



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Sistema de deducciones y liquidez de la empresa Resguardo
Eliab Security SAC, Chicama, período 2020-2021

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

AUTORA:

Cruz Garay, Rosita Andrea (orcid.org/0000-0002-7442-2893)

ASESORA:

Dra. Cabanillas Ñaño, Sara Isabel (orcid.org/0000-0002-9032-6076)

CO-ASESOR:

Mg. Gonzales Baca, Mayer Wanderlay (orcid.org/0000-0002-4450-1937)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo sostenible, emprendimientos y responsabilidad social

TRUJILLO – PERÚ

2022

Dedicatoria

Dedico esta tesis a Dios, mi mayor inspiración
A mis padres Johnny y Diana, por su apoyo
incondicional y esfuerzo en brindarme lo más
valioso que mantendré por el resto de mi vida,
la sabiduría.

A mi novio Orlando por sus palabras de
aliento en todo momento manteniendo mis
ánimos para salir adelante.

Con amor, Rosita.

Agradecimiento

En primer lugar, agradecer a Dios por darme este momento tan especial y compartirlo con mi familia y mis seres queridos. Agradecer a la universidad por brindarme estudios de calidad, a los docentes que fueron parte de este proceso, por sus buenos consejos y sus enseñanzas que me ayudarán a ser una buena profesional.

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Resumen	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	12
3.1. Tipo y diseño de investigación	12
3.2. Variables y operacionalización	13
3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis	14
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	15
3.5. Procedimientos	15
3.6. Método de análisis de datos	16
3.7. Aspectos éticos	16
IV. RESULTADOS	17
V. DISCUSIÓN	27
VI. CONCLUSIONES	30
VII. RECOMENDACIONES	31
REFERENCIAS	32
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1 Importe de detracciones periodos 2020	17
Tabla 2 Importe de detracciones periodos 2021	18
Tabla 3 Análisis del sistema de detracciones Resguardo Eliab Security SAC	19
Tabla 4 Análisis estado de situación financiera de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2020	20
Tabla 5 Análisis estado de situación financiera de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2021	21
Tabla 6 Análisis del estado de resultados de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2020	23
Tabla 7 Análisis del estado de resultados de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2021	23
Tabla 8 Análisis de los indicadores de liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2020	24
Tabla 9 Análisis de los indicadores de liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2021	25
Tabla 10 Pruebas de normalidad	26
Tabla 11 Relación entre sistema de detracciones en la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021 (sin detracción)	26

Resumen

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo determinar la relación del Sistema de Deduciones en la Liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, período, 2020-2021. Enmarcada en la metodología de una investigación de tipo aplicada, de diseño no experimental de alcance descriptivo correlacional de corte longitudinal. La muestra, fueron los documentos del acervo documentario dentro ellos al Balance General, el registro de ventas y fondos acumulados del período 2020-2021 y el personal relacionado con la información, el contador, el asistente administrativo, y el gerente general. Los instrumentos empleados para obtener la información fueron el cuestionario y las guías de análisis documental.

Finalmente, al determinar resultados demuestran que al determinar la relación del Sistema de Deduciones en la Liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC, Chicama, período 2020-2021; se encontró que el sistema de deducciones se relaciona de manera negativa con la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC, Chicama, 2020-2021, con un r de Pearson de -0.99.

PALABRAS CLAVES: Sistemas de deducciones, liquidez, capital de trabajo, liquidez corriente.

Abstract

The objective of this research work is to determine the relationship of the withdrawal system in the liquidity of the company Resguardo Eliab Segurity SAC Chicama, 2020-2021. Framed in the methodology of an applied research, non-experimental design of descriptive correlational scope of longitudinal cut. The sample was the documents of the documentary heritage within them the Balance Sheet, the record of sales and accumulated funds for the period 2017-2021 and the personnel related to information, the accountant, the administrative assistant, and the general manager. The instruments used to obtain the information were the questionnaire and the documentary analysis guides. The results show that when determining the relationship of the withdrawal system in the liquidity of the company Resguardo Eliab Segurity SAC Chicama, 2020-2021; It was found that the withdrawal system is significantly negatively related to the liquidity of the company Resguardo Eliab Segurity SAC. Chicama, 2020-2021, with a Pearson r of -0.99.

KEYWORDS: Withdrawal systems, liquidity, working capital, current liquidity.

I. INTRODUCCIÓN:

La realidad problemática se presenta en el sector de sociedades que brindan asistencia de garantía y custodia particular, según la revista Economic Commission for Latin America and Caribbean (CEPAL) simbolizan la gran mayoría siendo fundamental en la inversión de un país, ya que son las fuentes que proporcionan un puesto de trabajo, por tal razón que en estas finales temporadas pre Covid-19 en Latinoamérica abarcaron un aumento ascendente, con un porcentaje incrementado del 8% anual (Weller et al. 2021).

De este modo tal como lo indica la Revista de Innovación e Investigación Contable, las compañías de tal localidad, han conseguido amoldar a las eventualidades duraderas de un entorno generalizado de la sociedad empresarial, por lo que, se ha reconocido el régimen del sistema de deducciones, en el interior de un organismo, como un mecanismo significativo en la formación de un gran enlace con las obligaciones y beneficios tributarios, y en aparición de dificultades originadas por una desafortunada diligencia en la producción de liquidez, por lo que se consideran panoramas perjudiciales para las compañías, en la prolongación y desarrollo en la matriz de un emporio potencial (Pastor, 2019).

En América Latina, según la Revista del Centro Interamericano de Administraciones Tributarias (CIAT) países como Colombia, Ecuador, Bolivia, Argentina, Paraguay, están aplicando el sistema de pagos adelantado de renta, como medida para contrarrestar la evasión tributarias, sin tener presente que las retenciones sobre el IVA, ha generado problemas frecuentes en las empresas, debido a que muchas veces es injusta, ya que en algunos casos no se recibe la cancelación de la totalidad de la factura, se debe costear el correspondiente pago del IVA de sus clientes, así como la remuneración de la factura se ejecuta en 90 días, por lo cual en diversas oportunidades se toma dinero de la empresa, lo que genera muchas veces problemas con la liquidez (Pecho, et al. 2018).

Mientras que, en Perú, las empresas han mostrado un eventual efecto que causa las deducciones en el índice de liquidez, la Superintendencia de Administración Tributaria, no ha tomado medidas que aporte a soluciones razonables, que en muchos casos ha vulnerado los derechos en las empresas, ya que se prioriza la labor de recaudación, ejerciendo de esa manera una presión tributaria, en el caso de cometerse errores en las declaraciones, se ingresa directamente como una recaudación (Organismo de SUNAT, 2020).

El delegado de la Cámara de Comercio de Lima, expresó que se debe tomar

como medida, la eliminación del adelanto del pago del IGV, ya que según los últimos reportes emitidos por la SUNAT, la tasa de detracciones ha aumentado en 2% del año 2017 al 2018, pues se sabe el pago adelantado se implementó como medida para combatir la informalidad, las sanciones por incumplimiento, son muy drásticas; es por ello que las empresas en nuestro país, enfrentan un problema constante ante el cambio sobre las normas que rigen el sistema de detracciones(Cámara de Comercio de Lima, 2019).

De la problemática indagada en el marco internacional y nacional, la organización Eliab Security SAC, situada en la ciudad de Trujillo, la empresa presenta problemáticas que impactan evidentemente el beneficio económico, y el

trato con su equipo operativo, puesto que por tener retraso en el abono de parte de sus clientes, no se están cumpliendo las obligaciones de abonos corrientes, percatándose como es sujeta a ser costeada de terceros, para conseguir realizar la liquidación de su nómina a plazo determinado, desfavoreciendo la posición económica de la organización, aun así a pesar de cumplir, está aumentando sus obligaciones, ya que se ejecuta en un mes y para el próximo mes la condición se empeora, también se tiene que concluir con el abono de costeamiento requerido en el mes precedente. Estas debilidades, ocurren debido al quebrantamiento de los métodos de cobranza, por la dirección administrativa y finanzas de la organización, ya que no ejecuta la búsqueda oportuna y apropiada del portafolio de clientes. Por todo lo anteriormente aludido, se refleja expresamente las dificultades de solvencia económica por lo que la organización está pasando, puesto que la organización exhibe índices subalternos, por esa razón no ha ejecutado sus obligaciones de corto plazo, ocasionando incomodidades con su personal, puesto que no se llega a cumplir con el pago puntual de sus labores, acudiendo a sometimiento económico impremeditado, para cumplir con el abono a sus trabajadores.

En virtud de la realidad problemática manifestada, el problema general de investigación que se comenta a continuación se planteó mediante la siguiente pregunta de análisis ¿Qué relación existe entre el Sistema de Detracciones y la Liquidez de la organización Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021? Además, se presentan los siguientes problemas específicos: ¿Cómo ha sido el Sistema de Detracciones de la organización Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021? ¿Cuál es el nivel de la liquidez mediante los ratios financieros en la empresa Resguardo Eliab Security SAC? Chicama, 2020-2021?

Es así que la investigación se justifica desde el aspecto teórico, se reforzó los conocimientos existentes sobre la literatura del tema del Sistema de Deduciones y la liquidez de las Empresas de vigilancia y resguardo. Igualmente, desde el aspecto práctico, la importancia de la indagación se concentró en dar a las organizaciones del medio de servicio de seguridad, con el propósito de fomentar cultura tributaria y asimismo efectuar un apropiado programa de inversión, para que las empresas realicen de manera pertinente sus responsabilidades tributarias y que lo recaudado en su importe de deducciones sea empleado para cubrir sus obligaciones tributarias, contributivas y de aportación. Además, el estudio aporta desde el aspecto social, al respecto de la ejecución de la normativa del Sistema de Deduciones en las ejecuciones de venta de servicios, dando a conocer a las organizaciones, el manejo del sistema de deducciones. Finalmente, el aporte metodológico se concentra en el aporte de los instrumentos utilizados y solución que se encontró en el progreso de la investigación, los cuales podrán ser utilizados en próximas investigaciones.

En la presente investigación, se tuvo como objetivo general determinar la Relación del sistema de Deduciones en la Liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021, para ello además se planteó los posteriores objetivos específicos como, analizar el Sistema de Deduciones de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021, analizar la liquidez mediante las ratios financieras en la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021. Se planteó la siguiente hipótesis general de la investigación: la hipótesis alternativa es, el sistema de deducciones se relaciona de manera significativa con la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021 y la hipótesis nula, el sistema de deducciones no se relaciona de manera significativa con la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021. Asimismo, las hipótesis específicas con respecto a sus objetivos se enuncian a continuación: El Sistema de Deduciones de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021 es adecuado. La liquidez mediante los ratios financieros en la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021 es óptima.

II. MARCO TEÓRICO:

Como fundamento para la presentación, desarrollo y sustento científico, de la actual investigación, se enuncian los antecedentes vinculados a las dos variables de estudio, en primer lugar, se citan a los siguientes autores a nivel internacional.

A nivel internacional en Ecuador, se encontró el artículo, elaborado por Manzaba (2019) titulado "Análisis de la liquidez contable, la deuda contra capital y el valor de los costos de la industria" Se aplicó la metodología de enfoque cuantitativa, de tipo descriptiva de corte longitudinal. Se seleccionó a una muestra bajo los criterios de que las empresas se encuentren dentro del 80% del mercado nacional, con ingresos entre 19, 000 y 414 000 millones de dólares. Se recolectó la información de los datos extraídos del SRI, además se extrajeron datos de los informes financieros, para calcular la liquidez de cada organización. Los principales resultados los indicadores de liquidez, la ratio de liquidez circulante las empresas tienen un nivel buen nivel, con lo que se precisa que pueden cumplir con sus obligaciones corrientes; en la prueba ácida, se ve que los inventarios representan una parte importante sobre los activos corrientes; pero pese a ello la liquidez no deja de ser alta; en cuanto al ratio de deuda sobre capital, de los periodos analizados han incrementado significativamente en las industrias. Se concluyó que las empresas tienen un alto nivel de liquidez corriente, y el índice de prueba ácida, se ve perjudicado por la exclusión de los inventarios, de tal manera que las empresas de este medio, se costean de recursos externos, y no con los propios.

En Brasil, en un artículo de Molica et al. (2016) en su artículo "Análisis de las responsabilidades de tributos y liquidez de la empresa de metalurgia". Se aplicó el procedimiento de estudio empírico, de tratamiento cuantitativo, de tipo descriptivo. La población fue la empresa metalúrgica, cuya muestra seleccionada fueron 150 empleados y parte de la información vinculada a la facturación anual que la empresa tuvo en el año 2016. Los principales resultados se concentran en que los empleados el 70% perciben que el sistema de recaudación influye a la entidad, ya que genera retrasos del 80% en sus actividades, y responsabilidades de pago. Se concluyó que, por el incremento en los pagos, amortizaciones e intereses sobre sus obligaciones tributarias, se ha reducido todo beneficio que la Administración Tributaria lo amerita, por una excesiva falta de liquidez en la empresa.

En Colombia, Según Ginger y Villacis (2016), en su artículo “Análisis comparativo aplicado sobre las leyes que regulan las obligaciones tributarias en Ecuador, Venezuela y Colombia” realizado bajo el método de una investigación descriptiva. La muestra fueron información vinculada a la regulación de cada país. Los instrumentos empleados fueron las fichas registro. Los resultados destacan que los costos de movimientos en Colombia, son más altos que los demás países, con una tasa del 16% más que Venezuela y Ecuador. Se concluyó que cada impuesto recaudado en los países analizados, tienen como fundamento el incremento del trabajo, educación y que las empresas de los dichos países incursionen en inversiones financieras que sean respaldadas tributariamente.

Así también Cuenca y Gurumendi (2019), en su estudio, “Determinación del resultado del Sistema de Deduciones del IVA en la liquidez empresarial”. Aplicó la metodología de diseño experimental, descriptivo, correlativo y transversal. La muestra estuvo compuesta por empleados de dicha organización, se utilizó un cuestionario para la reunión de la información. Los principales resultados se concentran en que las empresas tienen unas devoluciones por concepto de deducciones en las empresas, a inyectado efectivo en las mismas, ocasionando un incremento en los resultados de liquidez de las entidades. Además, se concluyó que el 8% de los encuestados, afirma no haber recibido capacitaciones ni informes sobre las actualizaciones del sistema de deducciones, cuyo efecto positivo, será más notable en la empresa, si sus trabajadores conocieran y estuvieran al 100% informados y comprometidos.

Y finalmente citamos a Carvaca (2018) estudio “La devolución del IVA, como implementación de una herramienta financiera que mejora la liquidez en la empresa Firms del 2015 al 2017”. Fue un estudio no experimental, cuantitativo, de modelo descriptivo, corte longitudinal. La muestra era la información contable y tributaria de los periodos 2015 al 2017. Los resultados demostraron que la empresa en un 70% no ha alcanzado el manejo adecuado sobre las devoluciones que la empresa debió acceder durante los periodos. Se concluyó que es necesaria contribuir al incremento en la disponibilidad de efectivo, la empresa necesita implementar herramientas que refuercen el lado tributario de la empresa.

A nivel nacional, acorde con Alcántara y Ruiz (2019) en su estudio “Sistema de detracción y el impacto en la liquidez y rentabilidad de la entidad de transporte Juango S.A.C.”, fue un estudio no empírico, de modelo descriptivo, corte transversal. La muestra fue el representante nivel gerencia de la empresa, sumado a ello toda la documentación que se encuentre relacionada con la temática. Se aplicó la técnica de entrevista y análisis documental. En las conclusiones se encontraron que el estado financiero de la empresa en el 2018, sin solicitar las devoluciones del sistema, genera un impacto negativo en los indicadores financieros que miden la liquidez. Se concluyó que la organización, que el capital de trabajo es S/751,265. Su solvencia se encuentra en 1,29 menos de acuerdo al índice de caja que ella tiene.

Seguido encontramos a Quilca y Zubielete (2019), en su análisis “Deducciones y su efecto en la liquidez en las compañías de mudanza de Huancayo”, se llevó a cabo bajo el método no experimental, de tipo aplicado, descriptivo de corte longitudinal. Se empleó la entrevista y las guías de análisis documental como instrumentos de recopilación de información. La muestra fueron las empresas y su información tributaria y contable de las mismas del año 2018. Los resultados destacan que las empresas los saldos de las deducciones afectan de manera negativa al capital de trabajo de las empresas. Se concluyó que a medida que las empresas aumentan las deducciones, se evidencia disminuciones en los saldos de capital de las empresas.

Según Acostupa (2017) en su estudio “El régimen fiscal y su efecto sobre la solvencia de las entidades de traslado de mercancías, 2015-2016”. La metodología aplicada muestra una investigación de tipo aplicada sobre un plan representativo con una estructura de área y un sistema de investigación sintético. La población y la muestra de empleados administrativos es de 258. Los resultados demuestran que el 81% de los encuestados revelan que la cifra de las deducciones es cuantiosa, es por tal razón que implica a una falta de liquidez en efectivo para poder ejecutar las operaciones ya sean de inversión o reinversión del capital. Se concluyó el porcentaje de la deducción es alto, lo que genera falta de liquidez para una inversión deseada y afecta la rentabilidad de la empresa.

Para Huanca (2017) en su tesis de diplomado “Sistema de detracciones y su Impacto en la Liquidez N&P INDUTEX S.A., Lima, 2017”. Se implementó un análisis de diseño no experimental, cuantitativa; de tipo aplicada. Su población y muestra fueron 20 trabajadores. Se aplico como instrumentos de recolección cuestionarios de información. Los resultados evidencian que por cada monto detráido o retenido afecta el dinero en efectivo de la empresa. Se concluyo que estas cuentas no han sido verificadas, los fondos retirados suelen ser grandes sumas que afectan la liquidez, interfiriendo con la liquidación de las obligaciones tributarias e interrumpiendo las operaciones del día a día de su negocio.

Asimismo, según Cabanillas (2019) en su investigación sobre “Impacto del sistema de pago relacionado con la ley del IVA justo en la liquidez de la organización Servicios Integrales Santa Isabel SRL”, se desarrolló bajo el método de diseño no experimental, de tipo aplicada, descriptiva. La muestra fue el informe contable y financiera de la organización. Los instrumentos empleados fueron los cuestionarios y las guías de análisis documental. Los resultados fueron que la liquidez disminuye de 4.10 a 0.76 a medida que los impuestos detráidos, así también se muestra la demora en los cobros que se realizan en el banco; mediante la utilización de las ratios financieras la situación financiera de la organización disminuye. Se concluyó que el sistema de detracciones influye de manera negativa en la liquidez, ya que genera dinero estancado en la cuenta de detracciones, ya que los saldos de las detracciones sobrepasan los tributos por pagar de la entidad.

Y para Padilla (2017) en su estudio, “El método de deducción del IGV y su impacto en la liquidez y rentabilidad de las empresas prestadoras de servicios de alquiler de autos en la provincia de Cajamarca del 2012 al 2016”, utilizo una metodología descriptiva. La muestra fueron veintinueve empresas. Se empleó un cuestionario a los delegados de las organizaciones, además de solicitar información contable y financiera mediante las fichas de análisis documental. Los resultados mostraron que las cuotas de IVA tienen un impacto significativo en la liquidez prestadoras de servicio de Cajamarca con una alta correlación de asociación positiva con el coeficiente de correlación no paramétrico de Spearman Rho de 0.751; De igual manera, los depósitos en modalidad de recaudación IGV representan una correlación positiva de asociación fuerte con un coeficiente de correlación Spearman Rho no paramétrico de 0.725 y en modalidad de retención una correlación positiva de asociación media/alta con un coeficiente de correlación Spearman Rho no paramétrico de 0.725. - coeficiente de correlación Rho de

Spearman paramétrico 0,634. Se concluyó que las empresas que utilizan el método del pago por adelantado del IGV, disminuyen la liquidez de la organización, que a su vez conlleva a verse afectada la liquidez de la empresa.

Las bases teóricas que respaldan la investigación serán presentadas a continuación, según las variables analizadas, sistemas de detracciones y liquidez.

Para la variable sistema de detracciones, Villazana (2019), indico que refiere al pago o pagos realizados bajo el régimen de detracciones, donde se genera descuentos sobre las facturas que son emitidas por la compra de un bien o servicio, en el que se reconoce el importe de la detracción, es decir que el que obtiene el bien o servicio, se encuentra en el deber de cancelar el porcentaje de la retención en una cuenta corriente, además de que al no cumplirse con las declaraciones y pagos según cronograma, estos fondos pasan de inmediato a reconocerse para la empresa como un ingreso como recaudación, o de ser el caso contrario el contribuyente puede requerir la liberación de los fondos.

Las dimensiones de la variable Sistema de Detracciones, corresponden al importe de la detracción, ingreso como recaudación y la liberación de fondos.

La dimensión uno del Sistema de Detracciones, el importe de detracciones, tal como es indicado en las modificaciones de la Resolución N°071-2018/SUNAT, para el 2022 las tasas de detracciones se aplicarán el 12% para las operaciones cuyo origen de la obligación tributaria del IGV, se de a partir del 01 de abril del 2018. Dentro del importe de las detracciones son consideradas el porcentaje de detracciones (tasas de detracción), el monto del depósito, el pago por anticipado, los fondos depositados en la cuenta corriente del Banco de la Nación y los fondos detraídos.

En cuanto al porcentaje de detracciones, corresponde a la tasa de detracción que es aplicable por conceto de las acciones a las que se les aplica la detracción (SUNAT, 2022).

El monto del depósito, se realiza al aplicar el porcentaje sobre la acción afecta al sistema de detracción, y el importe de la acción o el valor de referencia (SUNAT, 2022).

En cuanto el pago por anticipado, se da a la entrega o puesta a disposición de los bienes que se vendieron, haya nacido la obligación tributaria del IGV, así mismo el deber de emitir un comprobante de pago que lo respalde (SUNAT, 2022).

Los fondos depositados en la cuenta del Banco de la Nación, cabe señalar que el banco es la organización encargada de recibir y administrar los fondos de los contribuyentes que son obligados o que están inscritos al régimen de detracciones, el comprador es quien deposita el porcentaje del precio total del bien o del servicio en la cuenta bancaria (SUNAT, 2022).

Y los fondos detraídos, son depósitos que son ejecutados por el comprador que ayudan al vendedor a desarrollar fondos para cumplir con sus obligaciones tributarias (SUNAT, 2022).

La dimensión dos del sistema de detracciones, el ingreso como recaudación, las detracciones de las operaciones que han sido acumuladas como fondos detraídos para el vendedor, son ingresadas como recaudación cuando este no a pagado o no se encuentre al día del cumplimiento de sus deudas tributarias, están pasaran directamente a ser ingresos como recaudación de los contribuyentes con domicilio fiscal (Villazana, 2019).

El domicilio fiscal, de los sujetos inscritos en el régimen de detracciones, es fijado por el contribuyente, dentro del territorio nacional, para efectos tributarios (SUNAT, 2022).

Las deudas tributarias, en las que las empresas pueden utilizar los fondos detraídos solo podrán emplear lo que se acumule en su cuenta de detracciones para acatar con tributos, multas, anticipos y pagos a cuenta de tributos, gastos por cobranza coactiva o sanciones, aportaciones a Es salud y OPN (SUNAT, 2022).

La dimensión tres del sistema de detracciones, la liberación de fondos de las detracciones, corresponde si dichos montos acumulados en las cuentas no se han agotado, luego de haber sido utilizados para el pago de las deudas tributarias recaudadas, podrán ser considerados de libre disponibilidad, previa una evaluación mediante una solicitud, para poder tener la disposición de dichos fondos sin limitación alguna y recibir el desembolso de dinero (Villazana, 2019).

Los montos acumulados, incluyen el saldo acumulado hasta el último de la de la solicitud de su liberación (SUNAT, 2022).

Y los desembolsos de dinero, una vez notificada la aprobación de la liberación de fondos de detracciones, el contribuyente adquiere la disposición de un plazo de quince días para poder hacer efectivo el cobro del monto liberado (SUNAT, 2022).

Por otra parte, para la variable liquidez, Delean et al. (2020), mencionaron que es la medida que reciben los activos que posee una empresa, ya sean estos corrientes o no corrientes, disponibles con lo que una empresa pueda responder a sus obligaciones para con sus proveedores.

Asimismo, la liquidez juega un papel importante en el valor financiero que las empresas poseen, ya que simboliza el grado en el que un activo puede convertirse en efectivo para poder estar disponible para cumplir las responsabilidades (Chen et al., 2017).

Mientras que, Andrade, (2017), define a la liquidez, dentro del análisis financiero, como la procedencia de pago sobre sus obligaciones de corto plazo, los cuales pueden ser medidos mediante el capital de trabajo, la liquidez corriente, la prueba acida y la prueba defensiva.

El análisis financiero, es la evaluación de la estructura del estado desituación financiera, en donde se puede identificar en proporción el manejo de cadauna de las partidas que está compuesta una empresa (Andrade, (2017),

El capital corriente, muestra la disponibilidad de dinero para realizar sus actividades, es decir el resultado que toda empresa obtiene luego de haber cumplido a corto plazo con sus responsabilidades con sus proveedores y compromisos de pago. (Chen et al., 2017).

Capital de trabajo, es la diferencia del al activo corriente menos el pasivo corriente.

La liquidez corriente, nos da a conocer que por cada sol que la organización posee en sus activos corrientes, puede responder por sus pasivos corrientes. (Chen et al., 2017).

La liquidez corriente, se logra conseguir los activos corrientes sobre los pasivos corrientes.

La prueba ácida, en este indicador se excluirá de la información de los activos, la partida de los inventarios o existencias, es decir se consideran las cuentas más líquidas de la empresa (Chen et al., 2017).

La prueba ácida es, el activo corriente menos los inventarios todo ellos sobre los pasivos corrientes.

La prueba defensiva, demuestra la relación de las cuentas más líquidas de los activos, el efectivo y las inversiones disponibles, sobre los pasivos corrientes (Chen et al., 2017).

El enfoque conceptual se citan los siguientes enfoques:

IGV. Impuesto, en el cual se graba todas las etapas de un proceso productivo y distributivo, el cual es asumido por el consumidor final (Cámara de comercio de Bogotá, 2017)

Impuesto. Tributo que rige el derecho público, el cual es caracterizado por no necesitar de la contraprestación de manera directa (Vera, 2017).

Liquidez. Capacidad que cuales quiera el tipo de empresa, responde por sus obligaciones, en la cual genera flujos de fondos positivos (Baena, 2017).

Pasivo. corresponde a todas las deudas que una empresa posee (Vertice, 2018). Sujeto activo del impuesto. Ente con la capacidad de gestionar y exigir el tributo, durante un periodo voluntario. (Aguas, 2019).

Sujeto pasivo del impuesto: Persona natural o con personería jurídica en la que recaen las responsabilidades tributarias, ya sean como responsable final o como contribuyente. (Aguas, 2019).

III. METODOLOGÍA:

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo de investigación:

Según Mugenberg y Pérez (2017), la indagación aplicada no tiene como objetivo utilizar sus hallazgos sino resolver un problema sencillo, y el trabajo de investigación existente también es útil porque usar teorías y normas para resolver el problema intenta dar respuesta a la interrogante de investigación.

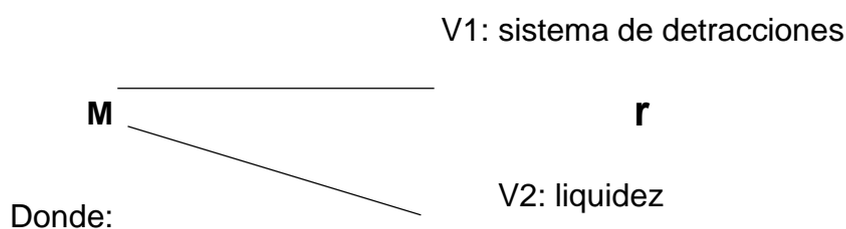
3.1.2. Diseño de investigación:

No Experimental – Descriptivo Transversal: No se manipuló la variable independiente (Sistema de Deduciones) ni la dependiente (Liquidez).

Descripción - Longitudinal: Se describe y estudia el impacto del sistema de pagos en la liquidez de la unidad de negocio Resguardo Eliab Security SAC de la misma forma que longitudinal, ya que la información fue recolectada del intervalo de diferentes tiempos y puntos en el tiempo. Nos permitió identificar las características presentes en las empresas en términos de costo e ingresos y uso. Determinar la posición de efectivo real de la empresa.

El presente informe de investigación tuvo enfoque cuantitativo, Otero, (2018) señala que la investigación con enfoque cuantitativo se basa en la comprobación e investigación de causa y efecto. Los análisis cuantitativos se descifran con base en la predicción de la hipótesis y las teorías en estudio.

El esquema de la investigación es el siguiente:



M: Muestra

V1: Sistema de deducciones

V2: Liquidez

r: Relación

3.2. Variables y operacionalización: Las variables de la investigación, están representadas por la variable independiente, el sistema de detracciones y por la variable dependiente, liquidez.

Variable independiente: sistema de detracciones

Definición conceptual. Villazana (2019), indico que refiere al pago o pagos realizados bajo el régimen de detracciones, donde se genera descuentos sobre las facturas que son emitidas por la compra de un bien o servicio, en el que se reconoce el importe de la detracción, es decir que el que obtiene un bien o servicio, se encuentra en la deber de cancelar el porcentaje de la retención en una cuenta corriente, además de que al no cumplirse con las declaraciones y pagos según cronograma, estos fondos pasan de inmediato a reconocerse para la empresa como un ingreso como recaudación, o de ser el caso contrario el tributario puede requerir la exención de los fondos.

Definición operacional. Para el informe de investigación se empleó como instrumento la guía de análisis documental y el cuestionario para examinar el Sistema de Detracciones de la organización donde se verificó el conjunto documentario y la opinión del personal del área administrativa. Lo cual permitirá agrupar la información de acuerdo a las dimensiones de la variable, importe de la detracción retenido, como entrada de recaudación y liberación de fondos.

Indicadores. Los indicadores se agrupan de acuerdo a cada dimensión de la variable, dimensión uno; nivel de porcentaje, monto del depósito, pago por anticipado, fondos depositados en la cuenta corriente del banco de la nación y fondos detraídos, para la dimensión dos; domicilio fiscal y deudas tributarias y la dimensión tres, desembolso de dinero y montos acopiados.

Escala de medición. Razón

Variable dependiente: liquidez

Definición conceptual. Andrade, (2017), define al concepto de liquidez, dentro del análisis financiero, como la procedencia de pago sobre sus obligaciones de corto plazo, los cuales pueden ser medidos mediante el capital de trabajo, la liquidez corriente, la prueba acida y la prueba defensiva.

Definición operacional. Se ejecutó utilizando una guía documental para conseguir referencias contables y así responder a la variable liquidez donde se empleó análisis financiero y las ratios financieras. Lo cual permitirá agrupar la

información conforme a las dimensiones de la variable, Análisis financiero, capital de trabajo liquidez corriente, prueba acida y prueba defensiva.

Indicadores. Los indicadores se agrupan de acuerdo a cada dimensión de la variable, dimensión uno; análisis de la situación financiera; capital corriente, liquidez corriente, prueba acida y prueba defensiva.

Escala de medición. Razón

3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis:

3.1.3. Población:

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), puntualizan a la población como un compuesto de grupos con características similares.

Para la presente investigación, la población estuvo conformada por el acervo documentario de la empresa Resguardo Eliab Security SAC, Trujillo de los periodos 2020-2021, más el personal directamente relacionado con el aspecto tributario y contable de la empresa, es así que se consideró al contador, al asistente administrativo, y el gerente general.

- Criterios de inclusión. Se incluyó el legado documental de los años 2020-2021 y personal relacionado con aspecto tributario y contable de la empresa, es así que se consideró al contador, al asistente administrativo, y el gerente general.
- Criterios de exclusión. Se excluyó la información que no corresponda a los años de análisis. Y además a los operarios.

3.1.4. Muestra:

La muestra, fueron los documentos del acervo documentario entre ellos el Balance General, el Registro de ventas y los Fondos acumulados del periodo 2020-2021 y el personal relacionado con la información, el contador, el asistente administrativo, y el gerente general.

3.1.5. Muestreo:

Hernández, et al. (2018), el no probabilístico, basada en las propiedades del estudio y selecciones asistemáticas. Por lo tanto, el diseño del estudio fue no

probabilístico ya que la muestra se usaría por conveniencia.

3.1.6. Unidad de análisis:

Se hicieron los análisis respectivos a los documentos del acervo documentario dentro ellos al Balance General, el registro de ventas y fondos acumulados de los años 2020-2021 y el personal relacionado con la información.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos:

La técnica, según Rojas (2017), “simplifica a la técnica como un proceso típico validado por la práctica, encaminado a encontrar información para poder solucionar problemas” (p. 278), se usó de la técnica análisis documental, con el cual se interpretó y examinó el acervo documentario de la organización, así mismo será necesaria la técnica de la encuesta.

Los instrumentos que se utilizaron en la investigación fueron el cuestionario, dirigido al contador, al asistente administrativo, y el gerente general; constataron de 15 preguntas relacionadas con las dimensiones de la variable sistema de detracciones, cada ítem estará orientado a cada indicador de las dimensiones, que tendrán la puntuación bajo escala de Likert. Asimismo, las guías de análisis documental, se empleó para agrupar los diversos documentos y reportes financieros de la organización Resguardo Eliab Security SAC, Trujillo de los periodos 2020-2021, para el análisis de la variable liquidez y el sistema de detracciones.

Los instrumentos fueron verificados por especialistas que perciben el tema de investigación, de este modo, dar un mayor relieve a los instrumentos. Y la credibilidad de los instrumentos, se ejecutó mediante el coeficiente de Alfa de Combrach, para el cuestionario.

3.5. Procedimientos:

Se realizó combinando toda la información necesaria para lograr nuestros objetivos, como herramientas de recopilación de datos e instrucciones para el

análisis de documentos, donde calcularemos los costos y el estado financieros de la empresa, además, examinarán los hallazgos e ideas y, en última instancia, las conclusiones y sugerencias desarrolladas.

3.6. Método de análisis de datos:

A partir de la indagación que se obtuvo del análisis documental, este se llevó a cabo de la siguiente manera: Elaboración de las tablas, de las figuras, comentario de los resultados según los objetivos proyectados, y evaluación y análisis de los resultados adquiridos.

3.7. Aspectos éticos:

Cabe mencionar que en el desarrollo de este informe de investigación se empearon los Lineamientos de Desarrollo de Productos de Investigación Final aprobados por Resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 110-2022-VI-UCV, para redacción y presentación. Asimismo, se tendrán en cuenta todos los lineamientos presentados en la Norma APA Versión 7 para cada cita a un autor de artículos, tesis, libros, revistas, etc. que se consultan para respetar los derechos de autor. Esta investigación se realizará además de acuerdo con Las virtudes y ética de la “Universidad César Vallejo”, tales como: Beneficencia, el desarrollo del proyecto se realizará con compromiso y diligencia, de tal manera buscando siempre el bien común. Autonomía. La igualdad se demostrará en el compromiso de aportar documentos veraces y fehacientes que ayuden a la investigación. No maleficencia, se asegurará de que la información proporcionada sea solo privada y se utilice solo con fines académicos y Justicia, a cuál favorecerá de forma directa a los representantes de la empresa.

IV.RESULTADOS:

Análisis del Sistema de Dedicaciones de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021.

Tabla 1

Importe de deducciones períodos 2020

Meses	Importe de Ingresos	Registro de ingresos 2020		Deducciones 12%	Neto disponible
		IGV 18%	Importe Total		
01/2020	18,290.20	3,292.24	21,582.44	2,589.89	18,992.54
02/2020	15,721.00	2,829.78	18,550.78	2,226.09	16,324.69
03/2020		3,291.07			
04/2020	18,283.73	1,558.66	21,574.80	2,588.98	18,985.83
05/2020	8,659.20		10,217.86	1,226.14	8,991.71
06/2020	14,636.00	2,634.48	17,270.48	2,072.46	15,198.02
07/2020	11,726.25	2,110.73	13,836.98	1,660.44	12,176.54
08/2020	12,630.00	2,273.40	14,903.40	1,788.41	13,114.99
09/2020	9,576.81	1,723.83	11,300.64	1,356.08	9,944.56
10/2020	14,211.64	2,558.10	16,769.74	2,012.37	14,757.37
11/2020	5,932.28	1,067.81	7,000.09	840.01	6,160.08
12/2020	7,672.97	1,381.13	9,054.10	1,086.49	7,967.61
Total	6,379.33	1,148.28	7,527.61	903.31	6,624.30
Total %	143,719.41	25,869.49	169,588.91	20,350.67 12%	149,238.24

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021.

Interpretación: En la tabla 1, se muestra el detalle del registro de los ingresos mensuales del período 2020 de la empresa, en el que se puede apreciar el comportamiento de las deducciones, enero, febrero, marzo, mayo y septiembre son los importes más elevados, mientras que el mes más bajo fue octubre con un importe de deducciones de 840.01 soles.

Tabla 2*Importe de deducciones periodos 2021*

Registro de ingresos 2021					
Meses	Importe de Ingresos	IGV 18%	Importe Total	Deducciones 12%	Neto disponible
01/2021	22,862.75	4,115.30	26,978.05	3,237.36	23,740.68
02/2021	19,651.25	3,537.23	23,188.48	2,782.61	20,405.86
03/2021	22,854.66	4,113.84	26,968.50	3,236.23	23,732.29
04/2021	10,824.00	1,948.33	12,772.33	1,532.68	11,239.64
05/2021	18,295.00	3,293.10	21,588.10	2,590.58	18,997.53
06/2021	14,657.81	2,638.41	17,296.23	2,075.55	15,220.68
07/2021	15,787.50	2,841.75	18,629.25	2,235.51	16,393.74
08/2021	11,971.01	2,154.79	14,125.80	1,695.10	12,430.70
09//2021	17,764.55	3,197.63	20,962.18	2,515.46	18,446.71
10/2021	7,415.35	1,334.76	8,750.11	1,050.01	7,700.10
11/2021	9,591.21	1,726.41	11,317.63	1,358.11	9,959.51
12/2021	7,974.16	1,435.35	9,409.51	1,129.14	8,280.38
Total	179,649.26	32,336.89	211,986.15	25,438.34	186,547.80

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2021.

Interpretación: En la tabla 2, se muestra el detalle del registro de los ingresos mensuales del periodo 2021 de la empresa, en el que se puede apreciar el comportamiento de las deducciones, enero, febrero, marzo, mayo y septiembre son los importes más elevados, mientras que los meses más bajos fueron octubre, noviembre y diciembre.

A dicha información se apoya con el cuestionario aplicado al contador, al asistente administrativo, y el gerente general:

Tabla 3

Análisis del sistema de detracciones Resguardo Eliab Security SAC

Dimensiones	Indicadores	Contador	Asistente Administrativo	Gerente General
Importe de la detracción retenido	Nivel de porcentaje	De acuerdo	Indiferente	De acuerdo
	Monto del depósito	De acuerdo	Indiferente	De acuerdo
	Pago por anticipado	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
	Fondos depositados en la cuenta corriente del banco de la nación	De acuerdo EFICIENTE	De acuerdo REGULAR	De acuerdo EFICIENTE
Ingreso como recaudación	Fondos detraídos	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
	Domicilio fiscal	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
	Deudas tributarias	De acuerdo EFICIENTE	De acuerdo EFICIENTE	De acuerdo REGULAR
Liberación de fondos	Desembolso de dinero	De acuerdo EFICIENTE	Indiferente REGULAR	De acuerdo EFICIENTE

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021.

Interpretación: Es suficiente el porcentaje de deducción asignado a la categoría económica a la que se dedica la empresa. Además, las sumas depositadas en cuentas abstractas corresponden a un porcentaje del SUAT. Además, estos montos deducibles es la mejor alternativa de pago para las entidades. Por otro lado, se afirma que se retiran fondos para el pago de impuestos, como suena. El asistente administrativo dijo que el efectivo sacado de las organizaciones no es propicio para la financiación a corto plazo porque perjudica la facultad de adquirir bienes y servicios.

Análisis de la liquidez mediante las ratios financieras en la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021

Tabla 4

Análisis estado de situación financiera de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2020

Activo	Sin	Con	Pasivo y patrimonio	Sin	Con
	detracciones	detracciones		detracciones	detracciones
ACTIVOS CORRIENTES			PASIVOS CORRIENTES		
Efectivo equivalente efectivo	204,643.20	175,159.23	Tributos y aportaciones por pagar	203,113.20	187,718.36
Cuentas por cobrar comerciales terceros	14,450.00	14,450.00	Remuneraciones y participaciones por pagar	22,370.00	22,370.00
Inventarios	35,000.00	35,000.00	Otras cuentas por pagar	15,168.00	15,168.00
			Total Pasivos Corrientes	240,651.20	225,256.36
			Pasivo No Corriente		
			Obligación Financiera	3,200.00	5,212.00
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	254,093.20	224,609.23	Total Pasivo No Corriente	3,200.00	5,212.00
ACTIVOS NO CORRIENTES					
Inm, maqu y equipos	40,000.00	40,000.00	PATRIMONIO		
Depreciación	-8,000.00	-8,000.00	Capital social	20,450.00	20,450.00
			Resultado acumulado	10,000.00	3,625.00
			Resultado del ejercicio	11,792.00	2,065.87
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	32,000.00	32,000.00	TOTAL PATRIMONIO	42,242.00	26,140.87
TOTAL ACTIVOS	286,093.20	256,609.23	TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO	286,093.20	256,609.23

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020

Tabla 5*Análisis estado de situación financiera de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2021*

Activo	Sin	Con	Pasivo y patrimonio	Sin	Con
	detracciones	detracciones		detracciones	detracciones
ACTIVOS					
CORRIENTES			PASIVOS CORRIENTES		
Efectivo equivalente efectivo	255,804.00	218,949.04	Tributos y aportaciones por pagar	253,891.50	234,647.95
Cuentas por cobrar comerciales terceros	18,062.50 43,750.00	18,062.50 43,750.00	Remuneraciones y participaciones por pagar	27,962.50	27,962.50
Inventarios			Otras cuentas por pagar	18,960.00	18,960.00
			Total Pasivos Corrientes	300,814.00	281,570.45
			Pasivo No Corriente		
			Obligación Financiera	4,000.00	6,515.00
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	317,616.50	280,761.54	Total Pasivo No Corriente	4,000.00	6,515.00
ACTIVOS NO CORRIENTES			PATRIMONIO		
Inm, maqu y equipos	50,000.00	40,000.00	Capital social	25,562.50	25,562.50
Depreciación	-10,000.00	-8,000.00	Resultado acumulado	12,500.00	4,531.25
			Resultado del ejercicio	14,740.00	2,582.34
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	40,000.00	40,000.00	TOTAL PATRIMONIO	52,802.50	32,676.09
			TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO		
TOTAL ACTIVOS	357,616.50 255,804.00	320,761.54 218,949.04		357,616.50	320,761.54

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2021

Interpretación: La tabla 4 y 5 muestra los resultados en la situación financiera de la organización, de la cual el activo corriente de la empresa para el año 2020; fue de S/254,093.20 sin deducciones y de S/ 224,609.23 con deducciones, de lo cual se puede indicar que la disminución del activo corriente se debe a la partida del efectivo y equivalente del efectivo, con una diferencia de S/29,483.97. Mientras que en el año 2021; el activo corriente ha incrementado, el cual corresponde a sin deducciones al importe de S/255,804.00 y con deducciones S/218,949.04, de lo cual se puede indicar que la disminución del activo corriente se debe a la partida del efectivo y equivalente del efectivo, con una diferencia de S/36,854.96.

Asimismo, sobre el pasivo corriente el 2020 sin deducciones se pudo indicar que fue de S/240,651.20, mientras que con deducciones este disminuyó a un valor de S/225,256.36; las diferencias se reflejan en las partidas de los tributos y aportaciones por pagar las cuales han disminuido en S/167,407.16. Por lo que se conoce el año 2021, su pasivo corriente ha disminuido, a consecuencia también de la disminución de sus tributos, a consecuencia de las deducciones.

Mientras que en el patrimonio de la empresa para el año 2020 y 2021, los cambios de la disminución se deben a los resultados acumulados y a los resultados del ejercicio producto del ajuste del sistema de deducciones.

Tabla 6*Análisis del estado de resultados de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2020*

	Sin detracciones	Con detracciones
Ventas	143,719.41	123,368.74
(-) Costo de ventas	65,985.00	65,985.00
UTILIDAD BRUTA	77,734.41	57,383.74
(-) Gastos Administrativos	25,076.00	25,076.00
(-) Gastos de ventas	15,435.00	15,435.00
UTILIDAD OPERATIVA	37,223.41	16,872.74
(-) Gastos Financieros	2,570.00	2,570.00
UTILIDAD ANTES DE PARTICIPACION E IR	34,653.41	14,302.74
(-) Impuesto a la renta (28%)	9,702.95	4,004.77
UTILIDAD O PERDIDA NETA DEL EJERCICIO	24,950.46	10,297.97

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020

Tabla 7*Análisis del estado de resultados de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2021*

	Sin detracciones	Con detracciones
Ingresos	179,649.26	154,210.93
(-) Costo de ingresos	82,481.25	82,481.25
UTILIDAD BRUTA	97,168.01	71,729.68
(-) Gastos Administrativos	31,345.00	31,345.00
(-) Gastos de ventas	19,293.75	19,293.75
UTILIDAD OPERATIVA	46,529.26	21,090.93
(-) Gastos Financieros	3,212.50	3,212.50
UTILIDAD ANTES DE PARTICIPACION E IR	43,316.76	17,878.43
(-) Impuesto a la renta (28%)	12,128.69	5,005.96
UTILIDAD O PERDIDA NETA DEL EJERCICIO	31,188.08	12,872.46

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2021.

Interpretación: En la tabla 6 y 7 se puede observar que la empresa para el año 2020 sus ingresos sin considerar las detracciones han sido de S/143,719.41, pero para el caso de incluir el cálculo de las detracciones están disminuyen, correspondiendo así al importe de ingresos de S/123,368.74; los ingresos para el año 2021, a consecuencia de la pandemia han incrementado, ya que el periodo de reincorporación al mercado de las empresas de transporte le fue de impulso para que la empresa de seguridad ampliara su cartera de clientes con las empresas de transporte si antes de la pandemia solo trabajo con dos, a consecuencia de la crisis sanitaria, expandió su servicio a la ciudad de Chiclayo y Cajamarca, es por ello que los ingresos para el año 2021 fueron de S/179,649.26 sin el importe de las detracciones, mientras que considerando a las detracciones estas fueron de S/154,210.93. Es por ello que en la deducción de la utilidad bruta y operativa y antes del cálculo de los impuestos se muestra una disminución significativa para el 2021 de S/25,438.33, es así que al sobre el cálculo del impuesto a declarar este tiene una variación en el año 2021 del S/31,175.2, mucho mayor a comparación del año 2020.

Tabla 8

Análisis de los indicadores de liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2020

Ratios	Sin Detracción	Con Detracción	Diferencia
Liquidez corriente			
Activo Corriente / Pasivo Corriente	254,093.20 / 240,651.20 = 1.06	224,609.23 / 225,256.36 = 1.00	0.06
Prueba ácida			
(Activo Corriente - Inventario) / Pasivo Corriente	(254,093.20 - 35,000.00) / 240,651.20 = 0.91	(224,609.23 - 35,000.00) / 225,256.36 = 0.84	0.07
Capital de trabajo			
Activo Corriente - Pasivo Corriente	254,093.20 - 240,651.20 = 13,442.00	224,609.23 - 225,256.36 = -647.13	13,704.87

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020.

Tabla 9*Análisis de los indicadores de liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC 2021*

Ratios	Sin Detracción	Con Detracción	Diferencia
Liquidez corriente			
Activo Corriente / Pasivo Corriente	317,616.50/ 300,814.00 1.17	280,761.54/ 281,570.45 1.04	0.13
Prueba ácida			
(Activo Corriente - Inventario) / Pasivo Corriente	317,616.50-43,750.00 / 300,814.00 0.80	280,761.54-43,750.00/ 281,570.45 0.07	0.7
Capital de trabajo			
Activo Corriente - Pasivo Corriente	317,616.50- 300,814.00 -16,802.50	300,814.00-281,570.45 19243.55	257,444.04

Nota: Información proporcionada por la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2021

Interpretación: En la tabla 8 y 9 sobre los indicadores de liquidez, la empresa obtuvo los resultados que serán descritos a continuación:

En la liquidez corriente para el año 2020, sin detracciones es de 1.06 el cual disminuye a 1.00 con la aplicación del sistema de detracciones; es decir por cada sol de una deuda cuenta con 1.06 céntimos sin detracciones y 1.00 centavos con detracciones, para cancelar sus deudas en el corto plazo. Mientras que para el año 2021 sin detracciones es de 1.17 el cual disminuye a 1.04 con la aplicación del sistema de detracciones; es decir por cada sol de una deuda cuenta con 1.17 céntimos sin detracciones y 1.04 centavos con detracciones, para cancelar sus deudas en el corto plazo. Todo ello se debe a la disminución del activo corriente en específico a la partida de efectivo y sobre el pasivo corriente a la partida de tributos. Prueba ácida, para el año 2020 sin detracciones fue de 0.91 y 0.84 con detracciones; mientras que para el 2021 fue de sin detracciones de 0.8 y con detracciones de 0.07.

Y finalmente en lo que respecta a capital corriente la empresa para el año 2020 la empresa luego de considerar las detracciones tuvo una diferencia de S/12,794.87; mientras que para el año 2021, este se incrementó en S/257,444.04, lo cual quiere decir que si se considera el sistema de detracciones este incide de manera positiva en los resultados de liquidez, ya que la empresa contaría con liquidez suficiente.

Determinación la relación del sistema de detracciones en la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021

Tabla 10

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a		Sig.
	Estadístico	gl	
Detracciones	,260	2	.
Liquidez corriente	,260	2	.
Prueba acida	,260	2	.
Capital de trabajo	,260	2	.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Nota: Datos procesados en el programa estadístico SPSS. V. 26.

Tabla 11

Relación entre sistema de detracciones en la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021 (sin detracción)

		Detracciones	Liquidez
Detracciones	Correlación de Pearson	1	-0.99**
	Sig. (bilateral)		0.00
	N	2	2
Liquidez	Correlación de Pearson	-0.99**	1
	Sig. (bilateral)	0.00	
	N	2	2

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Nota: Datos procesados en el programa estadístico SPSS. V. 26.

Interpretación: Se observa que el valor de significancia tiene un p valor de 0.00; el cual significa que la relación negativa entre el sistema de detracciones es significativa con un r de Pearson de 0.99; es decir se acepta la hipótesis de la investigación el sistema de detracciones se relaciona de manera significativa con la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021.

V. DISCUSIÓN:

Una vez puesto en práctica el estudio de los resultados de la investigación; se procede a realizar las discusiones correspondientes por cada objetivo a fin de consolidar los resultados obtenidos:

Con respecto al objetivo general: Determinar la relación del sistema de detracciones en la liquidez de la organización Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021, se encontró que la investigación el sistema de detracciones se enlaza de manera negativa significativa con la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021, con un r de Pearson de -0.99 . Los resultados concuerdan con Quilca y Zubielete (2019), quienes encontraron que medida que las empresas aumentan las detracciones, se evidencia disminuciones en los saldos de capital de las empresas, Asimismo, coinciden con la investigación de Aldea (2018) quienes encontraron que al utilizar la prueba de correlación existe una alta correlación significativa, nivel 0.000 , lo que confirma que el sistema. Las deducciones del IVA están relacionadas con la liquidez. Esto se argumenta con el estudio de Lavado (2018), quien encontró la causalidad de la medida Sistema IGV y retiro de líquidos, así es el sistema de detracciones se relaciona de manera significativa la corriente líquida, lo que da -0.763 . Así también Acostupa (2017) en su estudio encontró que el porcentaje de la detracción es alto, lo que genera pérdida de liquidez para una inversión deseada y afecta la rentabilidad de la empresa.

Mientras que Cabanillas (2019), encontró que el sistema de detracciones incurre de manera negativa en la liquidez, ya que genera dinero inmovilizado en la cuenta de detracciones, ya que los saldos de las detracciones sobrepasan los tributos por pagar de la empresa. Además (Campos & Malca, 2018) establecieron; si existe una relación entre la utilización del sistema y el capital de trabajo, coeficiente de correlación de 1.000 , con un nivel de significancia de 0.000 que el sistema de retiro se refiere al capital de trabajo.

Por otro parte los resultados difieren con Padilla (2017), los resultados mostraron que las cuotas de IVA tienen un impacto significativo en la liquidez prestadoras de servicio de Cajamarca con una alta correlación de asociación positiva con el índice de correlación de Spearman Rho de 0.751 ; De igual manera, los depósitos en modalidad de recaudación IGV representan una correlación positiva de asociación

fuerte con un coeficiente de correlación Spearman Rho no paramétrico de 0.725 y en modalidad de retención una correlación positiva de asociación media/alta con un coeficiente de correlación Spearman Rho no paramétrico de 0.725. - índice de correlación Rho de Spearman paramétrico 0,634. Mientras que Caicedo, dijo que el sistema de extracción de agua tiene un resultado negativo, esto se debe a la reducción de la riqueza por la falta de instalaciones de extracción, deberá solicitar el desembolso de fondos. Considero que el sistema de descuento tiene reglas complejas e indiscutibles, que crean problemas a las empresas, porque aumentan los costos, sin brindar beneficios económicos (2018). Es así que Fernández, G. (2017), en sus resultados, encontró que el sistema de detracciones impacta negativamente la liquidez de la empresa.

Mientras que en el primer objetivo específico: Analizar el sistema de detracciones de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021. Los resultados de la investigación muestran que las detracciones el comportamiento de las detracciones, enero, febrero, marzo, mayo y septiembre son los importes más elevados, mientras que el mes más bajo fue octubre; en el año 2020 las detracciones fueron de S/149,238.24; mientras que el año 2021 estas incrementaron a S/ 186,547.80, equivalentes del 12% del importe total de las facturas de los ingresos por conceptos de servicios.

Así también para el segundo objetivo específico: Analizar de la liquidez mediante los ratios financieros en Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021, De lo cual Altamirano destaca que el derecho es un gran negocio, que posibilita el pago de impuestos, si es menor, además aprueba la probabilidad de inversiones (2020). En las resoluciones de la investigación se obtuvo de tal manera que en la liquidez corriente para el año 2020, sin detracciones es de 1.06 el cual desciende a 1.00 con la práctica del sistema de detracciones; es decir por cada sol de una deuda cuenta con 1.06 céntimos sin detracciones y 1.00 céntimos con detracciones, para liquidar sus deudas en un breve plazo. Mientras que para el año 2021 sin detracciones es de 1.17 el cual desciende a 1.04 con la práctica del sistema de detracciones; es decir en cada sol de una deuda cuenta con 1.17 céntimos sin detracciones y 1.04 céntimos con detracciones, para liquidar sus deudas en el corto plazo. Todo ello se debe a la disminución del activo corriente en específico a la

partida de efectivo y sobre el pasivo corriente a la partida de tributos. Prueba acida, para el año 2020 sin deducciones fue de 0.91 y 0.84 con deducciones; mientras que para el 2021 fue de sin deducciones de 0.8 y con deducciones de 0.07 y en lo que respecta a capital corriente de la organización el año 2020 la organización luego de considerar las deducciones tuvo una diferencia de S/12,794.87; mientras que para el año 2021, este se incrementó en S/257,444.04, lo cual quiere decir que si se considera el sistema de deducciones, este incurre de manera positiva en los resultados de liquidez, ya que la empresa contaría con liquidez suficiente. Los resultados concuerdan con Alcántara y Ruiz (2019) en los resultados se encontraron que el estado financiero de la empresa en el 2018, sin solicitar las devoluciones del sistema, genera un efecto negativo en los indicadores financieros que miden la liquidez. Se concluyó que la empresa que el capital de trabajo es S/751,265. Su solvencia se encuentra en 1,29 menos de acuerdo al índice de caja que ella tiene. Mientras que Cabanillas (2019) sus resultados fueron que la liquidez disminuye de 4.10 a 0.76 a medida que los impuestos deducidos, así también se muestra la demora en los cobros que se realizan en el banco; mediante la aplicación de los ratios financieros la situación financiera de la organización disminuye.

VI. CONCLUSIONES:

1. Se determina que al investigar el sistema de detracciones de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021 el comportamiento de las detracciones, enero, febrero, marzo, mayo y septiembre son los importes más elevados, mientras que el mes más bajo fue octubre; en el año 2020 las detracciones fueron de S/149,238.24; mientras que el año 2021 estas incrementaron a S/ 186,547.80, equivalentes del 12% del importe total de las facturas de los ingresos por conceptos de servicios.
2. Mientras que al analizar de la liquidez mediante las ratios financieras en la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021, en la liquidez corriente para el año 2020, reducen a 1.00 con la práctica del Sistema de Detracciones; el año 2021 reducen a 1.04; la prueba ácida, para el año 2020 fue de 0.84 con detracciones; mientras que para el 2021 fue de 0.07 y en lo que respecta a capital de trabajo la empresa para el año 2020 la empresa luego de considerar las detracciones tuvo una diferencia de S/12,794.87; mientras que para el año 2021, este se incrementó en S/257,444.04, lo cual quiere decir que si se considera el sistema de detracciones este repercute de manera positiva en los resultados de liquidez, ya que la empresa contaría con liquidez suficiente.
3. Finalmente, al determinar la relación del sistema de detracciones en la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021; se encontró que el sistema de detracciones se relaciona de manera negativa con la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021, con un r de Pearson de -0.99.

VII. RECOMENDACIONES:

1. Las empresas deben implementar herramientas de control interno que les permitan manejar este tipo de mecanismos y una vez que hayan cumplido con el pago de sus obligaciones tributarias, soliciten la liberación de sus fondos de Dedicaciones, con el fin de disminuir su afectación financiera.
2. Realizar un cálculo proyectado trimestralmente de los ingresos por deducciones de las ventas realizadas mensualmente, que le permita obtener un monto aproximado de cuanto es el importe que puede solicitar como liberación de fondos.
3. Realizar un cronograma de fechas sobre la liberación de fondos de la cuenta de deducciones que le permita saber con exactitud en que tiempo solicitar la liberación de los fondos y asimismo disponer de ellos, para la cancelación de sus obligaciones a corto plazo
4. Se recomienda a la empresa solicitar la liberación de los fondos acumulados en la cuenta de deducción, ya que durante el año 2021 no lo ha solicitado, por ende, el sistema de deducciones debería ser más flexible con este proceso, después de haber realizado los pagos de los correspondientes tributos del período, se debería reintegrar automáticamente y no esperar tres meses; ya que se aprovecharía en generar mayor capital de trabajo, así como destinarlos a sus demás obligaciones.

REFERENCIAS:

- Abdulla, Ebrahim, Kumaraswamy y Junaid (2020); Abdulla, Y., Ebrahim, R., Kumaraswamy, S., & Junaid, M. (2020). What Drives the Liquidity of Industrial Firms? *Global Business Review*, 0972150920966830.
<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0972150920966830>
- Acostupa (2017); Acostupa Huamán, J. J. (2017). El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las empresas de transporte de carga, en la región Callao, 2015-2016.
<http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/handle/usmp/2807>
- Albuquerque, Song, Yao (2020); Albuquerque, R., Song, S., & Yao, C. (2020). The price effects of liquidity shocks: A study of the sec's sticks size experiment. *Journal of Financial Economics*.
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0304405X20301884?token=5C6094898F9FA71744E5AE626CFF504F1665B7173B6BD2C2EB8989C519818C1C42B1D65F10C0EBAB9B164CB51D8F0CD9>
- Alcántara Rodríguez, J. A., & Ruiz Rodríguez, I. L. (2019). El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez y rentabilidad de la empresa de transporte de carga Juanjo SAC, Trujillo año-2018.
- Asete y Kung'u (2018). Effects Of Liquidity Management On Profitability Of quoted Manufacturing Firms. Recuperado de:
<http://www.iosrjournals.org/iosrjef/papers/Vol9-Issue6/Version-1/G0906015461.pdf>
- Barboza (2018), Barboza Calderón, N. (2018). Incidencia Financiera De La Aplicación Del Sistema De Detracciones Del IGV. En Las Empresas De Intermediación Laboral Y Tercerización En La Región Cajamarca 2015-2016.
<http://repositorio.unc.edu.pe/handle/UNC/2122>
- Bravo (2018); Teoría sobre la imposición al valor agregado. Lima, Perú: Palestra editores.
- Cabanillas (2019); Cabanillas Chávez, G. A. (2019). Incidencia del sistema de detracciones con relación a la ley del IGV justo, en la liquidez de la empresa servicios integrales Santa Isabel SRL, Cajamarca 2017.

<http://190.116.36.86/handle/UNC/3485> Cámara de Comercio de Lima(2019); Más de 7.3 millones de empresas en el país son informales. Recuperado de: <https://peru21.pe/economia/7-3-millones-empresas-pais-son-informales-ccl-nndc-480925-noticia/>

Castro (2020); Castro, I. (2020). Efectos Económicos del Fraude Financiero en la Sunat mediante las Transferencias Inmobiliarias en la Recaudación Tributaria. *Revista Ciencia y Tecnología*, 16(2), 105-112. Celis y Atensio (2018); Vargas, C. P. C., & Carbajal, M. Á. A. (2018). Detracciones y liquidez, en una empresa transportista. *Revista de Investigación Valor Contable*, 5(1), 74-84. https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri_vc/article/view/1251

Carvaca Morán, G. A. (2018). Análisis de devolución de IVA como herramienta financiera para mejorar liquidez en Fishmars SA 2015-2017 (Bachelor's thesis, Universidad de Guayaquil Facultad de Ciencias Administrativas).

Chambi (2020); Palomino, I. C. (2020). Efectos Del Sistema De Pago De Igv Mensual En La Liquidez Y Rentabilidad De Las Mypes. *Revista de Investigaciones (Puno)-Escuela de Posgrado de la UNA PUNO*, 9(3), 1738-1751. <http://www.revistaepgunapuno.org/index.php/investigaciones/article/view/1473/331>

Cont, Kotlicki y Valderrama (2020); Cont, R., Kotlicki, A., & Valderrama, L. (2020). Liquidity at risk: Joint stress testing of solvency and liquidity. *Journal of Banking & Finance*, 105871. Chambi (2020);

Dian (2019); Colombia que mediante ello ha logrado reducir su evasión, ya que, en comparación de los años 2017 y 2018, ha disminuido de un 37,8% a un 33,5%. Recuperado de <https://www.eltiempo.com/economia/finanzas-personales/rebaja-en-impuesto-de-renta-por-pago-anticipado-segun-la-dian-420108>

Galarza (2017); Villalba, M. F. G. (2017). Pago anticipado del impuesto sobre la renta y su incidencia en la sostenibilidad de las pequeñas y medianas empresas. *UNIANDÉS EPISTEME*, 4(2), 177-190. Recuperado de <http://45.238.216.13/ojs/index.php/EPISTEME/article/view/504>

- García (2018); García-Martínez, Erdwin Fernando. (2018). Concentración de la propiedad y su efecto sobre la liquidez de las acciones del mercado bursátil colombiano, periodo 2010-2016. *Revista Finanzas y Política Económica*, 10(2), 327-348. Recuperado de http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2248-60462018000200327&lang=es
- Ginger Denisse Villacis Lucero y John Eddson Burgos Burgos (2016): “Análisis comparativo del régimen tributario: impuesto al valor agregado de Ecuador y los resultados de las políticas fiscales en relación con Venezuela y Colombia”, *Revista Caribeña de Ciencias Sociales* (septiembre 2016). <https://www.eumed.net/rev/caribe/2016/09/impuestos.html> ISSN: 2254-7630
- Gómez y Beltrán (2018); Gómez, A. y Beltrán, R. (2018). Estudio de los factores determinantes del crecimiento de las cajas municipales de ahorro y crédito del Perú. *Revista Contaduría y Administración*. Vol. 64 N° 3. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Gutiérrez (2018); Gutiérrez, E. S. (2018). El contador público como causa primera y última de la confianza pública. *Contabilidad y Negocios*, 13(25), 109-124. Recuperado de: <http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/contabilidadyNegocios/article/view/20170/20146> Gutiérrez, (2016);
- Gutiérrez, A. V. (2016). Impacto financiero, tributario en la gestión económica según el sistema de detracciones.
- Huanca Canchihuaman, M. M. (2017). Sistema de Detracciones en la Liquidez de la Empresa N&P INDUTEX SAC, Lima, 2017.
- Huamán (2020); Jiménez, D. K. H., Torres, J. C. C., & Prado, C. E. R. (2020). Estrategia de planificación tributaria para el mejoramiento de la liquidez monetaria en la CAC San Juan. *revista científica epistémica*, 4(1), 18-26. <http://revistas.uss.edu.pe/index.php/EPT/article/view/1305/1230> Iglesia,
- Manzaba (2019); Manzaba Muñiz, H. B. (2019). Análisis De La Liquidez Contable, Deuda Contra Capital Y Valor Contra Costos De La Industria Metalmeccánica En El Ecuador, Período 2009-2018 (Master'sthesis). Recuperado de: <http://201.159.223.2/handle/123456789/3091>

Miralles y Miralles (2017); del Mar Miralles-Quirós, M., Miralles-Quirós, J. L., & Oliveira, C. (2017). The role of liquidity in asset pricing: the special case of the Portuguese Stock Market. *Journal of Economics, Finance and Administrative Science*. Recuperado de: <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/JEFAS-12-2016-0001/full/pdf?title=the-role-of-liquidity-in-asset-pricing-the-special-case-of-the-portuguese-stock-market>

Miní (2018); Mini Miranda, J. L. (2018). Cuestionamientos al sistema de detracciones en el Perú, en particular al “ingreso como recaudación”. *Lumen*, (9), 87-97.
<http://revistas.unife.edu.pe/index.php/lumen/article/view/510/426>

Molica, S., Gentile, M., Shanafelt, T. D., Rossi, D., Laurenti, L., Mauro, F. R., & Morabito, F. (2016). Validation of the CLL-IPI and comparison with the MDACC prognostic index in newly diagnosed patients. *Blood, The Journal of the American Society of Hematology*, 128(16), 2093-2095.
AQECAHi208BE49Ooan9kkhW_Ercy7Dm3ZL_9Cf3qfKAc485ysgAAA9Uwg
gPRBgkqhkiG9w0BBwagggPCMIIDvgIBADCCA7cGCSqGSIb3DQEHATAe
BgIghkgBZQMEAS4wEQQMIIFF2Gqg

Oliveira y Lopo (2019); Chiachio, Viviane Ferreira de Oliveira, & Martinez, Antonio Lopo. (2019). Efeitos do Modelo de Fleuriet e Índices de Liquidez na Agressividade Tributária. *Revista de Administração Contemporânea*, 23(2), 160-181. Epub April 18, 2019. <https://www.scielo.br/pdf/rac/v23n2/1982-7849-rac-23-02-0160.pdf>

Paladines y Plua (2020); Paladines Gallardo, A., & Plua, Y. (2020). Anticipo del Impuesto a la Renta y Rendimiento Empresarial: Evidencia para las medianas y grandes empresas de Ecuador. *Cuestiones Económicas*, 30(1), Autores: Ariell Paladines Gallardo y Yamila Plua-Burgos. <https://doi.org/10.47550/RCE/30.1.4>

Palomino, I. C. (2020). Efectos Del Sistema De Pago De Igv Mensual En La Liquidez Y Rentabilidad De Las Mypes. *Revista de Investigaciones (Puno)-Escuela de Posgrado de la UNA PUNO*, 9(3), 1738- 1751. Recuperado de <http://www.revistaepgunapuno.org/index.php/investigaciones/article/view/14>

- Pastor, C., Choy, E., Garcia, J., Sánchez, L. (2019). Aplicación práctica del régimen de deducciones. *Revista de Innovación e Investigación Contable*. 2 (2).
- Pecho, M., Pelaez, F y Sanchez, (2021). Estimación del incumplimiento tributario en amarecica latina. 433(2).
- Quilca Santos, X. F., & Zubilete Huaira, F. D. (2019). Las deducciones y su impacto en la liquidez de las empresas de transporte de carga de la provincia de Huancayo.
- Quipukamayoc, 24(46), 101- 110. Herrera, Betancour, Herrera, Vega & Vivanco (2016); Freire, A. G. H., Gonzaga, V. A. B., Freire, A. H. H., Rodríguez, S. R. V., & Granda, E. C. V. (2016). Razones financieras de liquidez en la gestión empresarial para toma de decisiones. *Quipukamayoc* <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/13249>
- Ruperti y Valencia (2017); Escobar, L. R. I., Cañarte, J. S. R., & Macías, K. L. V. (2017). El Pago Del Anticipo Del Impuesto A La Renta Y Su Incidencia En La Liquidez De Las Microempresas De La Ciudad De Manta. *Mikarimin. Revista Científica Multidisciplinaria*. e-ISSN 2528-7842, 3(1), 25-36. <http://45.238.216.13/ojs/index.php/mikarimin/article/view/509/248>
- Ramirez, Aguilar y Portal (2018); Ramírez-Urquidy, Martín, Aguilar-Barceló, José G., & Portal-Boza, Malena. (2018). O impacto das práticas de gestão econômico-financeira no desempenho de microempresas mexicanas: uma análise multivariada. *Revista Brasileira de Gestão de Negócios*, 20(3), 319- 337. Recuperado de: https://www.scielo.br/pdf/rbgn/v20n3/en_1983-0807-rbgn-20-03-319.pdf Saavedra y Uribe (2018); Saavedra-García, María Luisa, & Uribe, Jaime Loé. (2018). Flujo de efectivo para las pymes: una propuesta para los sectores automotor y de tecnologías de la información en México. *Revista Finanzas y Política Económica*, 10(2), 287-308. <http://www.scielo.org.co/pdf/fype/v10n2/2248-6046-fype-10-02-287.pdf>
- Sanmartín, Abambari y Delgado (2020); Sanmartín, L. A., Abambari, M. J., & Delgado, R. M. (2020). Percepciones de los sujetos activos y pasivos agremiados respecto al anticipo del impuesto a la renta en la Provincia de El

Oro-Ecuador. Revista ESPACIOS, 41(15).
<https://www.revistaespacios.com/a20v41n15/a20v41n15p08.pdf>

SUNAT (2020). El sistema de detracciones. Recuperado de:
<https://orientacion.sunat.gob.pe/index.php/empresas-menu/regimen-de-detracciones-del-igv-empresas/como-funcionan-las-detracciones#:~:text=El%20sistema%20de%20detracciones%2C%20com%20C3%BAmente,del%20importe%20a%20pagar%20por>

Vega, Brito, Apolo y Sotomayor (2020); Vega, F., Brito, L., Apolo, N., & Sotomayor, J. (2020). Influencia de la recaudación fiscal en el valor agregado bruto de los cantones de la provincia de El Oro (Ecuador), para el periodo 2007- 2017. Revista Espacios, 41(15), 15. Recuperado de:
<https://www.revistaespacios.com/a20v41n15/a20v41n15p15.pdf>

Weller, J., Gomez, M., Caballero, A. y Ravest, J. (2021). El impacto de la crisis sanitaria del COVID-19 en los mercados laborales latinoamericanos. Economic Commission for Latin America and Caribbean. 36(2), 105-112.

Zanolla y Silva (2017); Zanolla, E., & Silva, C. A. T. (2017). O valor da liquidez: um estudo exploratório nas empresas brasileiras do setor de energia elétrica. REAd. Revista Eletrônica de Administração (Porto Alegre), 23(1), 118-136. Recuperado de: <https://www.scielo.br/pdf/read/v23n1/1413-2311-read-23-1-0118.pdf>

Zonolla y Tibúrcio (2020); Silva, C. P., & Machado, M. A. V. (2020). O efeito do fluxo de investimentos estrangeiros sobre a comunalidade na liquidez no mercado acionário brasileiro. Revista Contabilidade & Finanças, 31(84), 425-443. Recuperado de: <https://www.scielo.br/pdf/rcf/v31n84/1808-057X-rcf-1808057x201909530.pdf>

ANEXOS: ANEXO 1. MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Sistema de detracciones	<p>Villazana (2019), indica que refiere al pago o pagos realizados bajo el régimen de detracciones, donde se genera descuentos sobre las facturas que son emitidas por la compra de un bien o servicio, en el que se reconoce el importe de la detracción, es decir que el que adquiere el bien o servicio, se encuentra en la obligación de cancelar el porcentaje de la retención en una cuenta corriente, además de que al no cumplirse con las declaraciones y pagos según cronograma, estos fondos pasan de inmediato a reconocerse para la empresa como un ingreso como recaudación, o de ser el caso contrario el contribuyente puede solicitar la liberación de los fondos.</p>	<p>Para el trabajo de investigación se utilizó como instrumento la guía de análisis documental y el cuestionario para analizar el sistema de detracción de la empresa donde se revisó el acervo documental y la opinión del personal del área administrativa.</p>	<p>Importe de la detracción retenido</p>	<p>Nivel de porcentaje Monto de Idepósito Pago por anticipado Fondos depositados en la cuenta corriente del banco de la Nación Fondos</p>	<p>Ordinal</p>
			<hr/> <p>Ingreso como recaudación</p>	<p>Domicilio fiscal Deudas tributarias</p>	
			<hr/> <p>Liberación de fondos</p>	<p>Desembolso de dinero Montos acumulados.</p>	
Liquidez	<p>Andrade, (2017), define a la liquidez, dentro del análisis financiero, como el comportamiento de pago sobre sus obligaciones de corto</p>	<p>Se realizó aplicando una guía documental para obtener información contable para responder a la</p>	<p>Análisis financiero</p>	<p>Análisis de la situación financiera</p>	

plazo, los cuales pueden ser medidos mediante el capital de trabajo, la liquidez donde se aplicó análisis _____

variable

liquidez corriente, la prueba acida y la prueba defensiva.	financiero y las ratios financieras.	Capital de trabajo	Capital de trabajo	Razón
		Liquidez corriente	Liquidez corriente	
		Prueba acida	Prueba acida	
		Prueba defensiva	Prueba defensiva	

ANEXO 2. MATRIZ DE CONSISTENCIA

Problema	Objetivos	Hipótesis	Metodología																														
<p>¿Qué relación existe entre el sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021?</p>	<p>Determinar la relación del sistema de detracciones en la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021</p>	<p>El sistema de detracciones se relaciona de manera significativa con la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021.</p>	<p>Tipo de investigación: Aplicada Diseño de investigación: No experimental Nivel: Descriptiva Corte: Longitudinal</p> <p>Población: El acervo documentario y el personal directamente relacionado con la documentación. Muestra: La documentación de los periodos 2020 al 2021 y el contador, el asistente administrativo, y el gerente general. Muestreo: No probabilístico. Unidad de análisis:</p> <p>Técnicas: Encuesta y análisis documental Instrumentos: Cuestionario y guía de análisis documental</p>																														
<p>Específicos: PE1 Analizar el sistema de detracciones de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021</p>	<p>Específicos: Analizar el sistema de detracciones de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021</p>	<p>Específicos: El sistema de detracciones de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021 es adecuado.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Variables</th> <th style="text-align: left;">Dimensiones</th> <th style="text-align: left;">Indicadores</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sistema</td> <td></td> <td>Nivel de porcentaje</td> </tr> <tr> <td>de detracciones</td> <td>Importe de la detracción retenido</td> <td>Monto del depósito Pago por anticipado Fondos depositados en la cuenta corriente del banco de la nación</td> </tr> <tr> <td>gna</td> <td>Ingreso como recaudación</td> <td>Fondos detraídos</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Domicilio fiscal Deudas tributarias</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Desembolso de dinero</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Liberación de fondos</td> <td>Montos acumulados.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Análisis de la situación financiera</td> </tr> <tr> <td>Liquidez</td> <td>Análisis financiero</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Capital de trabajo</td> <td>Capital de trabajo</td> </tr> </tbody> </table>	Variables	Dimensiones	Indicadores	Sistema		Nivel de porcentaje	de detracciones	Importe de la detracción retenido	Monto del depósito Pago por anticipado Fondos depositados en la cuenta corriente del banco de la nación	gna	Ingreso como recaudación	Fondos detraídos			Domicilio fiscal Deudas tributarias			Desembolso de dinero		Liberación de fondos	Montos acumulados.			Análisis de la situación financiera	Liquidez	Análisis financiero			Capital de trabajo	Capital de trabajo
Variables	Dimensiones	Indicadores																															
Sistema		Nivel de porcentaje																															
de detracciones	Importe de la detracción retenido	Monto del depósito Pago por anticipado Fondos depositados en la cuenta corriente del banco de la nación																															
gna	Ingreso como recaudación	Fondos detraídos																															
		Domicilio fiscal Deudas tributarias																															
		Desembolso de dinero																															
	Liberación de fondos	Montos acumulados.																															
		Análisis de la situación financiera																															
Liquidez	Análisis financiero																																
	Capital de trabajo	Capital de trabajo																															
<p>PE2 Analizar la liquidez mediante los ratios financieros en la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021</p>	<p>Analizar la liquidez mediante los ratios financieros en la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021</p>	<p>La liquidez mediante los ratios financieros en la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021 es óptima.</p>																															
<p>PE 3 Establecer la relación de</p>	<p>Establecer la relación de</p>	<p>La relación de los</p>																															

relación de los	los procedimientos	procedimientos	Liquidez corriente	Liquidez corriente
procedimientos tributarios del sistema de	tributarios del sistema de	tributarios del sistema de	<hr/>	
tributarios del sistema de deducciones en la	deducciones en la liquidez de la empresa	deducciones es significativa con la	Prueba acida Prueba defensiva	Prueba acida Prueba defensiva
liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security Chicama, 2020-2021	Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021	liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC. Chicama, 2020-2021.	<hr/>	

ANEXO 3. INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

CUESTIONARIO SISTEMA DE DETRACCIONES

Estimado/a participante,

Esta es una investigación llevada a cabo dentro del programa académico de Contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo; los datos recopilados son anónimos, serán tratados de forma confidencial y tienen finalidad exclusivamente académica. Por tanto, en forma voluntaria; SI () NO () doy mi consentimiento para continuar con la investigación que tiene por objetivo Determinar la relación del sistema de detracciones en la liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC Chicama, 2020-2021. Asimismo, autorizo para que los resultados de la presente investigación se publiquen a través del repositorio institucional de la Universidad Cesar Vallejo. Cualquier duda que les surja al contestar esta encuesta puede enviarla al correo:

INDICACIONES:

Este cuestionario es anónimo, se le pide por favor que responda con sinceridad.

Escala de Medición	Totalmente En desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
Valoración	1	2	3	4	5

Dimens iones	Indicadores	N°	Pregun tas	Respuesta					
Importe de la detracci ón retenido	Nivel de porcentaje	1	¿Considera que el porcentaje de detracción destinada para el rubro empresarial es el correcto?						
		2	¿El servicio que brinda la empresa está incluido en el listado de servicios comprendidos en el sistema de detracciones?						
		3	¿El porcentaje aludido al sistema de detracciones que corresponde a la empresa, le perjudica de alguna manera?						
		4	¿Cree Usted, que el porcentaje que se les aplica a las empresas de este rubro, teniendo en cuenta que sus ingresos por facturación son elevados?						
		5	¿Se Cumple con el depósito de las detracciones, de acuerdo al porcentaje correspondiente al que está sujeto?						
		6	El porcentaje que deposita es el debidamente le corresponde según el anexo 3 establecido por SUNAT						
		7	¿Los montos depositados en las cuentas de detracciones corresponden al porcentaje establecido						

	8	por la SUNAT? ¿Las operaciones exceptuadas por el sistema de deducciones, son en su gran parte lo que más se factura en la empresa? ¿El importe deducido, es controlado, monitoreado y supervisado dentro de la empresa?					
		9					

	Pago anticipado	por	10	¿Considera que los importes de detracción son la mejor opción de pago que tienen las empresas?					
	Fondos depositados en la cuenta corriente del banco de la nación		11	En el momento en que se efectúa la detracción los colaboradores corroboran el depósito de la misma en la cuenta correspondiente					
			12	¿Considera Usted que los fondos depositados en la cuenta corriente del Banco de la Nación sirven para pagar las deudas tributarias?					
	Fondos detraídos		13	¿Considera que el importe de la detracción retenida afecta la liquidez de estas empresas?					
	Domicilio fiscal		11	Destina correctamente los montos depositados en la cuenta corriente del sistema de detracciones					
			14	¿Los fondos detraídos son usados en pagos de tributos establecidos por la SUNAT? Ha tenido infracciones o multas consecuentes del incumplimiento del sistema de detracciones					
Ingreso como recaudación	Deudas tributarias		15	¿Está de acuerdo que el depósito de la detracción sea de forma obligatoria generando multas en el caso de incumplirse?					
			16	¿Considera usted que las infracciones y sanciones aplicable al sistema afecta la liquidez de la empresa?					
			17	¿Considera que la mala aplicación del porcentaje en el sistema de detracciones genera sanciones?					
			18	¿Considera que el incumplimiento de plazos en el sistema de detracciones genera sanciones?					
Liberación de fondos	Desembolso de dinero		19	¿Considera que el dinero detraído no es favorable para la inversión a corto plazo de estas empresas?					
			20	¿Este porcentaje detraído se ha utilizado adecuada y oportunamente para el pago de sus tributos?					
			21	En su opinión ¿Los plazos establecidos por SUNAT para la liberación de fondos afecta el financiamiento de la empresa?					
			22	Ha realizado alguna vez el proceso de liberación de fondo					

GUÍA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL SISTEMA DE DETRACCIONES

Dimensiones	Indicadores	Detalle
Importe de la detracción retenido	Nivel de porcentaje	
	Monto del depósito	
	Pago por anticipado	
	Fondos depositados en la cuenta corriente del banco de la nación	
	Fondos detraídos	
Ingreso como recaudación	Domicilio fiscal	
	Deudas tributarias	
Liberación de fondos	Desembolso de dinero	

LIQUIDEZ

Dimensiones	Indicadores	Detalle	Importe s2017	Importe s2018	Impo rtes 2019	Impo rtes 2020	Impo rtes 2021
Análisis financiero	Análisis de la situación financiera	Análisis de la estructura de activo Análisis de la estructura de pasivo Análisis de la estructura de patrimonio					
Dimensiones	Indicadores	la estructura de patrimonio	Componente de la fórmula	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020
		Fórmula					
Capital de trabajo	Capital de trabajo						

Liquidez corriente

Liquidez corriente

Prueba acida

Prueba acida

Prueba
defensiv
a

Prueba
defensiv
a

ANEXO 4. VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Calvanapón Alva Flor Alicia

Institución donde labora: UCV

Especialidad: Doctora

Instrumento de evaluación: Cuestionario

Autor (s) del instrumento (s): Cruz Garay, Rosita Andrea

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

TOTALMENTE EN DESACUERDO (1) EN DESACUERDO (2) INDIFERENTE (3) DE ACUERDO (4) TOTALMENTE DE ACUERDO (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				x	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Sistema de detracciones en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					x
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Sistema de detracciones					x
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organización lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					x
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					x
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				x	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					x
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Sistema de detracciones					x
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				x	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					x
PUNTAJE TOTAL						35

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Aceptable", sin embargo, un puntaje menor se considera al instrumento no válido ni aplicable)

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento es de aplicabilidad para el proyecto de investigación.

35

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

Firma de experto informante

Trujillo, 24 de junio de 2022
DNI: 17995554

Teléfono: 989747713

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

II. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: José Víctor Peláez Valdivieso

Institución donde labora: UCV

Especialidad: Doctor

Instrumento de evaluación: Cuestionario

Autor (s) del instrumento (s): Cruz Garay, Rosita Andrea

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

TOTALMENTE EN DESACUERDO (1) EN DESACUERDO (2) INDIFERENTE (3) DE ACUERDO (4) TOTALMENTE DE ACUERDO (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				x	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Sistema de deducciones en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					x
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Sistema de deducciones					x
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permitan hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					x
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					x
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				x	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					x
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Sistema de deducciones					x
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					x
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					x
PUNTAJE TOTAL						40

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Aceptable"; sin embargo, un puntaje menor se considera al instrumento no válido ni aplicable)

IV. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento es de aplicabilidad para el proyecto de investigación.

40



Dr. José Víctor Peláez Valdivieso

CLAD 1978

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

Firma de experto informante

Trujillo, 24 de junio de 2022
 DNI: 18161446

Teléfono: 975050784

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

III. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: JAIR ALVARADO ESPINOZA

Institución donde labora: UCV

Especialidad: Doctor

Instrumento de evaluación: Cuestionario

Autor (s) del instrumento (s): Cruz Garay, Rosita Andrea

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

TOTALMENTE EN DESACUERDO (1) EN DESACUERDO (2) INDIFERENTE (3) DE ACUERDO (4) TOTALMENTE DE ACUERDO (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					x
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Sistema de deducciones en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					x
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Sistema de deducciones					x
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permitan hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					x
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					x
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				x	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					x
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Sistema de deducciones					x
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				x	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					x
PUNTAJE TOTAL						40

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Aceptable"; sin embargo, un puntaje menor se considera al instrumento no válido ni aplicable)

V. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento es de aplicabilidad para el proyecto de investigación.

40

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

Firma de experto informante

Trujillo, 24 de junio de 2022

DNI: 18085273

Teléfono: 942919484

ANEXO 5. CARTA DE AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA



ANEXO 3 DIRECTIVA DE INVESTIGACIÓN N° 001-2022-VI-UCV AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20604117896
ELIAB SECURITY SAC	
Nombre del Titular o Representante legal:	
Nombres y Apellidos	DNI:
JHAIR JEREMIAS MORALES TAVARA	74478878

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal "f" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo ^(*), autorizo [X], no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
"Sistema de detracciones y la liquidez de la empresa resguardo Eliab Security SAC, Chicama 2022"	
Nombre del Programa Académico:	
ESCUELA DE PROFESIONAL DE CONTABILIDAD	
Autor: Nombres y Apellidos	DNI:
ROSITA ANDREA CRUZ GARAY	75623839

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Lugar y Fecha:


Firma y Sello

Nombre y Apellidos Morales Tavera Jhair Jeremias

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal "f" Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, CABANILLAS ÑAÑO SARA ISABEL, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Sistema de Deduciones y Liquidez de la empresa Resguardo Eliab Security SAC, Chicama, período 2020-2021", cuyo autor es CRUZ GARAY ROSITA ANDREA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 20.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

TRUJILLO, 29 de Noviembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CABANILLAS ÑAÑO SARA ISABEL DNI: 18859301 ORCID: 0000-0002-9032-6076	Firmado electrónicamente por: SACABANILLAS el 14-12-2022 21:13:25

Código documento Trilce: TRI - 0461855