



**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO**  
**FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN, FINANZAS E INFORMÁTICA**

**PROCESO DE TITULACIÓN:**  
**ABRIL – SEPTIEMBRE 2024**

**EXAMEN COMPLEXIVO DE GRADO O DE FIN DE CARRERA**  
**PRUEBA PRÁCTICA**

**PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:**  
**LICENCIADO EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

**TEMA:**  
**EGRESOS OPERACIONALES EN LA EMPRESA CONSTRUCTORA**  
**CARRASCO & MURILLO ALDASTRUCTURE S.A. DE LA CIUDAD DE BUENA FE**  
**PROVINCIA DE LOS RÍOS, PERIODO 2022-2023.**

**AUTOR:**  
**CABEZA PAREJA LESLIE NICOLE**

**DOCENTE TUTOR**  
**LCDA. ROSA DE LAS MERCEDES ÁVILEZ MERINO, MAE**

**BABAHOYO – ECUADOR**

**2024**

## Índice

Planteamiento del Problema.....	4
Justificación .....	6
Objetivos .....	7
Objetivo General.....	7
Objetivos Específicos.....	7
Líneas de Investigación.....	8
Articulación del Tema .....	9
Marco Conceptual .....	10
Composición de los Egresos Operacionales .....	12
Control y Supervisión de Egresos Operacionales .....	13
Mantenimiento de Maquinaria y Equipo.....	13
Seguridad y Salud Ocupacional .....	14
Clasificación de Egresos Operacionales .....	15
Importancia de la Clasificación de Egresos .....	18
Herramientas de Gestión de Costos .....	19
Estrategias de Mitigación de Riesgos .....	20
Impacto de las Variaciones en los Precios de los Insumos.....	21
Influencia de las Tasas de Interés .....	22

Marco Metodológico .....	23
Resultados .....	25
Discusión de Resultados .....	31
Conclusiones .....	35
Recomendaciones.....	37
Bibliografía .....	39
Anexos .....	42

## **Planteamiento del Problema**

La Empresa Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., ubicada en la ciudad de Buena Fe, provincia de Los Ríos. Fue creada en el año 2017, la compañía se especializa en la edificación de una amplia gama de estructuras residenciales, incluyendo rascacielos, residencias para ancianos, casas de beneficencia, orfanatorios, instituciones penitenciarias, acuartelamientos, monasterios y viviendas religiosas. Además, ejecuta proyectos de remodelación de estructuras existentes. Su portafolio también abarca la construcción de infraestructura vial como calles, carreteras, autopistas y otras vías vehiculares y peatonales, así como la instalación y reparación de sistemas de drenaje, tratamiento de aguas residuales y excavación para pozos de agua. En vista de que tiene un extenso abanico de servicios, la empresa mantiene contratos con diversas instituciones estatales.

El problema que se ha detectado, se enfoca en la realidad de egresos dentro de sus costos y gastos que no tienen un respaldo para su respectiva justificación. Estas limitaciones impiden realizar un monitoreo efectivo de los gastos, lo que a su vez hace que sea más difícil determinar con precisión la cantidad de dinero que gana la empresa. La falta de documentación y justificación de los fondos amenaza la apertura y la transparencia de los informes financieros, lo cual es altamente perjudicial para la función de decisión y la gestión de activos.

Estos gastos representan una parte relevante del presupuesto de la empresa e incluyen costos como materiales de construcción, mano de obra directa e indirecta, costos administrativos, servicios y materiales. La disposición de gestionar estos gastos es necesaria para mantener la utilidad de una empresa y competir en una industria altamente competitiva. La gestión adecuada de recursos mencionados le ayuda a identificar costos, aumentar la eficacia y garantizar su solvencia a largo plazo, lo que es crítico para el crecimiento del emprendimiento.

El contexto económico previo con inflación de los precios de los materiales de construcción y la inestabilidad de los costos laborales implica la agravación de estos problemas. Por otro lado, la competencia dinámica en la industria de la construcción requiere que las empresas busquen mecanismos no convencionales de reducción del costo de formación de un contrato y mejora de la eficiencia operativa.

En particular, la planificación y asignación de recursos humanos no se desarrolla adecuadamente, lo que conduce a horas extras no planificadas y mayores costos laborales. Además, los departamentos no están coordinados entre sí, y no se centra en las implementaciones de la estrategia de optimizar recursos. Estos problemas tienen un impacto directo en la rentabilidad de los proyectos y dañan la relación entre los clientes e inversores. La empresa a menudo se retrasa con la entrega de proyectos y excede el presupuesto, lo que conduce a proyectos menos satisfactorios para el cliente y la falta de confianza de los inversores.

## **Justificación**

La gestión adecuada de los gastos operacionales es esencial para la empresa. En vista que falta evidenciar la documentación de manera detallada esto compromete la capacidad de determinar la rentabilidad y competitividad en un mercado dinámico. Mejorar la gestión de gastos optimizará los recursos financieros y recomfortará la competitividad. En un medio de inflación y variabilidad profesional, reducir costos inadecuados y optimizar presupuestos es esencial para mantener precios competitivos sin comprometer la calidad del trabajo, esto garantizará la sostenibilidad financiera de gran alcance.

Una organización más segura de los gastos operacionales permitirá una ejecución más adecuada de los proyectos, reduciendo los retrasos y costos adicionales. Esto dará una mayor satisfacción al cliente y reforzará el prestigio de la empresa en el mercado. Teniendo en cuenta que estas mejoras tendrán un impacto positivo tanto en empleados, clientes, inversores y accionistas, quienes percibirán a la empresa como una entidad con una gestión financiera más firme y un atractivo potencial de retorno de inversión.

## **Objetivos**

### **Objetivo General**

- Evaluar la gestión de los gastos operacionales en Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. de la ciudad de Buena Fe, provincia de Los Ríos, mediante la revisión de la información contable para conocer su variación y composición durante el período 2022-2023, para identificar oportunidades de mejora en el rendimiento y control de costos.

### **Objetivos Específicos**

- Clasificar los gastos operacionales de la empresa, de acuerdo con los principios contables y normas de contabilidad mediante la recolección de datos financieros.
- Describir la constitución de los gastos encontrados en Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., con la finalidad de detallar los diferentes elementos y su incidencia en la gestión financiera de la empresa.
- Analizar causas internas y externas que perjudican los gastos operacionales de Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., considerando los cambios en los precios de los insumos mediante la recolección y el análisis de datos financieros históricos.

## **Líneas de Investigación**

El estudio de caso de la Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., de la ciudad de Buena Fe, provincia de Los Ríos, durante el periodo 2022-2023, tiene una estrecha relación con la línea de investigación en Gestión financiera, Administrativa, tributaria, Auditoría y control. En este aspecto el análisis de los egresos operacionales en la administración empresarial, tiene un efecto directo en la eficiencia operativa y la sostenibilidad financiera de las organizaciones, puesto que el enfoque investigativo se centra en la gestión financiera y el control de costos como elementos fundamentales para asegurar la viabilidad y el crecimiento sostenible de la empresa.

Además, está relacionado con la sublínea de Gestión Financiera, Control y Compromiso Social, puesto que radica en evaluar la eficiencia financiera y el control interno de Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A, en el cual se considerará las repercusiones sociales de las decisiones financieras y la responsabilidad empresarial hacia sus partes interesadas social, incluidos empleados, proveedores, clientes y la comunidad en general.

### **Articulación del Tema**

El estudio de caso de Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., en la ciudad de Buena Fe, provincia de Los Ríos, durante los períodos 2022 y 2023, establece una conexión con mi informe de Prácticas Pre-Profesionales titulado “Aplicación de Procesos Contables, Financieros y Tributarios en el Sector Público y Privado con Supervisión Docente”, ya que se empleará un mecanismo de análisis financiero para evaluar la eficiencia y justificación de los gastos operacionales, con el propósito de detectar áreas de mejora en la gestión de costos de dicha empresa.

La conexión con las Prácticas Pre-Profesionales se manifiesta en la implementación de procesos contables y financieros en una situación real. Este estudio de caso busca entender cómo las prácticas financieras y administrativas afectan los resultados operativos de la empresa, dado que este procedimiento es esencial para asegurar que las operaciones sean sostenibles a largo plazo y contribuyan positivamente al desarrollo económico y social del entorno que lo rodea.

## **Marco Conceptual**

Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., localizada en la provincia de Los Ríos, cantón Buena Fe, parroquia San Jacinto de Buena Fe, zona 5, es una sociedad anónima obligada a llevar contabilidad. La empresa está registrada en el SRI y abarca un amplio espectro de actividades en el sector de la construcción. Sus actividades principales incluyen la construcción y remodelación de edificios residenciales, vías de comunicación, y sistemas de alcantarillado, así como la ejecución de obras civiles para infraestructuras eléctricas y de comunicaciones. Además, se especializa en el diseño y consultoría de ingeniería, abarcando proyectos civiles, hidráulicos y de tráfico, y se dedica a la investigación y desarrollo en ingeniería y tecnología.

Para asegurar el cumplimiento de los proyectos dentro de los presupuestos establecidos, la gestión adecuada de los egresos operacionales es esencial para mantener la viabilidad financiera y operativa de una compañía de construcción. Entender y administrar estos gastos no solo mejora la rentabilidad y la eficiencia, sino que también fortalece la capacidad de la empresa para competir en un mercado exigente y dinámico. Proporcionando una base sólida para la planificación financiera y la toma de decisiones estratégicas en Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., este marco teórico se enfocará en la importancia de los egresos operacionales, su composición, clasificación y los factores internos y externos que los afectan.

La correcta gestión de los egresos operacionales en una empresa de construcción es crucial para mantener la viabilidad financiera y operativa, y para asegurar el cumplimiento de los proyectos dentro de los presupuestos establecidos. Entender y controlar estos gastos no solo mejora la eficiencia y la rentabilidad de la empresa, sino que también fortalece su capacidad para competir en un mercado dinámico y exigente.

Este marco teórico se centrará en la importancia de los egresos operacionales, su clasificación, composición y los factores internos y externos, de esta forma se proporcionan una sólida base para la gestión de decisiones trascendentales y cumplir la respectiva planificación financiera. El efecto de los gastos en una empresa de construcción puede incluir costos directos de materiales y mano de obra, costos indirectos como alquileres y servicios públicos, y otros gastos administrativos y de ventas. Cada uno de estos componentes tiene una incidencia significativa en la gestión financiera de la empresa, afectando tanto la liquidez como la rentabilidad.

Factores internos, como la eficiencia en la gestión de proyectos y la optimización de recursos, y factores externos, como las fluctuaciones en los precios de los insumos y cambios en las regulaciones gubernamentales, pueden influir en los egresos operacionales. Un análisis detallado de estos factores permite a la empresa identificar áreas de mejora y desarrollar estrategias para mitigar los impactos negativos, asegurando así una operación más eficiente y rentable.

### **Importancia de la Gestión de Egresos Operacionales**

Los egresos operacionales, también conocidos como gastos operativos, son aquellos que se generan en el curso regular de las operaciones comerciales y son esenciales para el funcionamiento diario de la empresa. Estos gastos pueden clasificarse en varias categorías, tales como costos de ventas, gastos administrativos, y gastos de ventas. Según la normativa contable y los principios contables generalmente aceptados, la correcta clasificación y registro de estos gastos es fundamental para la elaboración de estados financieros precisos y confiables.

Los gastos operativos, también llamados egresos operativos, son los que se producen durante el proceso habitual de las operaciones comerciales y son esenciales para el funcionamiento diaria de la empresa. Estos gastos pueden agruparse en varias categorías, como los gastos de

administración y los gastos de ventas. La clasificación y el registro adecuado de estos gastos es esencial para la creación de estados financieros precisos y confiables, según la normativa contable y los principios contables generalmente aceptados (Briones, 2020).

### **Composición de los Egresos Operacionales**

Los gastos indirectos, como los servicios públicos y los alquileres, así como los costos directos de materiales y mano de obra, pueden formar parte de la composición de los egresos operacionales de una empresa de construcción. En cuanto a la liquidez y la rentabilidad, cada uno de estos elementos tiene un impacto significativo en la administración financiera de la compañía. Los egresos operacionales pueden verse afectados por factores internos, como la optimización de recursos y la eficiencia en la gestión de proyectos; además, los factores externos, como las regulaciones gubernamentales que cambian y las variaciones en los precios de los insumos, pueden tener un impacto. El análisis minucioso de estos elementos permite a la compañía encontrar áreas de mejora y crear métodos para disminuir los efectos adversos, lo que garantiza una operación más efectiva y económica.

La evaluación financiera y la sostenibilidad de cualquier empresa, especialmente en el sector de la construcción, dependen de la gestión de los egresos operacionales. Estos gastos incluyen todos los costos que se requieren para mantener las actividades diarias de la empresa, desde la adquisición de materiales hasta el pago de los trabajadores. La importancia de administrar estos ingresos radica en su impacto directo en la eficiencia y la rentabilidad de la empresa. En un ambiente económico dinámico y competitivo, la identificación de áreas de optimización y ahorro es posible gracias a una gestión adecuada (R. Fernández, 2020).

## **Control y Supervisión de Egresos Operacionales**

Para evitar gastos excesivos y garantizar que los proyectos se lleven a cabo dentro del presupuesto establecido, es fundamental supervisar y controlar los egresos operacionales. Un estudio indica que las compañías constructoras que emplean métodos de gestión de costos efectivos tienen el potencial de disminuir significativamente los desperdicios y aumentar su rentabilidad. Adicionalmente, el seguimiento constante de los ingresos operativos permite identificar áreas de mejora y ajustar estrategias operativas y financieras de manera oportuna.

Los gastos de administración y otros costos indirectos, así como los gastos relacionados con la adquisición de materias primas y la maquinaria, forman parte de los egresos operacionales de la industria de la construcción. La sostenibilidad a largo plazo y la competitividad de la empresa se benefician tanto de la viabilidad económica de los proyectos como de la gestión adecuada de estos ingresos. La habilidad de adaptación a los cambios en el mercado y en las circunstancias económicas se incrementa gracias a una administración eficaz de estos gastos (Hernández, 2020).

## **Mantenimiento de Maquinaria y Equipo**

Los gastos relacionados con el mantenimiento del equipo y la maquinaria utilizados en los proyectos de construcción también forman parte de los egresos operacionales. Para garantizar que los equipos funcionen de manera segura y eficiente y reducir el peligro de retrasos en los proyectos, este tipo de inversión es crucial. El mantenimiento preventivo y correctivo es una táctica fundamental para disminuir los costos a largo plazo y prolongar la vida útil de los activos de la empresa, según estudios.

## **Seguridad y Salud Ocupacional**

Los gastos asociados con la salud y la seguridad en el trabajo son cruciales en el ámbito de la construcción. Para salvaguardar a sus empleados y evitar sanciones legales, las compañías deben cumplir con las regulaciones de seguridad laboral. Estos gastos incluyen la implementación de programas de prevención de riesgos laborales, la capacitación en seguridad y la adquisición de equipos de protección personal (EPP). Además de salvaguardar a los trabajadores, una gestión adecuada de la seguridad puede evitar litigios y costosos accidentes (Torres, 2021).

El cumplimiento de las regulaciones ambientales y la administración de los residuos son otros aspectos esenciales. Para reducir el impacto ambiental, los residuos producidos por las compañías de construcción deben ser manejados adecuadamente. La disminución de los costos operativos y la mejora de la reputación de la empresa en términos de responsabilidad social y ambiental se pueden lograr mediante la aplicación de prácticas de construcción sostenibles y la gestión adecuada de los residuos. Además, la implementación de métodos sostenibles puede incrementar la competitividad y generar nuevas oportunidades comerciales.

Los gastos asociados con el cumplimiento de las regulaciones y regulaciones del sector de la construcción también forman parte de los egresos operacionales. La eficiencia energética, el manejo de residuos y la seguridad en el trabajo pueden estar incluidos en estas regulaciones. Para evitar sanciones legales, cumplir con estas regulaciones es fundamental; además, puede mejorar la reputación de la empresa y aumentar su competitividad en el mercado. La capacitación de los trabajadores sobre prácticas sostenibles y la inversión en sistemas de gestión ambiental pueden generar ahorros significativos a largo plazo (Pérez, 2021).

La eficiencia energética es un elemento esencial en la administración de los ingresos operativos. Los costos operativos pueden verse significativamente afectados por la implementación de prácticas y tecnologías que disminuyan el consumo de energía. Se pueden reducir los costos mediante la optimización de procesos de construcción para reducir el uso de energía y el uso de maquinaria eficiente en cuanto al consumo de combustible. La mejora de la eficiencia energética en las instalaciones de la empresa y el uso de fuentes de energía renovable también pueden mejorar la sostenibilidad y las ventajas competitivas.

### **Clasificación de Egresos Operacionales**

Un método crucial que permite a las compañías tener una comprensión clara de sus costos y administrar sus recursos de manera más efectiva es la clasificación de los egresos operacionales. De acuerdo con los estándares internacionales de información financiera (NIIF), los ingresos deben ser clasificados de manera que reflejen con precisión la naturaleza de los gastos que se han incurrido. La planificación estratégica a largo plazo y la toma de decisiones informadas son facilitadas por esta clasificación. Además, facilita una mejor comparación y análisis de los costos en distintos períodos de tiempo (J. Martínez, 2020).

Los egresos de la empresa Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. se dividen en costos indirectos e indirectos. Los costos que pueden atribuirse directamente a un proyecto particular, como la mano de obra directa y los materiales de construcción, se conocen como costos directos. Los gastos generales y administrativos, por otro lado, son costos que no se pueden atribuir directamente a un proyecto. Esta distinción es esencial para el manejo de los presupuestos de los proyectos individuales y para una asignación de costos adecuada.

**1. Materiales de Construcción:** Un porcentaje considerable de los costos operativos está relacionado con los materiales de construcción. Estos incluyen materiales como el cemento, el acero, la madera y otros que se requieren para llevar a cabo los proyectos. Los costos totales de los proyectos pueden verse significativamente afectados por las variaciones en los precios de los materiales. La negociación efectiva con los proveedores y la gestión eficaz de los inventarios pueden reducir el impacto que las variaciones de precios tienen en los costos operativos. La implementación de prácticas sostenibles en la adquisición de materiales también puede disminuir los costos a largo plazo y brindar ventajas competitivas (Silva, 2021a).

**2. Mano de Obra:** Los costos relacionados con la supervisión y administración del personal, así como los salarios y beneficios de los trabajadores que participan directamente en los proyectos, forman parte de los costos de mano de obra. Para controlar los costos operativos, es fundamental optimizar la gestión de la mano de obra. Esto incluye la implementación de sistemas de incentivos que incrementen la productividad, la capacitación continua y la planificación adecuada de la fuerza laboral. La rotación y el reclutamiento de personal pueden disminuir los costos y aumentar la eficiencia operativa con un enfoque estratégico en la gestión de la mano de obra (Ramírez, 2020a).

**3. Gastos Administrativos:** Estos gastos incluyen los servicios públicos, los salarios del personal administrativo y los gastos de oficina. Los gastos administrativos deben ser manejados con la misma severidad que los costos directos, a pesar de que son indirectos. La automatización de procesos administrativos y la implementación de políticas de control de gastos pueden mejorar la eficiencia operativa y disminuir estos costos (López, 2022).

La digitalización de procesos y la tecnología de la información tienen el potencial de mejorar la productividad y la reducción de costos.

**4. Alquiler de Equipos y Maquinaria:** Las compañías de construcción invierten mucho en equipos y maquinaria. Para evitar costos excesivos, los costos relacionados con el alquiler, el mantenimiento y la operación de la maquinaria deben ser controlados minuciosamente. La implementación de tecnologías avanzadas y la planificación adecuada del uso de la maquinaria pueden aumentar la eficiencia operativa y disminuir los costos. El análisis continuo de la necesidad de maquinaria y la optimización de su uso pueden reducir significativamente los costos operativos.

**5. Costos Indirectos Adicionales:** Estos incluyen los gastos relacionados con licencias, permisos, seguros y otros que no se pueden atribuir directamente a un proyecto en particular. A pesar de ser indirectos, estos costos son cruciales para el funcionamiento continuo de la empresa y deben ser manejados de manera efectiva para reducir su impacto en la rentabilidad. Las compañías pueden encontrar y disminuir los costos indirectos mediante la implementación de políticas de control de costos y la revisión periódica de los gastos. La sostenibilidad a largo plazo y la eficiencia operativa pueden mejorarse significativamente mediante la evaluación y adaptación de estos costos(Hernández, 2021).

La empresa puede determinar con precisión dónde se están gastando los recursos y evaluar la eficiencia de sus operaciones mediante una clasificación detallada de los egresos operacionales. Además de mejorar la transparencia financiera, esta práctica facilita la identificación de oportunidades para disminuir los costos y aumentar la eficiencia operativa. Además, una clasificación adecuada es esencial para cumplir con las regulaciones fiscales y contables, lo cual

reduce el peligro de sanciones y mejora la reputación de la empresa. La auditoría y la rendición de cuentas también se facilitan con la claridad de la clasificación de costos (Gómez, 2020).

### **Importancia de la Clasificación de Egresos**

Para que sea posible un análisis preciso de los costos, la clasificación de los egresos operacionales debe ser lo suficientemente detallada. La clasificación por función, por proyecto o por naturaleza del gasto es una de las muchas formas en que se puede llevar a cabo esta clasificación. La NIIF establece que la clasificación por naturaleza del gasto organiza los gastos en función de su tipo: servicios, materiales y salarios. Por otro lado, la clasificación por función organiza los costos de acuerdo con la actividad o el departamento que los produce, por ejemplo, ventas, administración y producción. En el ámbito de la construcción, la clasificación por proyecto es especialmente ventajosa, ya que permite la gestión de costos y el control presupuestario al asignar los costos directamente a proyectos particulares.

La empresa puede aumentar su eficiencia y rentabilidad al clasificar correctamente los egresos operacionales. Al tener una comprensión clara de los costos, la compañía puede encontrar áreas donde se pueden ahorrar y optimizar el uso de los recursos. Además, una clasificación adecuada facilita la planificación financiera a largo plazo y la creación de presupuestos precisos, lo cual ayuda a la sostenibilidad y el desarrollo de la empresa. Para mantener la competitividad en el mercado y garantizar el éxito a largo plazo, es fundamental una gestión de costos efectiva (M. López, 2020).

Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A tiene la capacidad de utilizar una variedad de métodos y herramientas de administración de costos para maximizar la administración de los egresos de las operaciones. Técnicas de análisis de costos, sistemas de control de inventarios

y software de gestión de proyectos forman parte de estas herramientas. Por ejemplo, el software de gestión de proyectos facilita la identificación de desviaciones presupuestarias y permite un seguimiento en tiempo real de los costos. Las técnicas de análisis de costos permiten una evaluación minuciosa de los costos y la identificación de oportunidades para mejorar la eficiencia, mientras que los sistemas de control de inventarios contribuyen a la optimización del uso de materiales y a la reducción de los desperdicios.

Varios factores internos y externos afectan los egresos operacionales en el sector de la construcción. La eficacia de las tácticas de adquisición de materiales y contratación de mano de obra, la habilidad de planificación y control de costos y la eficacia en la gestión de proyectos son factores internos. Para aumentar la rentabilidad de la empresa, estos factores se pueden administrar y optimizar internamente. Por otro lado, las condiciones económicas generales, los cambios en las regulaciones gubernamentales y las variaciones en los precios de los insumos son factores externos. Aunque no están bajo el control directo de la empresa, estos elementos deben ser monitoreados y administrados mediante métodos de reducción de riesgos (Álvarez, 2021a).

### **Herramientas de Gestión de Costos**

Para controlar los efectos de los factores externos en los ingresos de las operaciones, es esencial utilizar técnicas de mitigación de riesgos. La implementación de prácticas de construcción sostenibles para disminuir la dependencia de recursos cambiantes, la negociación de contratos a largo plazo para garantizar precios fijos de insumos y la diversificación de proveedores son ejemplos de estas tácticas. Para anticipar cambios en el mercado y adaptar sus operaciones en consecuencia, la empresa también puede obtener beneficios de la mejora de sus habilidades de análisis y pronóstico.

La automatización de procesos y el software de gestión de proyectos, por ejemplo, pueden mejorar significativamente la gestión de costos en la construcción. Estas tecnologías facilitan la identificación de desviaciones y la toma de decisiones informadas al permitir un seguimiento en tiempo real de los gastos. Además, la digitalización de los procedimientos de gestión de costos tiene el potencial de aumentar la rendición de cuentas y la transparencia y disminuir el peligro de fraude y errores. Además de mejorar la eficiencia operativa y la competitividad de la empresa, la inversión en tecnología mejora la gestión de costos (Ramírez, 2020b).

### **Estrategias de Mitigación de Riesgos**

Para garantizar una administración efectiva de los resultados de las operaciones, es fundamental la capacitación y el desarrollo continuo del personal. La habilidad del personal para gestionar los desafíos y maximizar los recursos disponibles puede mejorarse mediante la capacitación en técnicas de gestión de proyectos, control de costos y prácticas de construcción sostenible. La cultura de eficiencia y mejora continua en la empresa también puede ser promovida mediante la inversión en el desarrollo de habilidades técnicas y de liderazgo. Es más fácil para el personal bien capacitado encontrar y abordar áreas de desperdicio y poner en práctica prácticas más eficientes.

Los cambios en las políticas y regulaciones del sector, las variaciones en las tasas de interés y los cambios en los precios de los insumos son los factores externos más relevantes. A través de la gestión proactiva de los riesgos y la planificación, la empresa debe estar lista para adaptarse a estas variaciones. La adopción de prácticas de construcción sostenibles, la negociación de contratos a largo plazo y la diversificación de proveedores pueden ser parte de esto. Para anticipar y responder a los cambios que puedan afectar sus costos operativos, la empresa también debe monitorear constantemente el ambiente regulatorio y económico (L. González, 2020).

Los egresos operativos de una compañía de construcción pueden verse significativamente afectados por las variaciones en los precios de los insumos. La demanda global, las políticas comerciales y las circunstancias económicas pueden influir significativamente en los precios de productos como el acero, el cemento y la madera. La empresa debe implementar métodos de almacenamiento y compra que le permitan disminuir el impacto de estas variaciones en su presupuesto. Los contratos a largo plazo con los proveedores también pueden estabilizar los costos y garantizar la disponibilidad de los materiales esenciales para los proyectos.

### **Impacto de las Variaciones en los Precios de los Insumos**

Los egresos operativos también están influenciados por las tasas de interés, en particular en lo que respecta a la adquisición de activos y al financiamiento de proyectos. El costo de los préstamos puede aumentar debido a un aumento en las tasas de interés y a la capacidad de la empresa para financiar sus operaciones y proyectos de expansión. La empresa puede controlar estos costos mediante la gestión proactiva de la deuda y la búsqueda de opciones de financiamiento con tasas fijas. Para diversificar sus fuentes de capital y disminuir su dependencia de los préstamos bancarios convencionales, la empresa puede considerar alternativas de financiamiento como la emisión de bonos o la búsqueda de inversores (Ruiz, 2021).

Los ajustes en las regulaciones gubernamentales, como las regulaciones de seguridad laboral y ambiental, también pueden afectar los egresos operativos de la compañía. Se debe mantener al día con los cambios regulatorios y ajustar sus operaciones para adaptarse a las nuevas regulaciones. Esto podría incluir la capacitación del personal para adaptarse a los nuevos requisitos, así como la inversión en tecnologías y equipos más seguros y eficientes. El cumplimiento de las regulaciones puede mejorar la reputación de la empresa y abrir nuevas

oportunidades de negocios a largo plazo, aunque estos cambios pueden generar costos adicionales a corto plazo.

### **Influencia de las Tasas de Interés**

La administración financiera de una empresa depende del análisis y el seguimiento continuo de los ingresos operativos. La empresa encuentra oportunidades de ahorro y mejora al comparar sus costos con los de los competidores y con los estándares de la industria mediante el uso de herramientas analíticas y técnicas de benchmarking. Además, la planificación y la toma de decisiones estratégicas se facilitan mediante el análisis de tendencias y la previsión de costos futuros. La empresa puede controlar sus finanzas y responder rápidamente a los cambios gracias a un sistema sólido de monitoreo de costos (Álvarez, 2021b).

## Marco Metodológico

El presente estudio utilizó una metodología mixta que combina técnicas cuantitativas y cualitativas para analizar los gastos operacionales de Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. La elección de esta metodología se fundamenta en la necesidad de obtener una comprensión integral de los factores que influyen en los costos operacionales y la identificación de áreas potenciales de ahorro y optimización.

**Recolección de Datos Financieros:** Para la recolección de datos financieros, se analizó la información contable de la empresa correspondientes a los últimos dos años fiscales (2022 y 2023). Los datos fueron obtenidos de los reportes financieros internos de la empresa, los cuales incluyen el Balance General, el Estado de Resultados y el Flujo de Caja. Además, se accedió a bases de datos especializadas en información contable y financiera del sector de la construcción para complementar y verificar los datos obtenidos internamente.

La recolección de estos datos se llevó a cabo en varias etapas:

1. **Recopilación Inicial:** Se recolectaron los reportes financieros internos de los últimos dos años.
2. **Verificación:** Se compararon los datos internos con información disponible en bases de datos para asegurar su precisión y confiabilidad.
3. **Organización de Datos:** Los datos fueron organizados en una hoja de cálculo detallada, categorizados por tipo de gasto (materiales, mano de obra, gastos administrativos, alquiler de maquinaria, y otros costos indirectos).

**Herramientas Analíticas:** Se emplearon varias herramientas analíticas para el procesamiento y análisis de los datos recolectados. El software contable utilizado fue SAP ERP (Planificación de Recursos Empresariales), que permitió una gestión integral de los datos financieros. Adicionalmente, se utilizaron herramientas estadísticas como SPSS (Paquete Estadístico para las Ciencias Sociales), para realizar análisis de tendencias y evaluaciones comparativas.

**Procedimiento:** El procedimiento seguido para la recolección y análisis de datos incluyó las siguientes etapas:

1. **Recolección de Datos:** Los datos financieros pertinentes fueron recopilados a través de los sistemas de información contable de la empresa y bases de datos externas.
2. **Clasificación de Egresos:** Los gastos operacionales se clasificaron en categorías específicas según las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF). Esta clasificación incluyó costos directos e indirectos, facilitando así un análisis más preciso y detallado de los diferentes componentes de los gastos operacionales.
3. **Análisis de Factores:** Se identificaron y analizaron los factores internos y externos que afectan los gastos operacionales mediante la revisión de literatura relevante.
4. **Validación de Datos:** Se realizaron procedimientos de validación para asegurar la precisión y confiabilidad de los datos recolectados. Esto incluyó la comparación de los datos financieros con benchmarks de la industria y la revisión cruzada de los datos recolectados con los registros contables de la empresa.

## Resultados

Para evaluar la gestión de los gastos operacionales de Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. en el período 2022-2023 y cumplir con los objetivos planteados, se realizó un análisis detallado de los datos financieros. A continuación, se presentan los resultados obtenidos en relación con cada uno de los objetivos específicos.

Clasificar los gastos operacionales de Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. de acuerdo con los principios contables y normas de contabilidad mediante la recolección de datos financieros.

**Tabla 1**

*Clasificación de los Gastos Operacionales*

<b>Categoría de Gasto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Monto (2022)</b>	<b>Monto (2023)</b>
Materiales de Construcción	Cemento	6,956.45	44,095.50
Materiales de Construcción	Acero	9,275.26	50,394.85
Materiales de Construcción	Madera	4,637.63	31,496.78
Mano de Obra	Salarios	6,956.45	10,800.00
Mano de Obra	Beneficios	4,637.63	41,845.42
Gastos Administrativos	Costos de Oficina	2,318.82	42,520.66
Gastos Administrativos	Salarios Administrativos	4,800.00	33,071.62
Gastos Administrativos	Servicios Públicos	466.38	18,898.07
Alquiler y Mantenimiento de Maquinaria	Alquiler de Maquinaria	6,956.45	52,426.98
Alquiler y Mantenimiento de Maquinaria	Mantenimiento	4,637.63	29,636.40
Otros Costos Indirectos	Seguros	232.96	2,200.00
Otros Costos Indirectos	Licencias y Permisos	582.98	10,660.00
Otros Costos Indirectos	Otros	116.60	61,638.35
<b>Total</b>		<b>52,575.21</b>	<b>429,684.63</b>

*Nota.* La tabla muestra la clasificación de los gastos operacionales.

Elaborado por: Cabeza Leslie (2024).

Describir la composición de los gastos operacionales encontrados en Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., con el fin de detallar los diferentes elementos y su incidencia en la gestión financiera de la empresa.

**Tabla 2**

*Composición de los Gastos Operacionales*

<b>Categoría de Gasto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Monto (2022)</b>	<b>Monto (2023)</b>	<b>Porcentaje del total 2022</b>	<b>Porcentaje del total 2023</b>
Materiales de Construcción	Cemento	6,956.45	44,095.50	13.23%	10.26%
Materiales de Construcción	Acero	9,275.26	50,394.85	17.64%	11.73%
Materiales de Construcción	Madera	4,637.63	31,496.78	8.82%	7.33%
Mano de Obra	Salarios	6,956.45	10,800.00	13.23%	2.51%
Mano de Obra	Beneficios	4,637.63	41,845.42	8.82%	9.74%
Gastos Administrativos	Costos de Oficina	2,318.82	42,520.66	4.41%	9.90%
Gastos Administrativos	Salarios Administrativos	4,800.00	33,071.62	9.13%	7.70%
Gastos Administrativos	Servicios Públicos	466.38	18,898.07	0.89%	4.40%
Alquiler y Mantenimiento de Maquinaria	Alquiler de Maquinaria	6,956.45	52,426.98	13.23%	12.20%
Alquiler y Mantenimiento de Maquinaria	Mantenimiento	4,637.63	29,636.40	8.82%	6.90%
Otros Costos Indirectos	Seguros	232.96	2,200.00	0.44%	0.51%
Otros Costos Indirectos	Licencias y Permisos	582.98	10,660.00	1.11%	2.48%
Otros Costos Indirectos	Otros	116.60	61,638.35	0.22%	14.35%
<b>Total</b>		<b>52,575.21</b>	<b>429,684.63</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

*Nota.* La tabla muestra la composición de los gastos operacionales.

Elaborado por: Cabeza Leslie (2024).

**Composición de los Gastos:** La composición de los gastos operacionales muestra que los materiales de construcción y la mano de obra constituyen una gran parte de los costos totales. Comprender estos componentes es crucial para desarrollar estrategias efectivas de reducción de costos y mejora de la eficiencia.

Analizar los factores internos y externos que afectan los gastos operacionales de Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A., considerando los cambios en los precios de los insumos mediante la recopilación y el análisis de datos financieros históricos.

**Tabla 3**

*Factores que Afectan los Gastos Operacionales*

<b>Categoría de Gasto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Monto (2022)</b>	<b>Monto (2023)</b>	<b>Cambio (%)</b>	<b>Factor Interno / Externo</b>	<b>Descripción del Factor</b>
Materiales de Construcción	Cemento	6,956.45	44,095.50	533.99%	Externo	Aumento en el costo del cemento debido a la inflación y aumento en la demanda en el mercado de la construcción.
Materiales de Construcción	Acero	9,275.26	50,394.85	443.59%	Externo	Incremento en los precios del acero a nivel internacional y mayores costos de importación.
Materiales de Construcción	Madera	4,637.63	31,496.78	579.29%	Externo	Aumento en los precios de la madera debido a restricciones en la oferta y alta demanda.
Mano de Obra	Salarios	6,956.45	10,800.00	55.23%	Interno	Incremento en los salarios debido a ajustes salariales y contratos laborales negociados.

Mano de Obra	Beneficios	4,637.63	41,845.42	802.59%	Interno	Aumento en beneficios y prestaciones laborales como parte de la retención y motivación del personal.
Gastos Administrativos	Costos de Oficina	2,318.82	42,520.66	1734.61%	Interno	Incremento en gastos administrativos debido a la expansión de oficinas y aumento en los costos de operación.
Gastos Administrativos	Salarios Administrativos	4,800.00	33,071.62	589.83%	Interno	Incremento en salarios administrativos como resultado de la expansión de la empresa y contratación de nuevo personal.
Gastos Administrativos	Servicios Públicos	466.38	18,898.07	3948.24%	Externo	Aumento en los costos de servicios públicos debido a incrementos en las tarifas de electricidad, agua y otros servicios.
Alquiler y Mantenimiento de Maquinaria	Alquiler de Maquinaria	6,956.45	52,426.98	653.75%	Externo	Aumento en los costos de alquiler de maquinaria debido a mayor demanda en el mercado.
Alquiler y Mantenimiento de Maquinaria	Mantenimiento	4,637.63	29,636.40	538.87%	Interno	Incremento en costos de mantenimiento debido a la adquisición de nuevas maquinarias y equipos.

Otros Costos Indirectos	Seguros	232.96	2,200.00	843.95%	Interno	Aumento en los costos de seguros debido a la mayor cobertura y protección requerida por la empresa.
Otros Costos Indirectos	Licencias y Permisos	582.98	10,660.00	1728.24%	Externo	Aumento en costos de licencias y permisos debido a nuevas regulaciones y requisitos gubernamentales.
Otros Costos Indirectos	Otros	116.6	61,638.35	52859.44 %	Interno/ Externo	Incluye diversos costos indirectos no especificados anteriormente, como gastos legales, auditorías, y otros imprevistos que han aumentado significativamente

*Nota.* La tabla muestra los diversos factores que afectan los gastos operacionales.

Elaborado por: Cabeza Leslie (2024).

**Factores Internos y Externos:** El análisis de los factores internos y externos que afectan los gastos operacionales proporciona una visión integral de los desafíos y oportunidades que enfrenta la empresa. Los factores externos, como la inflación y las regulaciones gubernamentales, requieren una planificación y adaptación constantes. Los factores internos, como la gestión del personal y la optimización de los recursos, ofrecen oportunidades para mejorar la eficiencia operativa.

## **Análisis Resultados**

### **1. *Materiales de Construcción:***

Los gastos en materiales de construcción (cemento, acero y madera) mostraron un aumento significativo debido a factores externos como la inflación y las fluctuaciones en el mercado internacional de materiales de construcción. Este incremento representa una presión considerable en el presupuesto de la empresa.

### **2. *Mano de Obra:***

Los gastos en salarios y beneficios de mano de obra también experimentaron un aumento notable. Este incremento puede atribuirse a factores internos, incluyendo ajustes salariales y mejoras en los beneficios para retener y motivar al personal.

### **3. *Gastos Administrativos:***

Hubo un considerable aumento en los costos de oficina y salarios administrativos debido a la expansión de las operaciones de la empresa y la contratación de nuevo personal. El incremento en los servicios públicos se debe principalmente a factores externos, como las alzas en las tarifas de electricidad y agua.

### **4. *Alquiler y Mantenimiento de Maquinaria:***

Los costos de alquiler y mantenimiento de maquinaria aumentaron significativamente debido a la mayor demanda en el mercado y la adquisición de nuevas maquinarias. Estos gastos son críticos para la operación continua y eficiente de los proyectos de construcción.

### **5. *Otros Costos Indirectos:***

Los seguros, licencias y permisos vieron un incremento sustancial, reflejando tanto factores internos como externos. La empresa ha incrementado su cobertura de seguros y ha enfrentado nuevos requisitos regulatorios.

## **Discusión de Resultados**

La discusión de los resultados obtenidos en el análisis de los gastos operacionales de Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. es crucial para comprender el impacto de estos gastos en la gestión financiera de la empresa y cómo se relacionan con los objetivos del estudio. A continuación, se abordarán los aspectos más relevantes de los resultados, enfocándose en la identificación y clasificación de los gastos, así como en los factores internos y externos que los afectan.

### ***1. Clasificación de los Gastos Operacionales***

En primer lugar, la clasificación de los gastos operacionales se llevó a cabo conforme a los principios contables y normas de contabilidad. La Tabla 1 muestra una categorización detallada de los gastos en materiales de construcción, mano de obra, gastos administrativos, alquiler y mantenimiento de maquinaria, y otros costos indirectos. Esta clasificación es esencial para la empresa ya que permite una visión clara y organizada de dónde se concentran los mayores gastos. Por ejemplo, los materiales de construcción, específicamente el acero y el cemento, representan una porción significativa del total de los gastos en ambos años analizados. En 2022, estos materiales constituyeron el 30.87% del total de los gastos, mientras que en 2023 este porcentaje se redujo ligeramente a 21.99%. Esta disminución en la proporción puede atribuirse a una mejor negociación de precios con proveedores o a una optimización en el uso de materiales.

Uno de los principales hallazgos de la investigación es la identificación y clasificación de los diferentes tipos de gastos operacionales incurridos por la empresa. Esta clasificación, realizada de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados, ha permitido desglosar los gastos en categorías como costos directos e indirectos, gastos de administración, y costos financieros.

La clasificación de los gastos es esencial para la gestión financiera, ya que permite a la empresa entender qué áreas consumen más recursos y, por ende, dónde pueden implementarse medidas de control de costos más efectivas. Este desglose también facilita la comparación de los gastos a lo largo del tiempo y con respecto a presupuestos y metas establecidas.

## ***2. Composición de los Gastos Operacionales***

En cuanto a la composición de los gastos operacionales, se ha determinado que los costos directos, relacionados principalmente con la adquisición de materiales y mano de obra, constituyen la mayor parte de los gastos operacionales de la empresa. Este hallazgo es coherente con la naturaleza del negocio de construcción de la empresa, donde la adquisición de materiales y la contratación de mano de obra especializada son fundamentales para la operación. La descripción detallada de los componentes de los gastos operacionales (Tabla 2) permite entender la incidencia de cada elemento en la gestión financiera de la empresa.

En este sentido, es notable el incremento significativo en los costos de oficina y salarios administrativos en 2023, que aumentaron de 4.41% a 9.90% y de 9.13% a 7.70% respectivamente. Este aumento podría deberse a la expansión de las operaciones administrativas o a la necesidad de mayores recursos humanos para la gestión de proyectos más complejos. Asimismo, el notable aumento en el gasto categorizado como "otros" de 0.22% en 2022 a 14.35% en 2023 sugiere que hubo gastos imprevistos o inversiones no clasificadas previamente que impactaron significativamente en los costos totales. Esta variabilidad destaca la importancia de mantener una clasificación detallada y actualizada de los gastos para identificar rápidamente cualquier desviación del presupuesto planificado.

Por otro lado, los gastos administrativos, aunque representan una porción menor del total de gastos operacionales, también son significativos y su control es fundamental para evitar que se conviertan en un obstáculo para la rentabilidad de la empresa. Además, los costos financieros, derivados de intereses sobre préstamos y otras obligaciones financieras, han mostrado un aumento en el último período analizado, lo que indica la necesidad de revisar la estructura de financiamiento de la empresa.

### ***3. Análisis de Factores Internos y Externos***

El análisis de los factores internos y externos que afectan los gastos operacionales muestra cómo los cambios en el entorno económico y en la gestión interna de la empresa pueden influir en los costos. Factores externos como el aumento en los precios de los materiales de construcción debido a la inflación global y las interrupciones en la cadena de suministro han tenido un impacto directo en los gastos de la empresa. Internamente, la gestión eficiente de recursos humanos y la implementación de tecnologías para mejorar la productividad han contribuido a manejar mejor los costos operacionales.

Otro aspecto clave de la discusión es el análisis de los factores internos y externos que han influido en los gastos operacionales de la empresa. Los factores internos incluyen la eficiencia en la gestión de los recursos, la capacidad de negociación con proveedores, y la efectividad en la administración de proyectos. Por ejemplo, se identificó que la falta de un sistema robusto de control interno ha llevado a ineficiencias que aumentan los costos operacionales. En cuanto a los factores externos, los cambios en los precios de los insumos y la inflación son factores determinantes que afectan directamente los costos de materiales. Estos factores externos son difíciles de controlar por la empresa, pero es vital monitorearlos de cerca para poder ajustar los presupuestos y las estrategias de compra en consecuencia.

Los resultados obtenidos subrayan la necesidad de una gestión más estratégica de los gastos operacionales. Se recomienda a Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. que implemente un sistema de monitoreo continuo de costos que incluya:

- a) **Negociación con Proveedores:** Continuar y mejorar las negociaciones con proveedores para obtener mejores precios y condiciones de pago.
- b) **Optimización de Recursos:** Implementar tecnologías que mejoren la eficiencia en el uso de materiales y recursos humanos.
- c) **Control Presupuestario:** Establecer un control más riguroso de los gastos imprevistos para evitar desviaciones significativas del presupuesto.

### **Relación con los Objetivos de Estudio**

Finalmente, los resultados obtenidos muestran una clara relación con los objetivos planteados al inicio del estudio. El análisis detallado de los gastos operacionales no solo ha permitido describir y clasificar los diferentes tipos de gastos, sino que también ha proporcionado información valiosa sobre cómo estos gastos inciden en la gestión financiera de la empresa. Además, el análisis de los factores que afectan estos gastos proporciona una base sólida para la toma de decisiones estratégicas, orientadas a mejorar la eficiencia y reducir costos innecesarios. Por último, la discusión de los resultados ha revelado áreas clave en las que Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. puede enfocarse para optimizar sus gastos operacionales. Esto incluye mejorar los sistemas de control interno, ajustar la estructura de financiamiento, y monitorear de cerca los factores externos que impactan los costos. De esta manera, la empresa estará mejor posicionada para enfrentar los desafíos financieros y mejorar su rentabilidad en el largo plazo.

## Conclusiones

El análisis de la gestión de los gastos operacionales en Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A. durante el período 2022-2023 ha permitido obtener una visión integral de los elementos que inciden en los costos y su variabilidad. A partir de los resultados obtenidos, se pueden extraer las siguientes conclusiones:

### ***1. Variabilidad en los Costos de Materiales de Construcción:***

Los materiales de construcción, particularmente el acero y el cemento, representan una porción significativa de los gastos operacionales. Aunque hubo una disminución en su proporción del total de gastos entre 2022 y 2023, estos materiales siguen siendo cruciales para las operaciones de la empresa. La variabilidad en sus costos refleja la influencia de factores externos, como la inflación y las fluctuaciones en los precios del mercado global.

### ***2. Incremento en los Gastos Administrativos:***

Se observó un notable incremento en los costos de oficina y salarios administrativos en 2023. Este aumento puede estar relacionado con la expansión de las operaciones de la empresa y la necesidad de mayor personal administrativo. La adecuada gestión de estos gastos es fundamental para evitar una carga financiera excesiva que podría afectar la rentabilidad de la empresa.

### ***3. Impacto de los Gastos No Clasificados:***

El aumento significativo en la categoría de "otros" gastos en 2023 indica la presencia de costos imprevistos o inversiones no anticipadas. Esta situación resalta la importancia de mantener una clasificación detallada y actualizada de todos los gastos para prevenir desviaciones significativas del presupuesto planificado y para poder identificar rápidamente cualquier anomalía.

#### ***4. Factores Internos y Externos:***

La empresa enfrenta tanto factores internos como externos que afectan sus gastos operacionales. Factores externos como las condiciones económicas y las interrupciones en la cadena de suministro pueden tener un impacto significativo en los costos de materiales. Internamente, la eficiencia en la gestión de recursos humanos y la implementación de nuevas tecnologías son cruciales para controlar los gastos operacionales.

#### ***5. Necesidad de Estrategias de Control:***

La identificación de variaciones significativas en los gastos operacionales entre 2022 y 2023 sugiere la necesidad de implementar estrategias de control más rigurosas. El monitoreo continuo y detallado de los costos permitirá a la empresa reaccionar de manera proactiva ante cualquier cambio inesperado en su estructura de gastos.

## Recomendaciones

Con base en las conclusiones obtenidas, se proponen las siguientes recomendaciones para mejorar la gestión de los gastos operacionales en Constructora Carrasco & Murillo Aldastructure S.A.:

- 1. *Negociación Eficiente con Proveedores:*** Se recomienda continuar y mejorar las negociaciones con proveedores de materiales de construcción para obtener mejores precios y condiciones de pago. Esto puede incluir acuerdos a largo plazo y la búsqueda de proveedores alternativos que ofrezcan precios más competitivos.
- 2. *Implementación de Tecnologías para la Eficiencia:*** La adopción de tecnologías avanzadas en la gestión de proyectos y recursos puede mejorar significativamente la eficiencia operativa. Herramientas como software de gestión de proyectos y análisis de datos pueden ayudar a optimizar el uso de materiales y mano de obra.
- 3. *Control Presupuestario Estricto:*** Establecer un sistema de control presupuestario más riguroso es fundamental. Esto incluye la creación de un presupuesto detallado y la monitorización continua de los gastos para identificar rápidamente cualquier desviación y tomar las medidas correctivas necesarias.
- 4. *Clasificación Detallada de Gastos:*** Mantener una clasificación detallada y actualizada de todos los gastos operacionales es crucial para una gestión financiera efectiva. Esto permitirá identificar rápidamente cualquier cambio inesperado en los costos y facilitará la elaboración de estrategias de optimización.
- 5. *Análisis Periódico de Factores Externos:*** Realizar análisis periódicos de los factores externos que pueden afectar los costos operacionales, como las condiciones económicas y

las tendencias del mercado, permitirá a la empresa anticiparse a posibles cambios y adaptarse de manera proactiva.

6. **Capacitación y Desarrollo del Personal:** Invertir en la capacitación y desarrollo del personal administrativo puede mejorar la eficiencia en la gestión de los recursos humanos. La formación en nuevas tecnologías y prácticas de gestión contribuirá a una mayor eficiencia y control de costos.

## Bibliografía

- Álvarez, D. (2021). *Adopción de tecnologías en la gestión de costos*. Ediciones.
- Briones, D. (2020). Gastos operacionales y su incidencia en la rentabilidad de la comercializadora AGRO-VIV de la ciudad de Babahoyo. *Dspace*.  
<https://dspace.uniandes.edu.ec/handle/123456789/11497>
- Delgado, R., & Pérez, S. (2022). *Gestión financiera en el sector de la construcción*. Editorial Financiera.
- Fernández, A., López, J., & Martínez, R. (2022). Estrategias de control de costos en la construcción. *Revista de Economía y Finanzas*, 15(3), 45–67.
- Fernández, R. (2020). *Eficiencia en la gestión de proyectos*. Ediciones Modernas.
- Gómez, P. (2020). *Gestión de costos en la construcción*. Editorial Técnica.
- González, L. (2020). *Construcción sostenible y eficiencia energética*. Publicaciones Ecológicas.
- González, M. (2023). Monitoreo de egresos operacionales en empresas constructoras. *Journal of Construction Economics*, 28(2), 122–139.
- González, M., & Pérez, L. (2022). Mantenimiento preventivo en el sector de la construcción. *Revista de Ingeniería y Construcción*, 21(4), 89–105.
- Hernández, T. (2020). *Control de costos en proyectos de construcción*. Editorial Técnica.
- Hernández, T. (2021). *Control de costos en proyectos de construcción*. Editorial Técnica.
- IASB. (2020). *Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)*. International Accounting Standards Board.

- Jiménez, F. (2022). *Tecnologías avanzadas en la gestión de proyectos de construcción*. Editorial Técnica.
- López, J. (2022). Digitalización y eficiencia en la administración de empresas constructoras. *Revista de Administración*, 30(1), 77–94.
- López, M. (2020). *Análisis financiero en empresas constructoras*. Publicaciones Avanzadas.
- Martínez, J. (2020). *Normativas y regulaciones en la construcción*. Editorial Jurídica.
- Martínez, R. (2021). Costos y eficiencia en proyectos de construcción. *Revista de Gestión de Proyectos*, 19(1), 35–50.
- Martínez, R., & López, J. (2022). Seguridad laboral en la construcción: normativas y costos. *Journal of Occupational Safety*, 17(2), 55–71.
- Navarro, P. (2023). *Gestión ambiental y sostenibilidad en la construcción*. Editorial Verde.
- Pérez, S. (2021). *Tecnologías avanzadas en la construcción*. Ediciones Innovadoras.
- Ramírez, A. (2020). *Estrategias de mitigación de riesgos*. Editorial Empresarial.
- Rodríguez, F. (2020). *Capacitación y desarrollo en la industria de la construcción*. Ediciones Profesionales.
- Rodríguez, T., & Hernández, S. (2023). Optimización de la cadena de suministro en la construcción. *Revista de Logística*, 25(3), 102–118.
- Ruiz, C. (2021). *Fluctuaciones económicas y gestión de costos*. Editorial Financiera.
- Silva, K. (2021). *Impacto de las regulaciones gubernamentales en la construcción*. Publicaciones Legales.

Torres, E. (2021). *Seguridad y salud en la construcción*. Ediciones Seguras.

Vega, M. (2020). *Gestión de residuos en proyectos de construcción*. Publicaciones Ambientales.

## Anexos

### Anexo 1

#### *Carta de Autorización*

CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO ALDASTRUCTURE S.A.

#### CARTA DE AUTORIZACIÓN

Por medio del presente yo, Murillo Cano Daniel Leocadio, con C.I. N° 0907746523, en calidad de representante legal de la empresa CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO ALDASTRUCTURE S.A., con RUC 1291763940001, ubicada en la Provincia de los Ríos, Ciudad de San Jacinto de Buena Fe, autorizo a la Srta. Cabeza Pareja Leslie Nicole, con C.I. 1207864321, alumna de la Facultad De Administración, Finanzas e Informática que se encuentra cursando el Octavo Semestre de la carrera de Contabilidad y Auditoría en la Universidad Técnica De Babahoyo, a realizar su Estudio de Caso con fines meramente educativos con la información que será brindada en esta empresa y considerada en el portal de la Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros, para culminación de sus estudios de tercer nivel, manteniendo las normas de confidencialidad que maneja nuestra institución que se rige por la ley de protección de datos. El tema a trabajar es: Egresos operacionales en la empresa CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO ALDASTRUCTURE S.A de la ciudad de Buena Fe provincia de Los Ríos, periodo 2022-2023.

Se expide la presente solicitud a la interesada, para los fines pertinentes.

Babahoyo, 19 de junio del 2024

Atentamente:  
  
ALDASTRUCTURE S.A.  
-----  
Daniel Murillo Cano  
GERENTE GENERAL

*Nota.* El anexo muestra la carta de autorización de la empresa.

Elaborado por: Murillo Daniel (2024)

## Anexo 2

### Certificado de Registro Único de Contribuyentes



**Certificado**  
Registro Único de Contribuyentes

**Razón Social**  
CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO  
ALDASTRUCTURE S.A

**Número RUC**  
1291763940001

**Representante legal**  
• MURILLO CANO DANIEL LEOCADIO

Estado	Régimen	
ACTIVO	GENERAL	
Fecha de registro	Fecha de actualización	Inicio de actividades
04/09/2017	29/02/2024	04/09/2017
Fecha de constitución	Reinicio de actividades	Cese de actividades
26/07/2017	No registra	No registra
Jurisdicción	Obligado a llevar contabilidad	
ZONA 5 / LOS RIOS / BUENA FE	SI	
Tipo	Agente de retención	Contribuyente especial
SOCIEDADES	NO	NO

#### Domicilio tributario

##### Ubicación geográfica

**Provincia:** LOS RIOS **Cantón:** BUENA FE **Parroquia:** SAN JACINTO DE BUENA FE

##### Dirección

**Barrio:** COOPERATIVA 19 DE OCTUBRE **Número:** SOLAR 16 **Manzana:** 18  
**Referencia:** JUNTO AL TALLER MECANICO VALENCIA

#### Medios de contacto

**Email:** alexcar1991@hotmail.com **Celular:** 0994174563

#### Actividades económicas

- F41001001 - CONSTRUCCIÓN DE TODO TIPO DE EDIFICIOS RESIDENCIALES: EDIFICIOS DE ALTURAS ELEVADAS, VIVIENDAS PARA ANCIANATOS, CASAS PARA BENEFICENCIA, ORFANATOS, CÁRCELES, CUARTELES, CONVENTOS, CASAS RELIGIOSAS. INCLUYE REMODELACIÓN, RENOVACIÓN O REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS EXISTENTES.
- F42101101 - CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS, CALLES, AUTOPISTAS Y OTRAS VÍAS PARA VEHÍCULOS O PEATONES.
- F42201201 - CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ALCANTARILLADO, INCLUIDA SU REPARACIÓN, INSTALACIONES DE EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y PERFORACIÓN DE POZOS DE AGUA.
- F42202001 - CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES PARA: CENTRALES ELÉCTRICAS, LINEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y COMUNICACIONES; OBRAS AUXILIARES EN ZONAS URBANAS.
- F42909201 - OBRAS DE CONSTRUCCIONES DISTINTAS DE LAS DE EDIFICIOS POR EJEMPLO: INSTALACIONES DEPORTIVAS AL AIRE LIBRE.
- M71102201 - ACTIVIDADES DE DISEÑO DE INGENIERIA Y CONSULTORIA DE INGENIERIA PARA PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL, HIDRAULICA Y DE TRÁFICO.
- M71102901 - OTRAS ACTIVIDADES DE DISEÑO Y ASESORIA DE INGENIERIA.
- M72102201 - INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN INGENIERIA Y TECNOLOGÍA.

<b>Razón Social</b> CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO ALDASTRUCTURE S.A	<b>Número RUC</b> 1291763940001
---	------------------------------------

### Establecimientos

Abiertos	Cerrados
1	2

### Obligaciones tributarias

- 2011 DECLARACION DE IVA
- 1021 - DECLARACIÓN DE IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
- ANEXO TRANSACCIONAL SIMPLIFICADO
- ANEXO ACCIONISTAS, PARTICIPES, SOCIOS, MIEMBROS DEL DIRECTORIO Y ADMINISTRADORES – ANUAL
- ANEXO DE DIVIDENDOS, UTILIDADES O BENEFICIOS - ADI

**i** Las obligaciones tributarias reflejadas en este documento están sujetas a cambios. Revise periódicamente sus obligaciones tributarias en [www.sri.gob.ec](http://www.sri.gob.ec).

### Números del RUC anteriores

No registra



Código de verificación:	RCR1714657429734691
Fecha y hora de emisión:	02 de mayo de 2024 08:43
Dirección IP:	10.1.2.143

Validez del certificado: El presente certificado es válido de conformidad a lo establecido en la Resolución No. NAC-DGERCGC15-00000217, publicada en el Tercer Suplemento del Registro Oficial 462 del 19 de marzo de 2015, por lo que no requiere sello ni firma por parte de la Administración Tributaria, mismo que lo puede verificar en la página transaccional SRI en línea y/o en la aplicación SRI Móvil.

*Nota.* El anexo muestra el certificado de Registro Único de Contribuyentes.

Fuente: Servicio de Rentas Internas (2024).

## Anexo 3

### Estado de Situación Financiera

**CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO**  
**ALDASTRUCTURE S.A.**  
**ESTADO SITUACION FINANCIERA**  
**AL 31 DE DICIEMBRE 2022**

1. . . . .	<b>ACTIVO</b>	<b>51,757.03</b>
1.01. . . . .	<b>ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>43,317.03</b>
1.01.01. . . . .	<b>EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFFECTIVO</b>	
1.01.01.02. . . . .	<b>BANCOS</b>	<b>13,458.60</b>
	BANCO BOLIVARIANO CTA. CTE	13,458.60
1.01.02. . . . .	<b>ACTIVOS FINANCIEROS</b>	
1.01.02.05. . . . .	<b>DOCUMENTOS Y CUENTAS POR COBRAR CLIENT</b>	<b>15,992.81</b>
	DOCUMENTOS Y CUENTAS POR COBRAR CLI	15,992.81
1.01.03. . . . .	<b>INVENTARIOS</b>	<b>10,576.66</b>
1.01.03.03. . . . .	<b>INVENTARIOS DE SUMINISTROS O MATERIALE</b>	<b>10,576.66</b>
	PIGMENTOS	
1.01.03.05. . . . .	<b>INVENTARIOS DE PROD. TERM. Y MERCAD. E</b>	
	ROLLOS	
	PELETIZADO	
1.01.03.08. . . . .	<b>INVENTARIO DE REPUESTOS Y ACCESORIOS</b>	
	INVENTARIO DE REPUESTOS, SUMINISTRO	
1.01.05. . . . .	<b>ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES</b>	<b>3,288.96</b>
1.01.05.01. . . . .	CREDITO TRIBUTARIO RENTA	2,598.98
	CREDITO TRIBUTARIO IVA	689.98
1.02. . . . .	<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>	
1.02.01. . . . .	<b>PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO</b>	<b>8,440.00</b>
1.02.01.01. . . . .	<b>TERRENOS</b>	
	TERRENO	
1.02.01.05. . . . .	<b>MUEBLES Y ENSERES</b>	
	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	2,600.00
	EQUIPOS DE OFICINA	
1.02.01.06. . . . .	<b>MAQUINARIA Y EQUIPO</b>	
	MAQUINARIAS Y EQUIPOS DE PLANTA	4,125.00
1.02.01.08. . . . .	<b>EQUIPO DE COMPUTACIÓN</b>	
	EQUIPOS DE COMPUTACION	3,200.00
1.02.01.09. . . . .	<b>VEHÍCULOS, EQUIPOS DE TRANSPORTE Y EQU</b>	
	VEHÍCULOS Y CAMIONES	
1.02.01.12. . . . .	<b>(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA PROPIEDADES</b>	
	DEPRECIACION ACUMULADA	1,485.00
	<b>ACTIVOS</b>	<b>51,757.03</b>
2. . . . .	<b>PASIVO</b>	<b>16,849.37</b>
2.01. . . . .	<b>PASIVO CORRIENTE</b>	<b>16,849.37</b>
2.01.03. . . . .	<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR</b>	<b>13,914.20</b>
2.01.03.01. . . . .	<b>LOCALES</b>	<b>13,914.20</b>
	OTROS POR PAGAR	2,935.17
2.02. . . . .	<b>IMPUESTO POR PAGAR RENTA EMPRESA</b>	<b>386.39</b>
2.02.02. . . . .	<b>15% TRABAJADORES</b>	<b>2,548.78</b>
2.02.02.01. . . . .		
	<b>PASIVOS</b>	<b><u>16,849.37</u></b>

3. . . . .	<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>34,907.66</b>
3.01. . . . .	<b>CAPITAL SUSCRITO Y ASIGNADO</b>	<b>1,600.00</b>
3.01.01. . . . .	<b>CAPITAL NO PAGADO</b>	<b>-800.00</b>
3.01.01.01. . . . .		
	CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO	<b>800.00</b>
3.04. . . . .	<b>RESERVAS</b>	<b>1,382.52</b>
3.04.01. . . . .	<b>RESERVA LEGAL</b>	<b>1,382.52</b>
3.04.01.01. . . . .		
	<b>RESULTADOS</b>	<b>32,725.14</b>
3.06. . . . .	UTILIDAD ACUMULADA	26,453.41
3.06.02. . . . .	UTILIDAD EJERCICIO	6,271.73
3.06.02.01. . . . .		

**PATRIMONIO** 34,907.66

**TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO** 51,757.03



**DANIEL MURILLO CANO**  
**GERENTE**



JOEL ABELARDO CHICA  
TROYA

**JOEL CHICA TROYA**  
**CONTADOR**

*Nota.* El anexo muestra el Estado de Situación Financiera del año 2022.

Elaborado por: Chica Joel (2022)

## Anexo 4

### Estado de Situación Financiera

#### CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO

#### ALDASTRUCTURE S.A. ESTADO SITUACION FINANCIERA

AL 31 DE DICIEMBRE 2023

1. . . . .	<b>ACTIVO</b>	<b>156,223.20</b>
1.01. . . .	<b>ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>149,099.20</b>
1.01.01. . .	<b>EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFFECTIVO</b>	
1.01.01.02. .	<b>BANCOS</b>	<b>14,725.20</b>
	BANCO BOLIVARIANO CTA. CTE	147,125.20
1.01.02. . .	<b>ACTIVOS FINANCIEROS</b>	
1.01.02.05. .	<b>DOCUMENTOS Y CUENTAS POR COBRAR CLIENT</b>	<b>122,384.30</b>
	DOCUMENTOS Y CUENTAS POR COBRAR CLI	122,384.30
1.01.03. . .	<b>INVENTARIOS</b>	
1.01.03.03. .	<b>INVENTARIOS DE SUMINISTROS O MATERIALE</b>	
	PIGMENTOS	
1.01.03.05. .	<b>INVENTARIOS DE PROD. TERM. Y MERCAD. E</b>	
	ROLLOS	
	PELETIZADO	
1.01.03.08. .	<b>INVENTARIO DE REPUESTOS Y ACCESORIOS</b>	
	INVENTARIO DE REPUESTOS, SUMINISTRO	
1.01.05. . .	<b>ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES</b>	
1.01.05.01. .	CREDITO TRIBUTARIO RENTA	
	CREDITO TRIBUTARIO IVA	
1.02. . . . .	<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>	
1.02.01. . .	<b>PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO</b>	<b>7,124.00</b>
1.02.01.01. .	<b>TERRENOS</b>	
	TERRENO	
1.02.01.05. .	<b>MUEBLES Y ENSERES</b>	
	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	2,600.00
	EQUIPOS DE OFICINA	
1.02.01.06. .	<b>MAQUINARIA Y EQUIPO</b>	
	MAQUINARIAS Y EQUIPOS DE PLANTA	4,125.00
1.02.01.08. .	<b>EQUIPO DE COMPUTACIÓN</b>	
	EQUIPOS DE COMPUTACION	3,200.00
1.02.01.09. .	<b>VEHÍCULOS, EQUIPOS DE TRANSPORTE Y EQU</b>	
	VEHÍCULOS Y CAMIONES	
1.02.01.12. .	<b>(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA PROPIEDADES</b>	
	DEPRECIACION ACUMULADA	2,801.00
	<b>ACTIVOS</b>	<b>156,223.20</b>
2. . . . .	<b>PASIVO</b>	<b>51,787.80</b>
2.01. . . .	<b>PASIVO CORRIENTE</b>	<b>31,878.80</b>
2.01.03. . .	<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR</b>	<b>18,587.16</b>
2.01.03.01. .	LOCALES	18,587.16
	<b>OTROS POR PAGAR</b>	<b>13,291.64</b>
2.02. . . .	IMPUESTO POR PAGAR RENTA EMPRESA	1,957.65
2.02.02. . .	15% TRABAJADORES	11,139.59
2.02.02.01. .	Obligaciones IESS	194.40

	<b>PASIVOS NO CIRRIENTES</b>	<b>20,000.00</b>
	Otros pasivos	20,000.00
		<b>PASIVOS</b>
		<b>51,878.80</b>
<b>3. . . . .</b>	<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>104,344.40</b>
<b>3.01. . . . .</b>	<b>CAPITAL SUSCRITO Y ASIGNADO</b>	<b>1,600.00</b>
<b>3.01.01. . . . .</b>	<b>CAPITAL NO PAGADO</b>	<b>-800.00</b>
<b>3.01.01.01. . . . .</b>		
	<b>CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO</b>	<b>800.00</b>
<b>3.04. . . . .</b>	<b>RESERVAS</b>	<b>7,694.95</b>
<b>3.04.01. . . . .</b>	<b>RESERVA LEGAL</b>	<b>7,694.95</b>
<b>3.04.01.01. . . . .</b>		
	<b>RESULTADOS</b>	<b>95,849.45</b>
<b>3.06. . . . .</b>	<b>UTILIDAD ACUMULADA</b>	<b>32,725.14</b>
<b>3.06.02. . . . .</b>	<b>UTILIDAD EJERCICIO</b>	<b>63,124.31</b>
<b>3.06.02.01. . . . .</b>		
	<b>PATRIMONIO</b>	<b>104,344.40</b>
	<b>TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO</b>	<b>156,223.20</b>



**DANIEL MURILLO CANO**  
GERENTE



JOEL ABELARDO CHICA  
TROYA

**JOEL CHICA TROYA**  
CONTADOR

*Nota.* El anexo muestra el Estado de Situación Financiera del año 2023.

Elaborado por: Chica Joel (2023)

## Anexo 5

### Estado de Resultado Integral

**CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO**  
**ALDASTRUCTURE S.A.**  
**ESTADO DE RESULTADOS INTEGRAL**  
**AL 31 DE DICIEMBRE 2022**

4.000.000.000	<b>INGRESOS</b>		
4.01.000.000	INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS		<b>58,846.94</b>
4.01.01.000	VENTA DE SERVICIOS	58,846.94	
	<b>TOTAL INGRESO</b>		<b>58,846.94</b>
5.000.000.000	<b>EGRESOS</b>		<b>12,240.16</b>
5.01.000.000	COSTO DE VENTAS Y PRODUCCIÓN		7,061.63
5.01.01.000	MATERIALES UTILIZADOS O PRODUCTOS VEND	7,061.63	
5.01.01.02.000	COSTO DE PRESTACION DE SERVICIOS		5,178.53
5.01.01.02.001	COSTO DE VENTA SERVICIOS	5,178.53	
5.02.000.000	<b>GASTOS</b>		<b>40,335.05</b>
5.02.01.000	SUELDOS	4,800.00	
5.02.01.01.000	BENEFICIOS SOCIALES	981.60	
5.02.01.01.001	IESS SEGURO SOCIAL	535.20	
5.02.01.02.000	HONORARIOS	3,535.12	
5.02.01.02.001	OTROS LABORAL	3,302.68	
5.02.01.03.000	DEPRECIACION	1,316.00	
5.02.01.04.000	TRANSPORTE	2,975.70	
5.02.01.04.001	COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES	3,850.00	
5.02.01.04.002	GASTOS VIAJE	832.50	
5.02.01.06.000	GASTOS GESTION	900.00	
5.02.01.07.000	ARRIENDO OPERATIVO	985.28	
5.02.01.08.000	SUMINISTROS Y MATERIALES	1,086.40	
5.02.01.09.000	MANTENIMIENTO Y REPARACION	1,550.00	
5.02.01.10.000	SEGUROS	1,200.00	
5.02.01.11.000	SERVICIOS PUBLICOS	1,660.00	
5.02.01.12.000	OTROS	8,167.87	
5.02.01.13.000	INTERESES FINANCIEROS	2,656.70	
	<b>TOTAL COSTO Y GASTO</b>		<b>52,575.21</b>
	<b>UTILIDAD OPERACIONAL EJERCICIO</b>		<b>6,271.73</b>
	15% PARTICIPACION TRABAJADORES		940.76
	<b>UTILIDAD DEL EJERCICIO</b>		<b>5,330.97</b>

  
\_\_\_\_\_  
**DANIEL MURILLO CANO**  
GERENTE

  
\_\_\_\_\_  
**JOEL CHICA TROYA**  
CONTADOR

Nota. El anexo muestra el Estado de Resultado Integral del año 2022.

Elaborado por: Chica Joel (2022)

## Anexo 6

### Estado de Resultado Integral

**CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO**  
**ALDASTRUCTURE S.A.**  
**ESTADO DE RESULTADOS INTEGRAL**  
**AL 31 DE DICIEMBRE 2023**

4....	<b>INGRESOS</b>		
4.01. . . .	INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS		<b>503,948.53</b>
4.01.01. . . .	VENTA DE SERVICIOS	503,948.53	
	<b>TOTAL INGRESO</b>		<b>503,948.53</b>
5. . . . .	<b>EGRESOS</b>		<b>220,477.48</b>
5.01. . . .	COSTO DE VENTAS Y PRODUCCIÓN		125,987.13
5.01.01. . . .	MATERIALES UTILIZADOS O PRODUCTOS VEND	125,987.13	
5.01.01.02. . . .	COSTO DE PRESTACION DE SERVICIOS		94,490.35
5.01.01.02.001. . . .	COSTO DE VENTA SERVICIOS	94,490.35	
5.02. . . .	<b>GASTOS</b>		<b>209,207.15</b>
5.02.01. . . .	SUELDOS	10,800.00	
5.02.01.01. . . .	BENEFICIOS SOCIALES	2,695.42	
5.02.01.01.001. . . .	IESS SEGURO SOCIAL	1,312.20	
5.02.01.02. . . .	HONORARIOS	25,535.12	
5.02.01.02.001. . . .	OTROS LABORAL	12,302.68	
5.02.01.03. . . .	DEPRECIACION	1,316.00	
5.02.01.04. . . .	TRANSPORTE	14,975.70	
5.02.01.04.001. . . .	COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES	12,850.00	
5.02.01.04.002. . . .	GASTOS VIAJE	8,800.00	
5.02.01.06. . . .	GASTOS GESTION	3,500.00	
5.02.01.07. . . .	ARRIENDO OPERATIVO	10,985.28	
5.02.01.08. . . .	SUMINISTROS Y MATERIALES	11,086.40	
5.02.01.09. . . .	MANTENIMIENTO Y REPARACION	18,550.00	
5.02.01.10. . . .	SEGUROS	2,200.00	
5.02.01.11. . . .	SERVICIOS PUBLICOS	10,660.00	
5.02.01.12. . . .	OTROS	52,981.65	
5.02.01.13. . . .	INTERESES FINANCIEROS	8,656.70	
	<b>TOTAL COSTO Y GASTO</b>		<b>429,684.63</b>
	<b>UTILIDAD OPERACIONAL EJERCICIO</b>		<b>74,263.90</b>
	15% PARTICIPACION TRABAJADORES		11,139.58
	<b>UTILIDAD DEL EJERCICIO</b>		<b>63,124.31</b>

  
\_\_\_\_\_  
**DANIEL MURILLO CANO**  
GERENTE

  
JOEL ABELARDO CHICA  
TROYA  
\_\_\_\_\_  
**JOEL CHICA TROYA**  
CONTADOR

Nota. El anexo muestra el Estado de Resultado Integral del año 2023.

Elaborado por: Chica Joel (2023)

## Anexo 7

### Certificado Antiplagio



**CERTIFICADO DE ANÁLISIS**  
magister

# EGRESOS OPERACIONALES EN LA EMPRESA CONSTRUCTORA CARRASCO & MURILLO ALDASTRUCTURE S.A. DE LA CIUDAD DE BUENA FE PROVINCIA DE LOS RÍOS, PERIODO 2022-2023.

**5%** Textos sospechosos

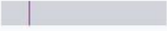
- < 1% Similitudes  
0% similitudes entre comillas  
0% entre las fuentes mencionadas
- < 1% Idiomas no reconocidos
- 4% Textos potencialmente generados por la IA

Nombre del documento: Cabeza Pareja Leslie.....docx ID del documento: 34ab999e16fe58d22f824a2b899cae8753ac9d80 Tamaño del documento original: 82,35 kB Autor: Leslie Cabeza	Depositante: Leslie Cabeza Fecha de depósito: 3/8/2024 Tipo de carga: url_submission fecha de fin de análisis: 3/8/2024	Número de palabras: 7322 Número de caracteres: 50.804
--	--	--

Ubicación de las similitudes en el documento:



#### Fuentes con similitudes fortuitas

N°	Descripciones	Similitudes	Ubicaciones	Datos adicionales
1	 Arana Zamora Glenda Zalle_copi.docx   Arana Zamora Glenda Zalle_copi #70737b El documento proviene de mi grupo	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (12 palabras)
2	 www.grupocpcon.com   Inventarios: Materias Primas, Productos en Proceso y Ter... https://www.grupocpcon.com/es-mw/que-son-los-inventarios-de-materias-primas-productos-en-pro...	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (10 palabras)
3	 Documento de otro usuario #3c0587 El documento proviene de otro grupo	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (10 palabras)

Nota. Certificado Antiplagio.

Elaborado por: Lcda. Rosa De Las Mercedes Avilez Merino, Mae.