14,486.00	10,662.00	11,950.00
06. ALMACEN DE SUMINISTROS DIVERSO	7,202.00	6,958.00	5,399.00	7,919.00
Total, general	93,680.00	120,095.00	143,494.00	104,181.00

Fuente: Información extraída del EEFF acumulado al 2023 y el reporte de inventario de DIC2024.

Según los saldos obtenidos al cierre de cada periodo, se puede apreciar según la ratio de días de inventario una disminución constante, pasando de 38 días en 2020 a solo 7 días en 2023. Esto indica que la empresa ha mejorado significativamente su eficiencia en la rotación de inventarios. La disminución progresiva de los días de inventario refleja una gestión eficiente y optimización de la cadena de suministro (anexo 4).

Clasificación de productos

Los inventarios al 2020 tenían una clasificación simple que contenían los siguientes inventarios las cuales no estaban identificados con un código, solamente estaban separadas en 4 hojas de un libro Excel. Por otro lado, las familias y sub familias también no estaban codificadas y algunas simplemente no tenían (Anexo 11).

- Inventario de productos terminados.

- Inventarios de avíos.
- Inventarios de telas.
- Inventario de productos en proceso.

Posterior a la toma de inventario (anexo 12) y migración de saldo al software ERP Osis (anexo 13) se logró codificar los productos los productos teniendo como resultado la siguiente distribución.

Tabla 3

Tipo de almacén con el software ERP Osis

Tipo de inventario	Descripción	Familia	Sub-Familia	Cantidad
01	Almacén de productos terminado	33	102	891
02	Almacén de mercadería	17	33	129
04	Almacén de materia prima	10	22	33
06	Almacén de suministros diversos	4	2	13
Total		64	159	1,066

Fuente: Clasificación de productos en la toma de inventario de ENE2021.

Como se puede apreciar en la tabla se llegó a clasificar 1,066 productos que se distribuyen en 4 tipos de inventario y a su vez está dividido en 64 Familias y 159 subfamilias respectivamente.

Proceso de órdenes de compra, parte de ingreso y salida

Antes de la implementación del software ERP Osis no se tenía un adecuado control de las ordenes de compras internas y los ingresos y salidas de bienes del almacén. En la mayoría de los casos las compras de materiales se realizaban por indicaciones verbales, llamadas telefónicas directos al proveedor y mensajes por WhatsApp. Por otro lado, el control de ingreso y salida de productos de almacén lo realizaban mediante un formato simple (Figura 25).

Figura 25

Formato de control de OC internos, partes de ingreso y salida antes de la implementación del software ERP Osis.

SAVE CONTROL

R.U.C. 20600513762
001- Nº 000059

CONTRATO DE MAQUILA DE CONFECCIÓN TEXTIL

Contrato de maquila de confección textil, en lo sucesivo "EL CONTRATO", que celebran por una parte el/la Elias (confeccionista) y por la otra parte la empresa **SAVE CONTROL S.A.C.** al tenor de los siguientes compromisos en el servicio y cláusulas: confección de casacas en drill y Toston

COMPROMISOS EN EL SERVICIO:

Cantidad Maquilada:		
SERVICIO	SI	NO
Costura	✓	
Corte	✓	
Ojal y Botón		
Broches		
Bordado		
Estampado		
Sublimado		
Limpieza & Embolsado		
Otros		

Precio Unit.:	S/
Precio Total:	S/
Fecha de Inicio:	03-12-2020
Fecha de Entrega:	

Observaciones:

AVIAS:

- Drill 100% Algodón color naranja 300mts
- Toston 100% Poliéster color Azul 200mts
- Cierre 300mt
- Cinta Reflectiva 200mts
- Velcro 8 rollos
- Cinta Pigi de 7 rollos
- Reguladoras 108 und.

Clausulas en el Servicio:

Fecha de Pago: Factura Boleta Otros:

Comprobante de pago: Factura Boleta Otros:

el maquilador se compromete a cumplir con lo indicado, dando su conformidad con la firma del presente contrato

Se adjunta: Ficha técnica

Nombre: Pablo Saldana
SAVE CONTROL S.A.C.

Nombre: _____
EL CONTRATISTA

Fuente: Información extraída de la empresa.

Posterior a la migración del software ERP Osis se logró implementar y controlar las órdenes de compra internas (anexo 14) y las partes de ingreso y salda de almacén (anexo 7) cada uno mantiene un formato diferente tal y como se muestran en sus anexos.

Continuación se detalla las cantidades de OC emitidas y los partes de ingresos y salidas durante los tres primeros meses.

Tabla 4

Cantidad de órdenes de compras emitidas con el Software ERP OSIS

N°	Mes	Cuenta de Cantidad OC
1	Mes 1	40
2	Mes 2	27
3	Mes 3	14
Total		81

Fuente: Reportes según ERP

Una vez aprobada las órdenes de compra, el asistente de taller se encargaba de realizar las adquisiciones de los artículos solicitados, teniendo la responsabilidad reportar al Asistente Contable las facturas y/o guía de remisión que respalden la operación de la compra realizada para registra el ingreso al almacén.

Tabla 5

Cantidad de parte de ingresos (PIN)

N°	Tipo de Inventario	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Total PIN
1	02-Mercaderia	2	3	3	8
2	04-Materia prima	25	12	8	45
3	06-Suministros	13	12	2	27
Total		40	27	13	80

Fuente: Reporte según ERP

Tras el registro de los ingresos al almacén y en respuesta a los pedidos del supervisor de producción, quien solicita la disposición de los productos para la atención de los pedidos de los clientes, se procede a la emisión de los documentos de control correspondientes. Para ello, se

generan los partes de salida, los cuales permiten gestionar la salida de los productos del almacén, asegurando un adecuado seguimiento de los movimientos de inventario y optimizando la disponibilidad de recursos en el proceso productivo.

Tabla 6

Cantidad de parte de salidas (PSA)

N°	Tipo de Inventario	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Total PSA
1	02-Mercaderia	2	3	3	8
2	04-Materia prima	18	10	8	36
3	06-Suministros	8	8	2	18
Total		28	21	13	62

Fuente: Reporte según ERP

Visibilidad del stock en tiempo real

Antes de la implementación del software ERP Osis, la única forma de validar el stock en tiempo real era realizar una verificación física en el almacén, lo cual implicaba buscar manualmente cada bien. Esto se debía a que el control existente, llevado en hojas de Excel, no contemplaba la codificación de los productos ni su ubicación específica. Como consecuencia, se generaban demoras en la identificación de los artículos, aumentaban los errores en el control de inventarios y se limitaba significativamente la eficiencia operativa del área logística.

Tras la migración del del software ERP Osis se creó la codificación de cada producto y también se añadió su ubicación en los anaqueles lo que permitió una mayor rapidez de poder ubicarlo en el sistema y posterior físicamente en el almacén.

Con la implementación del ERP Osis, se introdujeron mejoras significativas en todos los aspectos relacionados con la gestión de inventarios. El sistema automatizó el control de inventarios, permitió la codificación estructurada de los productos, y optimizó la visibilidad del stock en tiempo real. Estas mejoras contribuyeron a una planificación más eficiente de los recursos, reduciendo los costos asociados al almacenamiento innecesario y mejorando la

precisión y rapidez en el proceso de pedidos y despacho. La integración de los procesos operativos con el ERP no solo facilitó la administración de inventarios, sino que también mejoró la eficiencia operativa general de la empresa, optimizando recursos y tiempos como se muestra en la tabla 7.

Tabla 7

Matriz de evaluación del antes y después de la implementación de ERP Osis

Ámbito/Proceso	Antes de la Implementación del ERP (Diagnóstico)	Después de la Implementación del ERP Osis (Mejora)
Control de Inventarios	El control de inventarios se realizaba manualmente mediante hojas de cálculo en Excel, lo que provocaba errores de registro, falta de precisión, y una actualización tardía de los niveles de stock.	El ERP Osis automatiza el control de inventarios, permitiendo registros más precisos, actualizaciones en tiempo real y la integración de todos los procesos.
Clasificación de Productos	No había un mapeo completo ni códigos de identificación para los productos. Esto dificultaba la localización y la clasificación eficiente de los productos en el almacén.	Se implementó un sistema de codificación estructurada para cada producto, permitiendo una clasificación adecuada y mejor localización dentro del almacén.
Proceso de órdenes de compra, parte de ingreso y salida.	Los pedidos y despachos de productos eran gestionados manualmente, lo que resultaba en demoras, errores en la entrega y falta de seguimiento de las solicitudes de clientes.	El ERP permitió automatizar la emisión de órdenes de compra, ingresos y salidas, con un control más efectivo y tiempos de respuesta reducidos en el proceso de despacho.
Visibilidad del Stock en Tiempo Real	La falta de un sistema integral impidió una visión precisa del inventario en tiempo real, lo que ocasionaba retrasos en la reposición de productos y pérdidas por desabastecimiento o exceso de inventarios.	El ERP ofrece un acceso en tiempo real a los niveles de stock, mejorando la planificación de la producción y las compras, y reduciendo los costos por desabastecimiento.

Fuente: Elaboración propia

Conclusiones

La implementación del software ERP Osis en Save Control S.A.C. ha tenido un impacto notable y positivo en la gestión de inventarios de la empresa textil ubicada en La Victoria, contribuyendo a la mejora de la precisión de los registros, la optimización del proceso de rotación de inventarios y la reducción significativa de los costos asociados al manejo de los productos almacenados. A través de la automatización y la integración de los procesos operativos, el ERP ha permitido una visibilidad en tiempo real, lo que ha facilitado la toma de decisiones tanto operativas como estratégicas, aumentando la eficiencia global de la empresa.

Una de las mejoras más evidentes tras la implementación del ERP Osis ha sido la exactitud de los registros de inventario. Antes de la implementación, la empresa dependía de hojas de cálculo en Excel, lo que provocaba errores frecuentes en el registro de productos debido a la intervención manual. Con la implementación de Osis, los registros se han automatizado, eliminando los errores humanos y permitiendo un seguimiento más preciso de los productos, desde su entrada hasta su salida del almacén. Esto se ha reflejado en una mejora significativa en la precisión de los registros, con una reducción de más del 90% en los errores de inventario, lo que ha permitido a la empresa contar con datos confiables para tomar decisiones informadas.

En términos de optimización de la rotación de inventarios, el ERP Osis ha transformado la manera en que la empresa maneja las existencias. La visibilidad en tiempo real que ofrece el sistema ha permitido a los responsables de la gestión de inventarios monitorear continuamente los niveles de stock, lo que facilita la planificación y control sobre las existencias de productos. Esta mejora ha reducido el tiempo de reposición de productos en un 30%, permitiendo una reposición más rápida y eficiente. La automatización de procesos, como la generación de órdenes de compra y la actualización de niveles de inventarios, ha reducido el tiempo de ciclo en las operaciones de reposición, aumentando la eficiencia operativa en un 25%.

Recomendaciones

Se recomienda continuar con la capacitación del personal en el uso del sistema ERP Osis, así como realizar auditorías periódicas para garantizar la correcta utilización del sistema y mantener actualizado el control de inventarios, aprovechando al máximo sus funcionalidades.

Para seguir mejorando la exactitud de los registros, se sugiere realizar auditorías internas periódicas para comparar los datos del ERP con los inventarios físicos, asegurando la consistencia de la información registrada y ajustando cualquier discrepancia a tiempo.

Se recomienda seguir aprovechando las funciones de análisis predictivo del ERP para anticipar la demanda y ajustar las compras de acuerdo con las tendencias de consumo, de modo que el tiempo de rotación de inventarios continúe mejorando y se evite el desabastecimiento o exceso de productos.

Referencias

- Alemán, L., Morales, Y., & Padilla, D. (2023). Procedimiento de gestión de inventarios en el Centro de Inmunología Molecular aplicando el modelo de referencia de los inventarios. *Ingeniería Industrial*, 45, 17-38. <https://doi.org/10.26439/ing.ind2023.n45.6574>
- Avila, G. (2020). *Propuesta de Implementación de Control Interno y ERP para el Proceso de Inventarios y su Impacto en la Gestión Financiera de la Empresa Constructora Gilben Inversiones S.A.C. Lima – 2020* [Universidad San Ignacio de Loyola]. <https://repositorio.usil.edu.pe/server/api/core/bitstreams/56aaca8f-e7c2-4e30-9e49-ca64a7809701/content>
- Bonilla, D. (2024). LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LOS ERP PARA LA GESTIÓN EMPRESARIAL. UN ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO. *Ciencias Administrativas*.
- Cabrera, H., Medina, A., Abab, J., Nogueira, D. N., & Núñez, Q. (2015). *The integration of business management systems, concepts, approaches and trends*. 46(3), 3-8.
- Caminos, W., Guerrero, K., Pérez, F., & Cordova, B. (2023). Los sistemas contables y su incidencia en la dirección empresarial en el Ecuador: Accounting systems and its impact on business management in Ecuadorians. *Latam: revista latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades*, 4(2), 386.
- Capcha, D., & Poma, J. (2023). *Implementación del sistema capo para mejorar la eficacia de la gestión de inventarios en comercializadoras de abarrotes de tarma* [Universidad Nacional del centro del Perú]. https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/10416/T010_70216013%20_T%20-%20T010_72047101_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cardona, D., Rodríguez, C., Del Río, J., Balza, V., Redondo, J., Ibarra, D., del Río, A., García, P., Caro, M., Acevedo, J., Ruíz, J., Ramos, M., Jiménez, K., Bustamante, A., Romero, J., & Salas, C. (2019). *Logística y cadena de suministro: Aproximaciones teórico-prácticas*.

(22.^a ed.). CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DEL CARIBE CECAR.

<https://doi.org/10.21892/978-9585547155>

Condori, G. (2012). ERP y Mobile Cloud Computing. *Revista de Información, Tecnología y Sociedad*, 7, 40.

Corella, L., & Olea, J. (2023). Desarrollo de un sistema de control de inventario para una empresa comercializadora de sistemas de riego. *Ingeniería, investigación y tecnología*, XXIV(1).

<https://www.redalyc.org/journal/404/40475449006/html/>

Díaz, J., & Pérez, D. (2012). Optimización de los niveles de inventario en una cadena de suministro. *Ingeniería Industrial*, 33(2), 126-132.

DS- BUSINESS. (2020). *Cotización DS- BUSINESS*.

Flores, C., & Flores, K. (2023). Optimización de inventarios aplicando Investigación de Operaciones. *RECAI Revista de Estudios en Contaduría, Administración e Infomática*, 12(34), 1-15.

GEN ERP. (2020). *Propuesta comercial*.

https://www.godaddy.com/forsale/generp.com?utm_source=TDFS_BINNS2&utm_medium=parkedpages&utm_campaign=x_corp_tdfs-binns2_base&traffic_type=TDFS_BINNS2&traffic_id=binns2&

Google Maps. (s. f.). *Save Control S.A.C.* [Map].

[https://www.google.com/maps/place/Jr.+Giribaldi+738,+La+Victoria+15018/@-](https://www.google.com/maps/place/Jr.+Giribaldi+738,+La+Victoria+15018/@-12.0670557,-)

[77.0176172,17.51z/data=!4m6!3m5!1s0x9105c8995203db1b:0x71d0a52d564a5428!8m2!3d-12.0671076!4d-](https://www.google.com/maps/place/Jr.+Giribaldi+738,+La+Victoria+15018/@-12.0670557,-77.0176172,17.51z/data=!4m6!3m5!1s0x9105c8995203db1b:0x71d0a52d564a5428!8m2!3d-12.0671076!4d-)

[77.0163326!16s%2Fg%2F11j1lg4n3y?entry=tту&g_ep=EgoyMDI1MDMyNS4xIKXMDSOJLDEwMjExNDUzSAFQAw%3D%3D](https://www.google.com/maps/place/Jr.+Giribaldi+738,+La+Victoria+15018/@-12.0670557,-77.0163326!16s%2Fg%2F11j1lg4n3y?entry=tту&g_ep=EgoyMDI1MDMyNS4xIKXMDSOJLDEwMjExNDUzSAFQAw%3D%3D)

- Guerrero, A., Marín, M., & Bonilla, D. (2018). Erp como alternativa de eficiencia en la gestión financiera de las empresas. *Revista Lasallista de Investigación*, 15(2).
<https://doi.org/10.22507/rli.v15n2a14>
- Hopkins, E. (2015). *Constitución de sociedad anónima cerrada Save Control S.A.C.*
- Isla, L. (2021). *Implementación de Sistema para el Control de Inventarios y Aplicación de la Nic 2 en la Empresa IMG Equipamientos SAC* [Universidad San Ignacio de Loyola].
<https://repositorio.usil.edu.pe/server/api/core/bitstreams/96881b1d-cb5c-49ea-a172-28185445c3c6/content>
- Mendiz, A. (2023). *Impacto en la implementación del software StiloStock para el manejo de los inventarios dentro de la empresa GERARDO STYLE* [Universidad Antonio Nariño].
<https://repositorio.uan.edu.co/server/api/core/bitstreams/6e313bd3-dbe2-4632-8443-2609acb8e6d3/content>
- Open Source Integrators. (2024). *Los principales riesgos de la implementación de ERP: evitar errores comunes* | Open Source Integrators.
<https://www.opensourceintegrators.com/es/publications/los-principales-riesgos-de-la-implementacion-de-erp-evitar-errores-comunes>
- Osis ERP. (2020). *Cotización sobre OSIS-ERP.*
- Palma, E., Reyes, D., Díaz, M., & Díaz, D. (2022). Diseño de estrategias para promover la digitalización contable en las microempresas de la zona centro de El Espinal–Tolima. *Revista Científica Hermes - FIPEN*, 31, 76-91. <https://doi.org/10.21710/rch.v31i0.636>
- Palomino, J., & Romero, C. (2022). *Implementación de un Sistema de Gestión de inventarios en Doctor drywall LA SAS* [UNIVERSIDAD COLEGIO MAYOR DE CUNDINAMARCA].
<https://repositorio.unicolmayor.edu.co/bitstream/handle/unicolmayor/6596/Monograf%20-%20Jurley%20Daniela%20Palomino%20Amaya%20y%20Cristian%20David%20Romero%20Higuera.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Piana, R. (2024). LA IMPLANTACIÓN DEL SIGAF EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (2007-2018). ASPECTOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y CONTEXTUALES. . . AS. <https://orcid.org/0000-0001-8743-8942>
- Rodríguez, L. (2021). Los sistemas contables automatizados y su utilización en las entidades. *Cofin Habana*, 15(1). http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S2073-60612021000100008&lng=es&nrm=iso&tlng=es
- SAVE CONTROL. (2021). *Plan Estratégico save control al 2025* [Interno].
- SAVE CONTROL. (2023). *SAVE CONTROL S.A.C. - 20600513762—LA VICTORIA, LIMA, LIMA*. Compuempresa. <https://compuempresa.com/info/save-control-sac-8CF7480AE8F0C05A>
- Sumar, R. (2021). Automatización contable y el futuro de la profesión contable. *Revista Científica Multidisciplinar NÚCLEO DEL CONOCIMIENTO*, 17, 167-181. <https://doi.org/10.32749/nucleodoconhecimento.com.br/contabilidad/profesion-contable>
- Vásquez, T. (2021). *Propuesta del sistema RMS para el control de inventarios en una empresa comercial, Lima 2016-2020* [Universidad Norbert Wiener]. <https://repositorio.uwiener.edu.pe/server/api/core/bitstreams/20bfc8dd-c29c-4a2b-a78e-e77c33770ad6/content>

Anexos

Anexo 1. Acta de constitución de empresa Save Control SAC

<p>EDGARDO HOPKINS TORRES ABOGADO NOTARIO DE LIMA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">TESTIMONIO</div>
<p>NUMERO : QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MINUTA : QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO KARDEX : 5344</p>	
<p>CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA DENOMINADA: SAVE CONTROL S.A.C</p>	
<p>.....</p> <p>INTRODUCCION: EN LA CIUDAD DE LIMA, DISTRITO DE MIRAFLORES, A LOS DIECISIETE (17) DIAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL QUINCE (2015) EDGARDO HOPKINS TORRES, NOTARIO DE LIMA, IDENTIFICADO CON DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD NUMERO 10134876, EXTIENDO LA PRESENTE ESCRITURA, EN LA QUE COMPARECEN:</p>	
<p>JEANETTE OLGA PELLEGRIN DE LA FLOR, QUIEN MANIFIESTA LLAMARSE COMO ANTECEDE Y SER DE NACIONALIDAD PERUANA, DE ESTADO CIVIL CASADA CON DANTE CARLO FERNANDO AGÜERO, DE OCUPACION EMPRESARIA, IDENTIFICADA CON DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD NUMERO 07852531, CON DOMICILIO EN AVENIDA ALONSO DE LA MOLINA NUMERO 545 DEPARTAMENTO Nº 101, DISTRITO DE SANTIAGO DE SURCO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA. QUIEN PROCEDE POR DERECHO PROPIO.</p>	
<p>ATILIO ALEJANDRO ANGEL GHIO AGÜERO, QUIEN MANIFIESTA LLAMARSE COMO ANTECEDE Y SER DE NACIONALIDAD PERUANA, DE ESTADO CIVIL DIVORCIADO, DE OCUPACION EMPRESARIO, IDENTIFICADO CON DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD NUMERO 08802382, CON DOMICILIO EN CALLE MONTE CARMELO Nº 140 DEPARTAMENTO Nº 301, DISTRITO DE SURCO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA. QUIEN PROCEDE POR DERECHO PROPIO.</p>	
<p>ELSA MILAGROS MATEO RODRIGUEZ, QUIEN MANIFIESTA LLAMARSE COMO ANTECEDE Y SER DE NACIONALIDAD PERUANA, DE ESTADO CIVIL DIVORCIADA, DE OCUPACION EMPRESARIA, IDENTIFICADA CON DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD NUMERO 09299923, CON DOMICILIO EN AVENIDA DEL PARQUE DEL NORTE 698 DEPARTAMENTO Nº 301, DISTRITO DE SAN ISIDRO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA. QUIEN PROCEDE POR DERECHO PROPIO.</p>	
<p>LOS COMPARECIENTES: SON MAYORES DE EDAD, A QUIENES HE IDENTIFICADO HABILIS PARA CONTRATAR E INTELIGENTES EN EL IDIOMA CASTELLANO, QUIENES SE OBLIGAN, CON CAPACIDAD, LIBERTAD Y CONOCIMIENTO SUFICIENTE PARA CONTRATAR, DE CONFORMIDAD CON EL EXAMEN QUE LE HE EFECTUADO, DE LO QUE DOY FE, QUIENES ME ENTREGAN UNA MINUTA FIRMADA Y AUTORIZADA PARA QUE LA ELEVE A ESCRITURA PUBLICA, LA QUE ARCHIVO EN MI LEGAJO BAJO EL NUMERO DE ORDEN CORRESPONDIENTE, Y CUYO TENOR LITERAL ES COMO SIGUE:</p>	
<p>MINUTA:</p>	
<p>SEÑOR NOTARIO:</p>	
<p>SÍRVASE USTED EXTENDER EN SU REGISTRO DE ESCRITURAS PÚBLICAS UNA DE CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA QUE OTORGAN: DOÑA JEANETTE OLGA PELLEGRIN DE LA FLOR, IDENTIFICADA CON DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD Nº 07852531, DE OCUPACIÓN EMPRESARIA, DE ESTADO CIVIL CASADA, CON DANTE CARLO FERNANDO AGÜERO, CON DOMICILIO PARA ESTOS EFECTOS EN AV. ALONSO DE MOLINA Nº 545, DEPARTAMENTO Nº 101, DISTRITO DE SURCO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA; DON ATILIO ALEJANDRO ANGEL GHIO AGÜERO, IDENTIFICADO CON DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD Nº 08802382, DE OCUPACIÓN EMPRESARIO, DE ESTADO CIVIL DIVORCIADO, CON DOMICILIO PARA ESTOS EFECTOS CALLE MONTE CARMELO 140, DEPARTAMENTO Nº 301, DISTRITO DE SURCO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA; Y DOÑA ELSA MILAGROS MATEO RODRÍGUEZ, IDENTIFICADA CON DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD Nº 09299923, DE OCUPACIÓN EMPRESARIA, DE ESTADO CIVIL DIVORCIADA, CON DOMICILIO PARA ESTOS EFECTOS EN AV. DEL PARQUE NORTE 698 DEPARTAMENTO Nº 301, DISTRITO DE SAN ISIDRO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA, EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES SIGUIENTES:</p>	

EDGARDO HOPKINS TORRES
ABOGADO NOTARIO DE LIMA

Anexo 2. Manual de organizaciones y funciones

	CÓDIGO		VERSIÓN
	R-SGSC-AD-003		1
	NOMBRE	CARGO	FECHA
Elaborado por:	José Alonso Chávez Espinoza	Jefe de Administración	25/01/2021
Revisado por:	Gian Ghio Agüero	Gerente General	29/01/2021
Aprobado por:	Atilio Ghio Agüero	Directorio	29/01/2021

MANUAL DE ORGANIZACION Y FUNCIONES SAVE CONTROL S.A.C.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Nombre	Nombre	Nombre
JOSE ALONSO CHÁVEZ ESPINOZA	GIAN GHIO AGÜERO	ATILIO GHIO AGÜERO
Firma	Firma	Firma

N°	FECHA DE VIGENCIA	MODIFICACIONES	APROBADO POR:

INTRODUCCIÓN

El presente Manual de Obligaciones y Funciones (MOF) tiene como objetivo establecer de manera clara y detallada las responsabilidades y tareas asignadas a cada puesto dentro de la organización. Este documento es una herramienta clave para garantizar la eficiencia operativa, mejorar la comunicación interna y optimizar el desempeño de cada colaborador en la empresa.

A través de este manual, se busca delimitar las funciones de cada área, permitiendo una adecuada distribución de tareas y asegurando el cumplimiento de los objetivos estratégicos. Además, facilita la evaluación del desempeño y el desarrollo profesional del personal, promoviendo un ambiente laboral estructurado y productivo.

ÁREA DE ADMINISTRACIÓN

MANUAL DE FUNCIONES

1. ACCIONISTA MAYORITARIO

- Definir la visión, misión y objetivos estratégicos de la empresa.
- Aprobar planes de inversión y financiamiento.
- Evaluar el desempeño del Gerente General.
- Autorizar decisiones clave en la gestión de la empresa.
- Supervisar el cumplimiento de las políticas corporativas.
- Determinar estrategias de crecimiento a largo plazo.

2. GERENTE GENERAL

- Dirigir y supervisar todas las áreas de la empresa.
- Garantizar el cumplimiento de los objetivos organizacionales.
- Gestionar los recursos financieros y operacionales de manera eficiente.
- Representar a la empresa en negociaciones y acuerdos estratégicos.
- Implementar estrategias de mejora continua.
- Desarrollar alianzas estratégicas con otras empresas.

3. ASESOR LEGAL

- Brindar asesoramiento en materia legal a la empresa.
- Garantizar el cumplimiento de normativas y regulaciones vigentes.
- Representar legalmente a la empresa en litigios o negociaciones.
- Revisar y validar contratos, acuerdos y documentos legales.
- Capacitar al personal en aspectos legales relevantes.
- Prevenir riesgos legales mediante auditorías internas.

4. JEFATURA COMERCIAL

- Diseñar e implementar estrategias comerciales para aumentar las ventas.
- Coordinar con el equipo de ejecutivos comerciales.
- Analizar tendencias de mercado y oportunidades de negocio.
- Supervisar el cumplimiento de metas comerciales.
- Desarrollar estrategias de fidelización de clientes.
- Optimizar los procesos de venta y atención al cliente.

5. EJECUTIVO COMERCIAL 1 Y 2

- Captar y fidelizar clientes.
- Realizar seguimiento a los prospectos y clientes actuales.
- Elaborar y presentar propuestas comerciales.
- Cumplir con los objetivos de ventas establecidos.
- Identificar nuevas oportunidades de negocio.
- Participar en ferias y eventos comerciales.

6. JEFATURA CONTABLE Y ADMINISTRATIVA

- Gestionar y supervisar el área contable y administrativa.
- Asegurar el cumplimiento de obligaciones tributarias y financieras.
- Coordinar auditorías internas y externas.
- Administrar los recursos financieros y presupuestarios.
- Elaborar informes financieros para la alta dirección.
- Implementar sistemas de control interno.

7. ASISTENTE CONTABLE

- Registrar y controlar operaciones contables.
- Elaborar reportes financieros y tributarios.
- Gestionar documentos contables y administrativos.
- Apoyar en la elaboración de estados financieros.
- Verificar la correcta conciliación bancaria.
- Apoyar en la gestión de impuestos y declaraciones fiscales.

8. JEFATURA DE OPERACIONES

- Planificar y supervisar los procesos operativos.
- Coordinar con los supervisores y asistentes de producción.
- Implementar mejoras en los procesos productivos.
- Asegurar el cumplimiento de normas de calidad y seguridad.
- Supervisar el mantenimiento preventivo de equipos.
- Optimizar la eficiencia en la línea de producción.

9. SUPERVISOR DE PRODUCCIÓN

- Coordinar y controlar la producción en planta.
- Supervisar al personal operativo.
- Garantizar el cumplimiento de estándares de calidad.
- Optimizar el uso de recursos productivos.
- Implementar protocolos de seguridad laboral.
- Monitorear el rendimiento de la producción.

10. ASISTENTE DE TALLER

- Apoyar en la ejecución de actividades de producción.
- Verificar el correcto uso de herramientas y equipos.
- Cumplir con las normas de seguridad industrial.
- Reportar incidencias en los procesos operativos.
- Asistir en la organización del inventario de materiales.
- Realizar mantenimiento básico de herramientas.

11. ASISTENTE DE DISEÑOS Y MOLDE

- Elaborar y modificar diseños de acuerdo con los requerimientos.
- Coordinar con el área de producción para la ejecución de moldes.
- Controlar la calidad de los diseños y moldes fabricados.
- Asegurar la actualización de modelos y prototipos.
- Investigar nuevas tendencias en diseño y fabricación.
- Garantizar la correcta calibración de moldes antes de la producción.

CONCLUSIÓN

El presente Manual de Obligaciones y Funciones establece de manera clara y precisa las responsabilidades de cada puesto dentro de la organización. Su implementación permite optimizar la gestión empresarial, mejorar la comunicación interna y garantizar el cumplimiento de los objetivos estratégicos.

Este documento es una guía fundamental para el desarrollo eficiente de las operaciones, promoviendo la transparencia y el compromiso de todos los colaboradores. Además, facilita la evaluación del desempeño y contribuye al crecimiento profesional del equipo, asegurando una estructura organizativa sólida y alineada con la visión de la empresa.

Anexo 3. Memorando de asignación de funciones

(página 1).



MEMORANDO N° 0024

Para: Belcklington Navarro Farfán

DNI: 73474233

De: Gian Alberto Ghio Agüero

Cargo: Gerente General

Fecha: 07/01/2021

Asunto: Asignación de Funciones

Por medio del presente, se le informa que se le han asignado las siguientes funciones dentro de la empresa:

Compras Locales: Generación de órdenes de compra o servicio.

Módulo de Almacén: Registro de partes de ingreso y salida.

Módulo de Inventario: Generación de asientos de inventario para la contabilidad.

Módulo de Tesorería: Registro de cuentas corrientes de los diferentes bancos, registro de pagos con cheque, registro de pagos con transferencia, registro de liquidación fondo fijo (caja chica), conciliación bancaria

Contabilidad: Registro de compras, retenciones, libro diario.

Registro de Compras: Provisión de Documentos

Se le solicita desempeñar sus funciones con responsabilidad y eficiencia. Cualquier consulta o aclaración, favor de comunicarse con su supervisor inmediato.

Atentamente,

SAVE CONTROL S.A.C.

GUAN ALBERTO GHIO
Gerente General

Anexo 4. Estado de situación financiera



SAVE CONTROL SAC
Estado de Situación Financiera
 Al 31 dic 2021 - Dic 2022 y Dic 2023
 (Expresado en Soles)

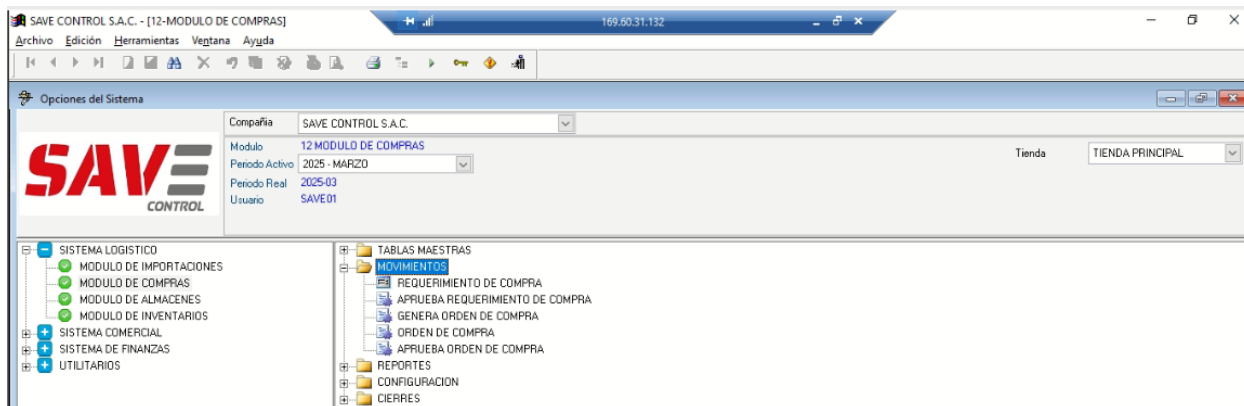
ACTIVO		Dic-20	Dic-21	Dic-22	Dic-23
Activo Corriente					
Efectivo y Equivalente de Efectivo	Nota 01	2,629	704	797	405
Cuentas por Cobrar Comerciales, (Neto)	Nota 02	115,498	54,344	271,496	137,760
Otras Cuentas por Cobrar	Nota 05	78,816	11,248	7,725	5,354
Existencias (Neto)	Nota 03	99,514	93,680	120,095	143,494
Otras Cuentas por Cobrar Diversas	Nota 06	5,617	5,796	5,484	34,055
Otros activos	Nota 04	14,972	15,930	12,373	14,383
Gastos pagados por Anticipado		123	214	-	234
Total Activo Corriente		317,169	181,917	417,970	335,684
Inmuebles, Maquinaria y Equipo.	Nota 08	65,400	66,497	68,930	71,840
Deprec. Y Amortización Acumulada	Nota 09	(34,038)	(41,175)	(48,310)	(53,330)
Total Activo No Corriente		31,362	25,322	20,620	18,511
TOTAL ACTIVO		348,532	207,240	438,590	354,195
RATIOS		Dic-20	Dic-21	Dic-22	Dic-23
18- DIAS INVENTARIO		38	17	10	7

Anexo 5. Control de inventario después de la implementación de ERP Osis

PER	ALMACEN	CODIGO	PRODUCTO	UND MED	SALDO CANT INICIAL	SALDO CANT INGRESO	SALDO CANT SALIDA	SALDO CANT FINAL	MON	COSTO UNITARIO FINAL	FAMILIA	SUBFAMILIA
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100002	BANDERA(TASLAN AGAMUZADO)0.80*0.50(BL	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	16.49	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100006	BANDERA(TASLAN AGAMUZADO)1.20*0.90(BL	UND	21.00	0.00	0.00	21.00	S/	20.46	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100007	BANDERA(TASLAN AGAMUZADO)1.80*1.20(BL	UND	3.00	0.00	0.00	3.00	S/	24.91	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100012	BANDERA(TASLAN TRAMARSA)0.80*0.50	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	16.49	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100013	BANDERA(COMERCIAL(TASLAN)-AZULINO Y A	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	5.72	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100022	BANDERA(TASLAN PISA MARINE)1.20*0.90	MTS	3.00	0.00	0.00	3.00	S/	39.26	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100026	BANDERA(TASLAN PISA MARINE)0.80*0.50	MTS	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	22.60	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100027	BANDERA(TASLAN PERUANAJ)0.8*0.5	MTS	2.00	0.00	0.00	2.00	S/	12.49	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100029	BANDERA(TASLAN TRAMARSA)1.20*0.90	MTS	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	36.18	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100033	BANDERA(TASLAN PERUANAJ)1.2*0.80	MTS	9.00	0.00	0.00	9.00	S/	16.50	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100034	BANDERA(TASLAN PERUANAJ)1.1*0.80	MTS	8.00	0.00	0.00	8.00	S/	17.79	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000100037	BANDERA(TASLAN PERUANAJ)0.9*0.6	MTS	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	12.81	BANDERA	TASLAN
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000200007	BANDERA(JNUMERICAJ(TASLAN AGAMUZADO)0	UND	2.00	0.00	0.00	2.00	S/	12.64	BANDERA	NUMERICA
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000300001	BANDERA(JALFABETICAJ(TASLAN AGAMUJUEGO	UND	6.00	0.00	0.00	0.00	S/	0.00	BANDERA	ALFABETICA
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110000300018	BANDERA(JALFABETICAJ(TASLAN AGAMUZADC	UND	3.00	0.00	0.00	3.00	S/	17.12	BANDERA	ALFABETICA
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100019	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)PIN	PO	3.00	0.00	0.00	3.00	S/	29.50	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100020	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)OXFO	UND	2.00	0.00	0.00	2.00	S/	21.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100021	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)CREDI	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	28.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100022	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)CREDI	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	28.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100023	BLUSA(MANGA CORTA SIN BOLSILLO)CREDI	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	28.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100024	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)CREDI	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	28.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100025	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)POPEL	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	24.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100026	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)OXFO	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	21.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100027	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)OXFO	UND	2.00	0.00	0.00	2.00	S/	21.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100028	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)OXFO	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	21.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100029	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)PIN	PO	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	29.50	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO
202401	ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADOS	0110100100030	BLUSA(MANGA LARGA CON BOLSILLO)POPEL	UND	1.00	0.00	0.00	1.00	S/	24.00	BLUSA	MANGA LARGA CON BOLSILLO

Etiquetas de fila	Suma de SALDO VALOR INICIAL	Suma de SALDO VALOR INGRESO	Suma de SALDO VALOR SALIDA	Suma de SALDO VALOR FINAL
ALMACEN DE MATERIA PRIMA	10,662.39	1,003.38	1,006.94	10,658.83
ALMACEN DE MERCADERIA	3,926.43	6,788.52	6,791.77	3,923.18
ALMACEN DE PRODUCTOS TERMINADO	123,506.04	28,547.28	78,190.99	73,862.33
ALMACEN DE SUMINISTROS DIVERSO	5,399.45	-	-	5,399.45
Total general	143,494.31	36,339.18	85,989.70	93,843.79

Anexo 6. Software



Anexo 7. Reportes de registros de ingreso y salida después de implementación de ERP

Osis


SAVE CONTROL S.A.C. FRM_KARDEX_SALI	PARTE DE SALIDA DE ALMACEN 0004/00005	Fecha : 31/01/2025 Hora : 07:29:44p.m.			
PERIODO : 2024-01					
ALMACEN: ALMACEN DE MATERIA PRIMA FECHA : 29/01/2024 MOTIVO : CONSUMOS C.COSTO : COSTOS DE PRODUCCION		PROVEEDOR : O/COMPRA : SOL.DEVOL/C.:			
OBSERVAC. : SALIDA A PROD DE TELA DRILL Y TOCUYO		T/CAMBIO : 3.7860 ESTADO : VIGENTE			
REFERENCIA 1	T.Doc. Número	REFERENCIA 2 T.Doc. Número			
REFERENCIA TRASLADO		T.Doc. Número			
ITEM	TI	PRODUCTO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID.
0001	04	0441000100040	TOCUYO GEN CREMA TOCUYO	23.000 23.000	MTS
0002	04	0440000500027	DRILL TEC PLUS ROJO DRILL.P.ROJO	18.000 18.000	MTS

SAVE CONTROL S.A.C. FRM_KARDEX_INGR	PARTES DE INGRESO DE ALMACEN 0004/00003	Fecha : 31/01/2025 Hora : 07:44:42p.m.			
PERIODO : 2024-01					
ALMACEN: ALMACEN DE MATERIA PRIMA FECHA : 19/01/2024 MOTIVO : COMPRA LOCAL C.COSTO :		PROVEEDOR : 20546407145 CORPORACION HUANTECH S.A.C. O/COMPRA : L202400007 SOL.DEVOL/C.:			
OBSERVAC. : INGR A ALM DE TELA POLAR NEGRO		T/CAMBIO : 3.7340 ESTADO : VIGENTE			
REFERENCIA	T.Doc. Número	REFERENCIA T.Doc. Número			
REFERENCIA TRASLADO		T.Doc. Número			
ITEM	TI	PRODUCTO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID.
0001	04	0440800100027	POLAR NEGRO POLAR NEGRO	30.000 30.000	MTS

Anexo 8. Ficha RUC

Tributo	Afecto desde	Exoneración

9/3/25, 9:05 p.m. Datos de Ficha RUC- CIR(Constancia de Información Registrada)



FICHA RUC : 20600513762
SAVE CONTROL S.A.C.

Número de Transacción : 788536730
 CIR - Constancia de Información Registrada

Información General del Contribuyente

Apellidos y Nombres ó Razón Social	: SAVE CONTROL S.A.C.
Tipo de Contribuyente	: 39-SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
Fecha de Inscripción	: 09/07/2015
Fecha de Inicio de Actividades	: 09/07/2015
Estado del Contribuyente	: ACTIVO
Dependencia SUNAT	: 0023 - INTENDENCIA LIMA
Condición del Domicilio Fiscal	: HABIDO
Emisor electrónico desde	: 06/03/2019
Comprobantes electrónicos	: FACTURA (desde 06/03/2019),BOLETA (desde 20/03/2019), (desde 01/04/2020)

Datos del Contribuyente

Nombre Comercial	: -
Tipo de Representación	: -
Actividad Económica Principal	: 1410 - FABRICACIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, EXCEPTO PRENDAS DE PIEL
Actividad Económica Secundaria 1	: 1399 - FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS TEXTILES N.C.P.
Actividad Económica Secundaria 2	: 1392 - FABRICACIÓN DE ARTÍCULOS CONFECCIONADOS DE MATERIALES TEXTILES, EXCEPTO PRENDAS DE VESTIR
Sistema Emisión Comprobantes de Pago	: MANUAL/COMPUTARIZADO
Sistema de Contabilidad	: MANUAL/COMPUTARIZADO
Código de Profesión / Oficio	: -
Actividad de Comercio Exterior	: IMPORTADOR/EXPORTADOR
Número Fax	: -
Teléfono Fijo 1	: -
Teléfono Fijo 2	: -
Teléfono Móvil 1	: 1 - 988866902
Teléfono Móvil 2	: 1 - 980571753
Correo Electrónico 1	: ventas@save.pe
Correo Electrónico 2	: eldis.o.torres@hotmail.com

Domicilio Fiscal

Actividad Economica	: 1410 - FABRICACIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, EXCEPTO PRENDAS DE PIEL
Departamento	: LIMA
Provincia	: LIMA
Distrito	: LA VICTORIA
Tipo y Nombre Zona	: URB. EL PORVENIR
Tipo y Nombre Via	: JR. LUIS GIRIBALDI
Nro	: 738
Km	: -
Mz	: -
Lote	: -
Dpto	: -
Interior	: 317
Otras Referencias	: -
Condición del inmueble declarado como Domicilio Fiscal	: ALQUILADO

Datos de la Empresa

Fecha Inscripción RR.PP	: 06/08/2015
Número de Partida Registral	: 13468262
Tomo/Ficha	: -
Folio	: -
Asiento	: -
Origen del Capital	: NACIONAL
Pais de Origen del Capital	: -

<https://e-menu.sunat.gob.pe/cl-ti-itmenu/MenuInternet.htm?pestanas=&agrupacion=>

Anexo 9. Constancia de trabajo

Lima, 26 de julio del 2024

CONSTANCIA DE TRABAJO

SAVE CONTROL SAC, con RUC 20600513762 y domicilio fiscal en Jr. Giribaldi 738 of. 317 – La Victoria, Lima. Representado por su Gerente General el Sr. Gian Alberto Antoninno Ghio Aguero identificado con DNI N° 08809072.

Hace constar que el Sr. Belcklington Navarro Farfán, identificado con DNI N° 73474233 ha trabajado en nuestra empresa desempeñando el cargo de Asistente Contable desde el 16/04/2018 hasta el 31 de Julio del 2024, demostrando durante su permanencia responsabilidad, honestidad y dedicación en las labores que se les fueron encomendados.

Se expide la presente a solicitud del interesado, para los fines que considere convenientes.


SAVE CONTROL S.A.C.


GIAN ALBERTO GHIO
Gerente General

Representante Legal

Save Control SAC
Calle Luis Giribaldi 738 – Oficina 317
La Victoria – Lima – Perú

Anexo 10. Beneficios de ERP Osis

	<p>OSIS SAC</p>	<p>COT-20-00448</p>
---	------------------------	---------------------

<p>OSIS ERP - PYME</p>

OSIS ERP - PYME es una solución estándar integrada de gestión de recursos empresariales para pequeñas y medianas empresas. Está diseñado para ser una solución flexible y escalable. La aplicación está disponible bajo demanda en la nube, con las interfaces estándar para fuentes de datos externas e internas.

OSIS ERP - PYME ofrece acceso inmediato a información crítica en tiempo real mediante un solo sistema que contiene capacidades de control de gestión comercial, gestión financiera, gestión logística, facturación electrónica y opcionalmente puntos de venta. La aplicación está compuesta por módulos que cubren dichas áreas y mucho más.

OSIS ERP – PYME se basa en una plataforma tecnológica robusta que soporta grandes volúmenes de datos y operaciones concurrentes.

La aplicación incluye una empresa de demostración cuyos datos le servirán para familiarizarse con todos los elementos de OSIS ERP- ME. Al principio intercambie la información de su empresa con los datos de demostración para practicar ciertas funciones y adquirir experiencia con la aplicación. Nada de lo que realice en la empresa de demostración afectará sus cuentas reales.

Con OSIS ERP – PYME los procesos de negocios son cubiertos de manera rápida y simple. Además, es una herramienta que crece con la empresa.

La aplicación cuenta con reportes inteligentes que optimizan la labor de los colaboradores, brindando información relevante para el análisis y toma de decisiones, sin necesidad que el colaborador sea un experto en el proceso de negocio.

OSIS ERP – PYME al estar en a la nube no es necesario contar con departamento de TI para la administración de la infraestructura de servidores.

Sea exitoso con OSIS ERP – PYME

Anexo 11. Detalle de control de inventario de productos en proceso, terminados y avíos en Excel al 2020

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	DETALLE DE PRODUCTOS EN PROCESO PARA LA VENTA										
2	DEL: 01/12/2020 AL 31/12/2020										
3											
4											
5	FAMILIA	SUB-FAMILIA	EMPRESA	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	COLOR	CANTIDAD	UMD	VALOR	M.O	VALOR TOTAL SINIGV	OBS.
6	BANDERAS	PAIS	TRAMARSA	BANDERA PERUANA 3*2 MTS	ROJO BLANCO	3.00	UND	S/. -	S/. -	S/. -	-
7	BANDERAS	EMPRESA	TRAMARSA	BANDERA SUBLIMADA 3*2 MTS	AZUL	3.00	UND	S/. -	S/. -	S/. -	-
8	MAMELUCO	INDUSTRIAL	TRAMARSA	MAMELUCO ANARANJADO 6859 DRILL TECNOLOGIA FORTE CON CAPUCHA	ANARANJADO	6.00	UND	S/. -	S/. -	S/. -	-
9	PANTALONES	INDUSTRIAL	PROTISA	PANTALON DRILL NM 830 TALLA 36	AZUL MARINO	41.00	UND	S/. 21.37	S/. -	S/. 876.15	-
10											
11	S/. 876.15										
12	MATERIALES TRAMARSA										
13	N°	FAMILIA	SUB-FAMILIA	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	COLOR	CANTIDAD	UMD	VALOR	VALOR TOTAL SINIGV		
14	1	TASLAN	TEJIDO AGAMUZADO	TASLAN AGAMUZADO	BLANCO	30.00	MTS	S/. 5.00	S/. 150.00		
15	2	TASLAN	TEJIDO AGAMUZADO	TASLAN AGAMUZADO	ROJO	12.00	MTS	S/. 5.00	S/. 60.00		
16	3	TASLAN	TEJIDO AGAMUZADO	TASLAN AGAMUZADO	AZUL	5.00	MTS	S/. 5.00	S/. 25.00		
17	4	LONA	-	LONA	NEUTRO	6.50	MTS	S/. 8.00	S/. 52.00		
18	5	DRILL	TECNOLOGIA FORTEC	DRILL TECNOLOGIA FORTEC	ANARANJADO	15.00	MTS	S/. 9.40	S/. 141.00		
19											
20	S/. 428.00										
21	N°	FAMILIA	SUB-FAMILIA	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	COLOR	CANTIDAD	UMD	VALOR	VALOR TOTAL SINIGV		
22	1	DRIZA	-	DRIZA	BLANCO	33.00	MTS	S/. 0.13	S/. 4.29		
23	2	CINTA	-	CINTA REFLECTIVA 3M 2"	PLATEADA	56.10	MTS	S/. 2.20	S/. 123.61		
24	3	AVIOS	CIERRE	CIERRE TRACTOR 75CM - REY	ANARANJADO	6.00	UND	S/. 1.14	S/. 6.81		
25	4	AVIOS	CIERRE	CIERRE TRACTOR 70CM - REY	ANARANJADO	6.00	UND	S/. 1.06	S/. 6.36		
26	5	AVIOS	ELASTICO	ELASTICO NORMAL 3.50CM	BLANCO	2.50	MTS	S/. 0.29	S/. 0.73		
27	6	AVIOS	BOTON	BOTON PARA MAMELUCO	ANARANJADO	12.00	UND	S/. 0.01	S/. 0.12		
28	S/. 1,446.06										
29	S/. 141.91										

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	SAVE CONTROL S.A.C.											
2	20600513762											
3	DETALLE DE MERCADERIA EN STOCK											
4	PERIODO DE DICIEMBRE 2020											
5	DEL: 01/12/2020 AL 31/12/2020											
6												
7	N°	FAMILIA	SUB-FAMILIA	MARCA	COLOR	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	MATERIAL	OTRO / MEDIDA	CANTIDAD	UMD	VALOR	VALOR TOTAL SINIGV
322	301	AVIOS	BROCHES	-	BLANCO	JGO. DE BROCHES	PLASTICO	-	73.00	UND	S/. 0.08	S/. 5.84
323	302	AVIOS	BROCHES	-	VERDE FOSFORESCENTE	JGO. DE BROCHES	PLASTICO	-	45.00	UND	S/. 0.08	S/. 3.60
324	303	AVIOS	BROCHES	-	VERDE PETROLEO	JGO. DE BROCHES	PLASTICO	-	4.00	UND	S/. 0.08	S/. 0.32
325	304	AVIOS	BROCHES	-	PLOMO	JGO. DE BROCHES	PLASTICO	-	68.00	UND	S/. 0.08	S/. 5.44
326	305	AVIOS	BROCHES	-	ANARANJADO OSCURO	JGO. DE BROCHES	PLASTICO	-	101.00	UND	S/. 0.08	S/. 8.08
327	306	AVIOS	BROCHES	-	AZUL MARINO	JGO. DE BROCHES	PLASTICO	-	50.00	UND	S/. 0.08	S/. 4.00
328	TOTAL SUBFAMILIA											S/. 175.92
329	307	OTROS	BOLSAS	-	TRANSPARENTE	BOLSA 4*10	PLASTICO	-	39.00	PQTS	S/. 2.12	S/. 82.68
330	308	OTROS	BOLSAS	-	TRANSPARENTE	BOLSA 4.5*10*2	PLASTICO	-	3.00	PQTS	S/. 2.54	S/. 7.63
331	309	OTROS	BOLSAS	-	TRANSPARENTE	BOLSA 12*18 BRILLO	PLASTICO	-	8.00	PQTS	S/. 6.36	S/. 50.88
332	310	OTROS	BOLSAS	-	TRANSPARENTE	BOLSA 14*20	PLASTICO	-	4.00	PQTS	S/. 7.20	S/. 28.80
333	311	OTROS	BOLSAS	-	TRANSPARENTE	BOLSA 12*18 NORMAL	PLASTICO	-	1.00	PQTS	S/. 4.24	S/. 4.24
334	312	OTROS	BOLSAS	-	TRANSPARENTE	BOLSA 11*16 NORMAL	PLASTICO	-	1.00	PQTS	S/. 3.39	S/. 3.39
335	313	OTROS	HOMBRERA	-	NEGRO	3.8 CM	PLASTICO	-	632.00	UND	S/. 0.17	S/. 107.12
336	314	OTROS	-	-	NEGRO	HOMBRERA, MOSQUETON MEDIA LUNA	PLASTICO	-	134.00	UND	S/. 0.43	S/. 57.62
337	315	OTROS	LIMPIEZA	-	VERDE AGUA	GUANTES DE LIMPIEZA T. M	LATEX	-	9.00	UND	S/. 1.69	S/. 15.21
338	316	OTROS	LIMPIEZA	-	VERDE AGUA	GUANTES DE LIMPIEZA T. XL	LATEX	-	2.00	UND	S/. 2.12	S/. 4.24
339	317	OTROS	DRIZA	-	BLANCO	-	-	-	35.00	MTS	S/. 0.13	S/. 4.55
340	318	OTROS	DRIZA	-	BLANCO	-	-	-	97.00	MTS	S/. 0.13	S/. 12.33
341	TOTAL SUBFAMILIA											S/. 378.69
342	TOTAL INVENTARIO											S/. 10,463.05

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	SAVE CONTROL S.A.C.												
2	20600513762												
3	DETALLE DE MERCADERIA EN STOCK												
4	PERIODO DE DICIEMBRE 2020												
5	DEL: 01/12/2020 AL 31/12/2020												
6													
7	N°	FAMILIA	SUB-FAMILIA	EMPRESA	TELA	COLOR	SEXO	TALLA	OTRO / MEDIDA	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	CANTIDAD	VALOR	VALOR TOTAL
953	TOTAL SUBFAMILIA											S/. 14.11	
954	955	B86	CALZADO	AFATO PUNTA ACER	-	CUERO	NEGRO	M/F	42	PARES	ZAPATO CON SUELA GOMA	1.00	S/. 35.00
955	956	B87	CALZADO	AFATO PUNTA ACER	-	CUERO	NEGRO	M/F	42	PARES	ZAPATO CON PUNTA DE ACERO, SUELA JEBE Y CON BROCHES PASADOR EN MAL EST	1.00	S/. 25.00
956	957	B88	CALZADO	AFATO PUNTA ACER	-	CUERO	NEGRO	M/F	42	PARES	ZAPATO CON PUNTA DE ACERO Y SUELA JEBE	1.00	S/. 28.00
957	958	B89	CALZADO	AFATO PUNTA ACER	-	CUERO	MARRON	M/F	40	PARES	ZAPATO CON PUNTA DE ACERO Y SUELA JEBE	1.00	S/. 28.00
958	959	B90	CALZADO	AFATO PUNTA ACER	LE COQ	CUERO	NEGRO Y VERDE	M/F	44	PARES	ZAPATO CON PUNTA DE ACERO, SUELA JEBE Y CINTA REFLECTIVA DELGADA	1.00	S/. 92.00
959	960	B91	CALZADO	AFATO PUNTA ACER	-	CUERO	NEGRO	M/F	40	PARES	ZAPATO CON PUNTA DE ACERO, SUELA JEBE	1.00	S/. 28.00
960	961	B92	CALZADO	AFATO PUNTA ACER	CAT	CUERO	MARRON	M/F	41	PARES	ZAPATO CON PUNTA DE ACERO CAÑA ALTA Y SUELA JEBE	1.00	S/. 300.00
961	962	B93	CALZADO	CROCS	-	GOMA	AZUL	M/F	42	PARES	-	1.00	S/. 6.00
962	TOTAL SUBFAMILIA											S/. 542.00	
963	964	894	SEGURIDAD	-	CHILESIM	-	VARIOS	M/F	-	-	SUSPENSION RATCHET PARA CASCO	102.00	S/. 5.29
964	965	895	SEGURIDAD	-	CHILESIM	-	AMARILLO	M/F	-	-	ARNES DE CUERPO COMPLETO	3.00	S/. 160.17
965	966	896	SEGURIDAD	-	CHILESIM	-	VARIOS	M/F	-	-	ANCLAJE MOVIL 45/75MM	3.00	S/. 50.84
966	967	897	SEGURIDAD	-	NEGRO	-	NEGRO	M/F	-	-	CASCO DE SOLDADOR CON MANGO	9.00	S/. 29.66
967	968	898	SEGURIDAD	-	NEGRO	-	NEGRO	M/F	-	-	CASCO DE SOLDADOR SIN MANGO	1.00	S/. 25.42
968	969	899	SEGURIDAD	-	NEGRO	-	NEGRO	M/F	-	-	-	3.00	S/. 24.16
969	970	900	FILTROS	VAPOR	3M	-	PLOMO	M/F	-	PARES	CARTUCHOS 6009 PARA VAPOR DE MERCURIO Y CLORO	2.00	S/. 75.70
970	971	900	FILTROS	VAPOR	3M	-	PLOMO	M/F	-	PARES	CARTUCHOS 6003 PARA VAPOR ORGANICOS Y GASES ACIDOS	2.00	S/. 75.70
971	TOTAL SUBFAMILIA											S/. 223.88	
972	TOTAL INVENTARIO											S/. 55,053.35	

Anexo 12. Clasificación de productos de inventario antes de la migración

2	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		
3	Inv.	FAMILIA	SUB FAMILIA	corrrelativo	FAMILIA	SUB-FAMILIA	MATERIAL	GÉNERO	COLOR	TALLA	OBS	UM	LINEA	CLIENTE	CUERPO	NIVEL	SECCION	MUSTRAS	REUTILIZABLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL		
4	01	100	001	00001	Bandera	Comercial	Taslan		Blanco y azul marino		Bandera Internac	und	00		C	4	2	No	Si	2	S/.	4.71	S/.	9.42
5	01	100	001	00002	Bandera	Comercial	Taslan agamuzado	080x0.50	Blanco y azul marino		sublimado Trama	und	06	TRABAJOS MARITIMOS S.A.	F	3	1	No	Si	1	S/.	16.49	S/.	16.49
6	01	100	001	00003	Bandera	Comercial	Taslan agamuzado	1.8x1.2	Blanco y azul marino		sublimado Trama	und	06	TRABAJOS MARITIMOS S.A.	F	3	1	No	Si	1	S/.	34.29	S/.	34.29
7	01	100	001	00004	Bandera	Comercial	Taslan agamuzado	-	Blanco y azul marino		sublimado Trama	und	31	PSA MARINE PERU OFFSHORE S.A.	F	3	3	Si	No	1	S/.	28.53	S/.	28.53
8	01	100	001	00005	Bandera	Comercial	taslan agamuzado	1.20x90	Blanco y rojo		1.20x90	und	00		D	3	3	No	Si	1	S/.	16.44	S/.	16.44
9	01	100	001	00006	Bandera	Comercial	taslan agamuzado	1.10x80	Blanco y rojo		1.10x80	und	00		D	3	3	No	Si	7	S/.	14.31	S/.	100.17
10	01	100	001	00007	Bandera	Comercial	taslan agamuzado	1.80x1.20	Blanco y rojo		1.80x1.20	und	00		D	3	3	No	Si	2	S/.	16.44	S/.	32.88
11	01	100	001	00008	Bandera	Comercial	taslan agamuzado	1.30x95	Blanco y rojo		1.30x95	und	00		D	3	3	No	Si	1	S/.	14.99	S/.	14.99
12	01	100	001	00009	Bandera	Comercial	taslan agamuzado	1.19x90	Blanco y rojo		1.19x90	und	00		D	3	3	No	Si	1	S/.	16.44	S/.	16.44
13	01	100	001	00010	Bandera	Comercial	taslan agamuzado	1.20x80	Blanco y rojo		1.20x80	und	00		D	3	3	No	Si	9	S/.	16.44	S/.	147.96
14	01	100	001	00011	Bandera	Comercial	taslan agamuzado	1.00x80	Blanco y rojo		1.00x80	und	00		D	3	3	No	Si	1	S/.	13.32	S/.	13.32
15	01	100	001	00012	Bandera	Comercial	taslan agamuzado	80x50	Blanco y azul marino		80x50, sublimado	und	00		D	3	3	No	Si	1	S/.	16.49	S/.	16.49
16	01	100	001	00013	Bandera	Comercial	Taslan	-	Azulino y amarillo		Bandera internac	und	00		C	4	2	No	Si	1	S/.	5.72	S/.	5.72
17	01	100	001	00014	Bandera	Comercial	Taslan	-	Rojo y blanco		Bandera internac	und	00		C	4	2	No	Si	1	S/.	5.72	S/.	5.72
18	01	101	002	00015	Blusa	manga corta con b	Oxford parcela	M	celeste	M	bordado parche d	und	99	PRIMAX	H	3	1	No	Si	2	S/.	20.00	S/.	40.00
19	01	101	002	00016	Blusa	manga corta con b	Popelina	M	Celeste claro	S	M/C	und	00		D	4	1	No	Si	1	S/.	24.00	S/.	24.00
20	01	101	002	00017	Blusa	manga corta con b	Oxford parcela	M	Celeste	M	M/C	und	00		D	4	1	No	Si	1	S/.	21.00	S/.	21.00
21	01	101	002	00018	Blusa	manga corta con b	Oxford parcela	M	Blanco	M	M/C	und	00		D	4	1	Si	No	1	S/.	21.00	S/.	21.00
22	01	101	001	00019	Blusa	manga larga con b	Pin point	M	Celeste	XS	pecho - Bordado	und	09	PRODUCTOS TISSUE DEL PERU S.A.	F	5	3	No	Si	3	S/.	29.50	S/.	88.50
23	01	101	001	00020	Blusa	manga larga con b	Oxford parcela	M	Celeste	L	bolsillo pecho - b	und	05	AGENCIAS RANSA S A	G	2	1	Si	No	2	S/.	21.00	S/.	42.00
24	01	101	001	00021	Blusa	manga larga con b	Creditex	M	Blanco	L	Pecho - bordado	Fund	02	RANSA COMERCIAL S A	G	3	1	No	No	2	S/.	28.00	S/.	56.00
25	01	101	001	00022	Blusa	manga larga con b	Creditex	M	Blanco	XL	Pecho - bordado	Fund	02	RANSA COMERCIAL S A	G	3	1	No	Si	1	S/.	28.00	S/.	28.00
26	01	101	001	00023	Blusa	manga larga con b	Creditex	M	Blanco	M	Pecho - bordado	Fund	02	RANSA COMERCIAL S A	G	3	2	No	No	1	S/.	28.00	S/.	28.00
27	01	101	001	00024	Blusa	manga larga con b	Creditex	M	Blanco	L	Pecho - bordado	Fund	02	RANSA COMERCIAL S A	G	3	2	No	No	1	S/.	28.00	S/.	28.00
28	01	101	001	00025	Blusa	manga larga con b	Popelina	M	Celeste	XL	1 bordado pecho	und	03	DEPOSITOS S A	G	4	2	Si	No	1	S/.	24.00	S/.	24.00
29	01	101	001	00026	Blusa	manga larga con b	Oxford parcela	M	Celeste	S	M/L	und	00		D	4	1	No	Si	1	S/.	21.00	S/.	21.00

Toma de inventario

Traslado aplantilla

Hoja1

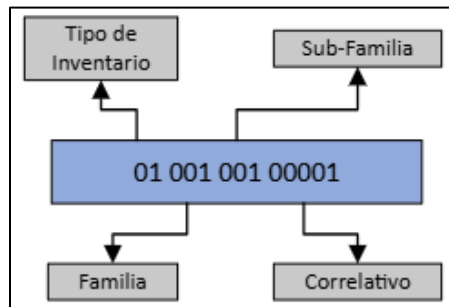
Hoja3

Hoja2




Anexo 13. Plantilla de migración inventario al Software ERP Osis.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
4	TipoMOV	SI									
5	MUESTRA	(Todas)									
6											
7	Inv.	FAMILIA	FAMILIA2	SUBFAMILIA	SUB - FAMILIA	codigo	100D	UM	LINEA	Suma de cantidad	Suma de total
1353	06	613	Twill	001	Gen	0661300100320	Twill Gen Verde perico 1cm	mts	00	-	-
1354	06	614	Driza	001	Gen	0661400100237	Driza Gen Blanco	mts	00	-	-
1355	06	615	Cordón	001	Lana	0661500100236	Cordón Lana Negro	mts	00	-	-
1356	06	615	Cordón	001	Lana	0661500100235	Cordón Lana Verde militar	mts	00	-	-
1357	06	615	Cordón	001	Lana	0661500100234	Cordón Lana Azul marino mt2	mts	00	-	-
1358	06	615	Cordón	001	Lana	0661500100232	Cordón Lana Azul marino mt1	mts	00	-	-
1359	06	615	Cordón	001	Lana	0661500100233	Cordón Lana Beige claro	mts	00	-	-
1360	06	615	Cordón	001	Lana	0661500100231	Cordón Lana Plomo	mts	00	-	-
1361	06	615	Cordón	001	Lana	0661500100230	Cordón Lana Beige oscuro	mts	00	-	-
1362	06	615	Cordón	001	Lana	0661500100229	Cordón Lana Blanco	mts	00	-	-
1363	06	615	Cordón	002	Elást	0661500200228	Cordón Elást Azul marino mt2	mts	00	-	-
1364	06	615	Cordón	002	Elást	0661500200227	Cordón Elást Amarillo fluorescente	mts	00	-	-
1365	06	615	Cordón	002	Elást	0661500200226	Cordón Elást Negro	mts	00	-	-
1366	06	615	Cordón	002	Elást	0661500200225	Cordón Elást Azul marino	mts	00	-	-
1367	06	616	Lentes	001	Ind	0661600100256	Lentes Ind -	und	00	-	-
1368	06	617	Soporte de	001	Ind	0661700100318	Soporte de casco Ind -	und	00	-	-
1369	06	618	Asa	001	Gen	0661800100010	Asa Gen Negro	und	00	-	-
1370	06	619	Gancho	001	Gen	0661900100255	Gancho Gen Negro	und	00	-	-
1371	06	620	Media lun	001	Gen	0662000100284	Media luna Gen Negro	und	00	-	-
1372	06	621	Rip	001	Gen	0662100100315	Rip Gen Verde perico	und	00	-	-
1373	03	304	Casaca	001	Ind	0330400100001	Casaca Ind Tinsula	und	00	2.00	40.00
1374	Total general									30,037.83	80,869.72
1375											



Anexo 14. Ordenes de compras internas

 SAVE CONTROL S.A.C. RUC : 20600513762 DIRECC. : JR. LUIS GIRIBALDI NRO. 738 INT. 317 URB. EL PORVENIR LIMA - LIMA - LA VICTORIA LA VICTORIA - LIMA - PERU		ORDEN DE COMPRA L-2024-00009				
TELF : (01)325-7654 FAX : CORREO : ventas@save.pe		CONTACTO : - -, SAVE01				
PROVEEDOR : PAZCE PAYANO, NICEFORO AUGUSTO RUC : 10074378949 DIRECCIÓN : JR. ANTONIO BAZO 480 INT 124, LA VICTORIA - LIMA - LIMA -PERU ATENCIÓN A :		TELÉFONO : FAX : FECHA DE EMISIÓN : 25/01/2024				
IT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UM	P.UNIT S/	P.TOTAL S/
001	0215500100001	ALMOHADA BLANCA	12.00	UND	7.62711	91.53
002	0230500100002	MENAJE(DGO DE SABANAS & FDA ALMOHADA)AZUL(1.20 X	24.00	UND	29.66101	711.86
003	0230100500001	FRAZADA LANA POLYESTER	12.00	UND	38.13559	457.63
SUB TOTAL S/		DESCUENTO S/	I.G.V. S/	TOTAL S/	PRECIOS NO INCLUYEN EL IGV	
1,261.02		0.00	226.98	1,488.00	MONEDA : SOLES	
CONDICIÓN DE PAGO : FECHA DE ENTREGA : 25/01/2024 LUGAR DE ENTREGA : GR. LUIS GIRIBALDI 738 INT 317 - LA VICTORIA OBSERVACIONES : COMP DE ROPA DE CAMA						
REQUISITOS : * EL VENCIMIENTO DE LA FACTURA COMENZARÁ A PARTIR DE LA ENTREGA DE LA MISMA EN RECEPCIÓN. (PREVIA ENTREGA DE LA MERCADERÍA) * RECEPCIÓN DE FACTURAS DE LÍNEAS A VIERNES DE 9:00 AM A 1:00PM Y 2:00 A 6:00 PM * NOTA: Es obligatorio adjuntar la orden de compra en la factura, además en la guía de remisión se debe indicar el número de la orden de compra, de ser orden de servicio adjuntar la conformidad del servicio con Vo. Bo. del usuario.						
_____ LOGISTICA			_____ V.B. GERENCIA			

Anexo 15. Cotización GEN ERP

Sr. Atilio Ghio
07 de octubre 2020

De nuestra consideración:

Nos es grato adjuntarles la propuesta comercial de **GEN-ERP Cloud Computing**. Los detalles técnicos y económicos se encuentran adjuntos a la presente.


GEN-ERP Cloud Computing, es un sistema de planeamiento de recursos empresariales que integra las mejores prácticas empresariales para la gestión en un entorno altamente competitivo y de dinámica constante está dirigido hacia cualquier tamaño de empresa **Industrial**, comercial o de servicios, se destaca su gran integración a través de sus módulos de Contabilidad y Finanzas, Comercial, Distribución y Manufactura. Su base multiusuario, multisitio, multitarea, multimoneda, multicentro de costos, multialmacén, lo convierten en un sistema altamente configurable para sus necesidades. Esta propuesta está dimensionada para su empresa

Otro aspecto a resaltar es que se encuentra totalmente adaptado a la legislación tributaria peruana vigente así como a sus prácticas comerciales. Pero lo más importante, nuestro servicio y asesoría profesional, nos permite ofrecer un completo soporte y garantía de permanente operación, que respalde su inversión.

Mayor detalle de las características de la solución en la página web: www.generp.com

Agradeciéndole la atención que le dé a la presente.

Atentamente,


Fernando Rodríguez
DIRECTOR GENERAL

Anexo 16. Cotización OSIS ERP

	OSIS SAC	COT-20-00448
---	-----------------	--------------

Lima, 06 de octubre del 2020

SAVE CONTROL SAC

Atilio Ghio

Gerencia

De nuestra consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. para cotizarle la implementación nuestra Sistema de Gestión Integrado para PYMES – **OSIS ERP-PYME**, de acuerdo con lo solicitado por Uds.

A tal fin, adjuntamos a la presente la propuesta económica para que sea evaluada oportunamente por ustedes.


Sin otro particular, quedamos a vuestra entera disposición para las consultas que estime necesarias, y hacemos propicia la oportunidad para saludarle con nuestra más distinguida consideración.

Atentamente.



Rubén Palomino Camacho
Gerente General
OSIS SAC

Anexo 17. Cotización DS- BUSINESS



Lima: 01-2968849
Cusco: 084-222272
084-226422

Lima, 01 de octubre del 2020

Sr. Eldis Torres.

Previo cordial saludo, manifestando s nuestro agradecimiento por la confianza depositada en nosotros y en nuestros productos y Servicios.

DS-BUSINESS es un sistema de gestión orientado a las micro y pequeñas empresas, con el fin de apoyarlas en la integración de todos los procesos internos de su organización, haciéndolas más eficientes.

El contar con nuestros servicios y el hacer usuario de nuestro software DS_BUSINESS en su presentación EMPRENDEDOR, permite una mejor toma de decisiones ya que en tiempo corto, con información real, se tendrá un mejor control de su empresa.

Nuestros productos son implementados con tecnología que permite gestionar de una forma productiva, fácil y segura el proceso del negocio. Nuestra intención ahora es brindar a las empresas un servicio y soluciones sostenibles en el tiempo, que permitan al empresario crecer y gestionar su empresa, sin necesidad de invertir fuertes sumas de dinero, sino montos accesibles y alcanzables conforme el crecimiento y necesidades de su empresa.

DS_BUSINESS EMPRENDEDOR; ahora lo ofrecemos en nuestro servicio de arrendamiento de software el cual cuenta con las características adjuntas en el documento de ANEXO de funcionalidades; y lo ofrecemos con las siguientes características:

- **Renta DS-BUSINESS EMPRENDEDOR DSCONT HOUSE:** El cliente no necesita tener la infraestructura de servidor, sino únicamente acceso a internet, e instalar en sus PCs, el acceso al escritorio remoto otorgado por DS-CONT Software.

facebook.com/dataservicecapacitacion
twitter.com/dataserviceperu

www.dscont.pe




8% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Texto mencionado
- ▶ Coincidencias menores (menos de 10 palabras)

Fuentes principales

- 6%  Fuentes de Internet
- 0%  Publicaciones
- 3%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

Fuentes principales

- 6% Fuentes de Internet
- 0% Publicaciones
- 3% Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Fuentes principales

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	Internet	www.coursehero.com	2%
2	Internet	repositorio.uwiener.edu.pe	2%
3	Trabajos entregados	Universidad Wiener on 2022-09-24	<1%
4	Internet	www.researchgate.net	<1%
5	Trabajos entregados	Universidad Wiener on 2025-12-18	<1%
6	Internet	cdn.www.gob.pe	<1%
7	Internet	repository.unipiloto.edu.co	<1%
8	Trabajos entregados	Universidad Internacional de la Rioja on 2025-07-10	<1%
9	Trabajos entregados	Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña on 2023-12-27	<1%
10	Internet	repositorio.pucp.edu.pe	<1%
11	Trabajos entregados	uwiener on 2025-06-28	<1%