



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**El sistema de detracciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

**Contador Público**

**AUTORA:**

Hernández Jiménez, Gisela Kristel (ORCID: 0000-0002-6718-564X)

**ASESOR:**

Mg. Gallegos Montalvo, Hugo Emilio (ORCID: 0000-0002-3659-9970)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Tributación

CALLAO - PERÚ

2022

### **Dedicatoria**

La presente tesis va dedicada a mi familia que estuvo presente en cada momento, guiándome y brindándome consejos necesarios para llegar a la culminación de mi carrera profesional.

### **Agradecimiento**

A nuestros profesores por sus aportes brindados.

A la Universidad por la calidad de enseñanza.

A mis padres por su apoyo incondicional.

Y a todos aquellos que hicieron posible que logre cumplir mi meta, el ser profesional.

## Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria .....	ii
Agradecimiento .....	iii
Índice de contenidos .....	iv
Índice de tablas .....	v
Índice de gráficos y figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	11
3.1 Tipo y diseño de investigación .....	11
3.2 Variables y operacionalización.....	12
3.3 Población, muestra, muestreo, unidad de análisis.....	13
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos .....	14
3.5 Procedimientos .....	15
3.6 Método de análisis de datos.....	15
3.7 Aspectos éticos .....	15
IV. RESULTADOS.....	16
V. DISCUSIÓN .....	28
VI. CONCLUSIONES .....	30
VII. RECOMENDACIONES .....	31
REFERENCIAS.....	32
Anexo 1 Declaración de autenticidad (autora) .....	37
Anexo 2 Declaración de autenticidad (asesor).....	38
Anexo 3 Matriz de operacionalización de variables.....	39
Anexo 4 Instrumentos de recolección de datos .....	40
Anexo 6 Validación de los 3 jueces expertos .....	44
Anexo 7 Carta de consentimiento .....	68

## Índice de tablas

Tabla 1. Evasión tributaria.....	16
Tabla 2. Liquidez .....	17
Tabla 3. Operaciones y porcentajes.....	18
Tabla 4. Sistema de deducciones del IGV .....	19
Tabla 5. Gestión de fondos .....	20
Tabla 6. Gestión de activos fijos.....	21
Tabla 7. Planificación financiera.....	22
Tabla 8. Gestión financiera.....	23
Tabla 9. Prueba de normalidad .....	24
Tabla 10. Valor de Rho de Spearman .....	25
Tabla 11. Correlación entre el sistema de deducciones del IGV y la gestión financiera.....	25
Tabla 12. Correlación entre el sistema de deducciones del IGV y la gestión de fondos.....	26
Tabla 13. Correlación entre el sistema de deducciones del IGV y la gestión de activos fijos .....	27
Tabla 14. Correlación el sistema de deducciones del IGV y la planificación financiera .....	27

## Índice de gráficos y figuras

Figura 1. Evasión tributaria.....	16
Figura 2. Liquidez.....	17
Figura 3. Operaciones y porcentajes.....	18
Figura 4. Sistema de deducciones del IGV .....	19
Figura 5. Gestión de fondos .....	20
Figura 6. Gestión de activos fijos .....	21
Figura 7. Planificación financiera.....	22
Figura 8. Gestión financiera .....	23

## Resumen

El estudio realizado asumió el objetivo de describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021; de investigación básica, no experimental como diseño y observacional, en un mismo periodo y correlacional, cuantitativo, teniendo como muestra a 46 personas que laboran en el área de administración, finanzas y contabilidad de la empresa en mención, se utilizó el cuestionario como instrumento. De acuerdo a los resultados analizados se evidenció que, el 45,7% consideraron que “A veces” hay un manejo aceptable del sistema de detracciones del IGV y otro 43,5% “Casi siempre” existe un buen manejo. En tanto, el 45,7% de los encuestados manifestaron que “Casi siempre” desarrollan de manera adecuada la gestión financiera. Luego, al obtener una significancia bilateral de 0.004 y al rechazar  $H_0$ , se concluye que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión financiera en Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, con un valor Rho de Spearman de 0,415, derivando una correlación positiva moderada.

Palabras Clave: planificación financiera, gestión de fondos, gestión de activos fijos, liquidez.

## **Abstract**

The study carried out assumed the objective of describing how the VAT deduction system affects the financial management of the company Industrias RENDA SAC, Chincha 2021; of basic research, non-experimental as design and observational, in the same period and correlational, quantitative, having as a sample 46 people who work in the area of administration, finance and accounting of the company in question, the questionnaire was used as an instrument. According to the analyzed results, it was evidenced that 45.7% considered that "Sometimes" there is an acceptable management of the IGV withdrawal system and another 43.5% "Almost always" there is a good management. Meanwhile, 45.7% of those surveyed stated that "Almost always" they adequately carry out financial management. Then, by obtaining a bilateral significance of 0.004 and rejecting H<sub>0</sub>, it is concluded that the IGV deduction system has a significant impact on financial management in Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, with a Spearman's Rho value of 0.415, deriving a correlation moderate positive.

Keywords: financial planning, fund management, fixed asset management, liquidity.



## I. INTRODUCCIÓN

El sistema de detracciones de una compañía, es referido a la merma en una porción de su liquidez, porque obtendrán un descuento de sus ventas brutas, que va a la tesorería. Se debe tener en cuenta que un sistema de detracciones también conocido como SPOT, es un dispositivo de la administración que facilita el cobro de determinados impuestos y consiste esencialmente en detracciones que realizan los compradores o usuarios de los bienes o servicios sujetos al sistema.

El objetivo principal del sistema tributario es recaudar ingresos para financiar el estado, proporcionar bienes y servicios públicos, gasto social y otras actividades que tengan un impacto positivo en la sociedad. (Gómez et al., 2017)

España es uno de los países que menos grava tiene. En 2016, los ingresos fiscales representaron el 7,4 % del PIB, en comparación con el promedio de la Unión Europea (UE) del 9,4 %, debido a la alta tasa de desempleo en el país. (Garzón et al., 2018, p.39)

Según, Calderón (2020) manifestó que, en los Estados Unidos, los deberes al retener impuestos afligen esencialmente (pero no exclusivamente) el empleo de los dependientes y la retribución de intereses y beneficios. Parte de los rendimientos, con carácter general, se encuentran supeditados a los deberes de información, mas no a retener impuestos, por lo que la actividad económica cooperativa procedente de fuentes como el alquiler turístico o la prestación de servicios no estará sujeta a obligaciones. (p.3)

Por otro lado, en 2019, el gobierno de México promulgó un paquete económico incluyendo modificar el IVA, bajando de 16/100 a 8/100 con el propósito de que las empresas constituidas puedan facturar. (Fuentes et al., 2020, p.9)

En 2018, la carga tributaria promedio en América Latina fue de 20,8%. Destacan Argentina y Ecuador con el 9,0 por ciento del PBI, Nicaragua con el 8,6, Panamá con el 1,0 y Guatemala casi manteniendo su carga tributaria. (CEPAL, 2021, p.66)

Por otro lado, “Un indicador de gestión financiera determinan el comportamiento de una compañía, cuya importancia radica en la contribución rápida y proactiva de la gestión, permitiendo comparar los resultados con las metas propuestas” (Párraga et al., 2021, p.4)

En Perú, el Superintendente Nacional Vera (2021) mencionó que la Sunat facultó propuestas de manera automática de comprobantes de pago de detracciones por operaciones gravadas con IGV, dando facilidades y reduciendo el proceso, eliminando la necesidad de que los contribuyentes digitalicen y calculen los datos.

Industrias RENDA SAC tiene su domicilio fiscal en Pan. Sur Km 201, Distrito Chincha baja, Provincia Chincha, Región Ica, RUC 20352466817, el actual gerente general es don José Víctor Ortiz Tasaico, la forma jurídica de la empresa es Sociedad Anónima Cerrada, el estado es activo, su actividad comercial es la fabricación de contenedores de madera, venta mínima de artículos de ferretería y transporte terrestre. Actualmente, la empresa cuenta con 46 empleados dedicados a brindar soluciones de abastecimiento de madera de acuerdo a sus antecedentes organizacionales y sus estrategias de crecimiento y competitividad, y se especializa al diseño, fabricación y comercialización de tarimas y empaques hechos de madera. Cuenta con un equipo de colaboradores que trabajan profesionalmente en la eficiencia, calidad y productividad en el proceso y la distribución de productos. Tiene como obligación mejorar continuamente y hacer que su sistema de gestión de la calidad sea eficaz. El propósito de la empresa es generar ingresos y aumentar la rentabilidad para que puedan satisfacer sus necesidades y las de las personas que las proveen. Al generar estos ingresos, la empresa asume diferentes obligaciones, que contribuyen a su desarrollo y crecimiento, tales como financiamiento bancario, pagos a proveedores, principalmente el pago de impuestos en la forma prescrita por las autoridades fiscales, aspectos que no han sido bien manejados dentro de la empresa.

Desde 2002, la SUNAT aplica un sistema de retiro con el fin de recaudar ingresos de las empresas sujetas al sistema. De esta forma, garantiza el pago anticipado del IVA, así como de otros impuestos, incluso para donaciones como ESSALUD y ONP. Se aplica tomando un descuento sobre el total de las operaciones realizadas, denominado deducción, el cual será depositado por el adquirente del servicio o bien en una cuenta corriente en el Banco de la Nación, que el titular utilizará de inmediato cuando lo necesite.

Luego de conocer esta situación, se formula el problema general, ¿Cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión financiera de la empresa Industrias

RENDA SAC, Chincha 2021?; asimismo se toman en cuenta como específicos; Primero, ¿Cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021?; segundo, ¿Cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021?; y, tercero, ¿Cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021?.

En relación a la justificación teórica, dado que este estudio ayuda a mejorar la comprensión de la comunidad científica, se utiliza como telón de fondo para futuros estudios relacionados con variables. Asimismo, la investigación tiene una base teórica cuando el objetivo de un estudio es participar en la meditación y la discusión académica del conocimiento existente, confrontar una creencia e influir directamente o darse cuenta de la existencia del conocimiento epistemológico. Respecto a la justificación práctica, permitirá resolver la dificultad que en estos días pasa Industrias RENDA SAC, teniendo conocimiento de la manera correcta de llevar el sistema de detracción del IGV en la gestión financiera, analizando el manejo de los bienes obtenidos. Llevar una correcta gestión financiera influirá en una buena planificación y administración, por lo cual beneficiará a la empresa, proveedores y usuarios. Por último, la justificación metodológica, servirá de apoyo en el recojo y análisis de datos que se efectuarán mediante una ficha técnica en la recopilación de documentación.

En cuanto a los Objetivos, se tuvo como objetivo general: Describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021. En tanto, el primer objetivo específico, Describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021; segundo, Describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021; y, tercero, Describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

En tanto, se consideró como hipótesis general, El sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA

SAC, Chincha 2021. Mientras que, las hipótesis específicas consideran: primera, El sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021; segunda, El sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021; y, tercera, El sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

## **II. MARCO TEÓRICO**

Se consideran como estudios previos a nivel nacional, el estudio de Acostupa (2017) en su tesis “El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las empresas de transporte de carga, en la Región Callao, 2015-2016” tuvo como propósito explicar que el Sistema de Pago por Obligación Tributaria (SPOT), también llamado Sistema de Retiro, tuvo un impacto significativo en la liquidez de la empresa de carga regional del Callao durante los años 2015 y 2016. Teniendo en cuenta la complejidad de los datos, se realizó un cuestionario entre los gerentes, directores, supervisores y colaboradores de la empresa de transporte de carga, así como expertos relacionados con el proyecto. Se concluyó que el sistema de retiro tuvo un impacto importante en la liquidez de la Empresa Regional de Transporte de Carga del Callao, implicando el no poder ejecutar la reinversión, ya que una porción de la liquidez estaba en una cuenta corriente del banco de la Nación, sólo se utiliza para pagar impuestos.

Por otro lado, se consideró el trabajo de Huacchillo et al. (2020) en su artículo “La gestión financiera y su incidencia en la toma de decisiones financieras” en Piura - Perú y divulgado en la Revista Universidad y Sociedad, con el fin de diseñar un sistema que se basa en inteligencia de negocios en el departamento comercial de Astillero Mariel. La propuesta está diseñada en muestras de datos reales del año 2018 y del año 2019, de las cuales se demostró la posibilidad de realizar un modelo diseñado que contribuya a la toma de decisiones. Los tipos de estudio fueron métodos aplicados, no experimentales, transaccionales, mixtos, y el diseño del estudio fue correlacional. Los resultados mostraron que el 35,71% de la gestión financiera fue calificada como indecisa, y el 50,00% de las decisiones financieras

fueron calificadas como en desacuerdo. Concluyendo que, la gestión financiera tiene un impacto significativo en la toma de decisiones, con una correlación de 0.903, manifestando un nivel regular de 35.71%, dado que el personal reveló que los medios financieros son a través del banco y los instrumentos financieros a largo plazo no se aplican regularmente, por lo que se considera un regular nivel de deudas.

En tanto, Ríos (2019) desarrolló el artículo “La imposición selectiva al consumo en el Perú: Entre el fin recaudatorio y la extra fiscalidad” realizado en Tingo María – Perú y publicado en la Revista Quipukamayoc, cuyo propósito fue determinar si la base, organización, fin y valor teórico de la tributación selectiva están acreditadas en la práctica. El estudio fue cualitativo, basado en la exploración y descripción de la literatura y la realidad. Los resultados mostraron que, los productos afectados por el crecimiento de la tasa del impuesto fueron combustibles, bebidas con grado de azúcar, bebidas con grado de alcohol y automóviles fabricados recientemente y en usos. Se concluye que, en la práctica, la tributación selectiva se distorsiona sobre la base teórica que la sustenta, a saber, que el gravamen no cumple su finalidad extrafiscal, sino que es casi inercial y dependiente. Así mismo, se apoya en las peculiaridades económicas de bienes tributarios, su finalidad fiscal va más allá de la tradicional tributación adicional que debe perseguir la tributación selectiva.

En cuanto a los antecedentes Internacionales, se tiene el artículo de Fuentes et al. (2020) “Impacto económico de la reducción de la tasa del IVA en la región fronteriza norte de México con base en el uso de precios implícitos en el modelo insumo-producto” realizado en México y publicado en la Revista de Economía, con el objetivo de medir cómo se transmite completamente la reducción de impuestos a corto plazo, modificación en los precios generales y su impacto económico en la producción agregada, el empleo y el valor agregado a corto plazo, utilizamos tablas de entradas y salidas, estimado por precio NRF implícito. Demostrándose así, tres casos en la inducción fiscal, siempre y cuando 100% de las compañías estén registradas: 1) conducirá a una disminución en el precio general de la NRF - 2,3%; 2) a su vez, una disminución en el precio general conducirá a un aumento de 2.9% en la producción total; el empleo de NRF creció 2.2% y el valor agregado 2.6%; y,

3) el IMMEX tiene una mínima sensibilidad a estas variables importantes, dado a la poca combinación de insumos estatales.

En otro contexto, Parra et al. (2019) desarrolló una investigación en su artículo “Análisis de las retenciones en la fuente del impuesto al valor agregado IVA y su incidencia en los resultados integrales” realizado en Ecuador y publicado en la Revista Universidad y Sociedad, con el objetivo de analizar el papel de la retención de impuestos en la preparación de estados financieros consolidados para organizaciones del sector privado en el sector de servicios. El estudio utiliza un enfoque descriptivo y analítico, basado en referencias bibliográficas y bibliográficas que posibilitan la adquisición de conocimientos generales y específicos, entrevistas a propietarios de hoteles, revelando datos específicos y relevantes sobre los temas planteados, instituyendo opiniones transparentes y tácticas en el desarrollo. Se concluyó que las retenciones en origen del IVA se reflejan en el estado de situación de finanzas de la empresa, por lo que se tratan como pasivos y se incrementan en consecuencia, por lo que representa una obligación tributaria y no afecta directamente el resultado en sí, es decir, la utilidad.

Por otro lado, Masbernat (2017) en su artículo “Una tesis sobre la naturaleza y las características de la obligación tributaria” realizado en Colombia y publicado en la Revista Dikajon, con el objeto de evaluar los conceptos estándar de las obligaciones tributarias y presentarlos como relaciones causales derivadas de las relaciones legales-tributarias estaría más en línea con un estado de derecho constitucionalmente democrático y cívico. El autor considera que la relación jurídico tributaria se expresa mejor como un derecho que pertenece al Estado y a los ciudadanos como contribuyentes en general, contribuyentes en particular, y es el principal producto de las autoridades tributarias, de acuerdo a la normativa anterior surgirán diversas obligaciones tributarias. Como resultado, las obligaciones tributarias serán complejas, sistemáticas y dinámicas. Las obligaciones tributarias deben estar completamente separadas de la tributación, lo que proporciona solo una abstracción que ayuda a aclarar el contenido de la ley tributaria y, por lo tanto, el dogma que sustenta la estructura general del sistema tributario.

En relación a los Sistemas de detracciones del IGV, de acuerdo a Alva et al. (2013), el sistema previsto de recaudación del IVA (deducción, retención y percepción)

supone el cumplimiento de una serie de obligaciones de carácter formal y material, cuya correcta implementación ha alcanzado niveles inesperados de complejidad, trámites, objeciones y contingencias administrativas tributarias, en particular recurrentes. Las revisiones están lejos de ser perfectas, lo que hace que su sistema sea cada vez más impreciso.

Por otro lado, los sistemas de detracciones a menudo denominado "sistema de deducción", SPOT es un dispositivo de la administración que involucra deducciones realizadas por compradores o usuarios de bienes o servicios afectados por el sistema, deduciendo una parte del monto adeudado y luego ser depositado en la cuenta corriente del Banco de la Nación a favor de la persona que presta servicio, y, los capitales serán utilizados para la cancelación de los impuestos administrados y/o recaudados por la SUNAT (SUNAT, 2018).

Al respecto, en cuanto a las dimensiones se consideraron, como primera dimensión, a la evasión tributaria, es la tendencia de los individuos en reducir impuestos dentro del margen de la ley, siendo disuadidos de reducciones ilegales por el bajo poder en las autoridades, a lo que se espera que los individuos rompan la ley y evadan pagar impuestos (García & Mandel, 2022). Esta dimensión tuvo como primer indicador, Pago voluntario de tributos, esta es una categoría relacionada con el desarrollo de la reforma tributaria. El aumento en el uso del concepto parece indicar un nuevo enfoque de la tributación para permitir una mayor administración tributaria y reducir la evasión fiscal (Alarcón et al., 2021)

El segundo indicador, Impuestos, este es un impuesto pagado al estado para apoyar el gasto público. Tanto las personas físicas como jurídicas requieren estos pagos obligatorios (Song et al., 2022). El tercer indicador, Sistema de sanciones, es un mecanismo especializado que, a través de un proceso transparente de investigación y adjudicación de dos incidentes que podrían derivar en sanciones públicas administrativas, refuerza las mejores prácticas en materia de integridad y disuade prácticas prohibidas como el fraude y la corrupción en actividades de financiación (Na & Yan, 2022).

Cabe recalcar que, la segunda dimensión Liquidez según, es la capacidad de una compañía en cumplir de manera fundamental con sus deberes en un plazo corto y adquirir efectivo. Por otro lado, es cuando una empresa dispone de la tesorería

necesaria para poder pagar compromisos previamente suscritos (Hasan et al., 2022). Del mismo modo, la liquidez es medida por el cumplimiento de sus deberes a plazo corto, mientras se van venciendo. Se refiere a la capacidad de posición financiera global de una compañía, esto es, qué tan fácil es hacer frente a las deudas con quien se debe (Córdoba, 2012).

Para la dimensión liquidez, se ha considerado como primer indicador la rentabilidad, puede entenderse como la renta obtenida de una determinada inversión. Por lo tanto, es el principal indicador para analizar el comportamiento de las inversiones y, por lo tanto, permite realizar comparaciones entre diferentes inversiones (Paul & Weill, 2022). Como segundo indicador, eficiencia productiva, incluye muchos determinantes como la mano de obra, la utilización de tecnologías nuevas, materias primas de elevada calidad, la definición del costo unitario y los recursos utilizados en la productividad total (Karan & Deep, 2021). Y como tercer indicador, endeudamiento, es un conjunto de obligaciones de pago contraídas por una persona o empresa con un tercero, ya sea otra empresa, institución o particular (Bartak et al., 2022).

En cuanto a la tercera dimensión, operaciones y porcentajes de la aplicación del régimen de deducción, conforme a la resolución de superintendencia N°183-2004/SUNAT, Artículo 12, Anexo N°3, establece que los servicios sujetos a la tributación del IVA estarán sujetos al régimen, siempre que la transacción sea mayor a S/. 700,00. Los siguientes servicios están incluidos en el Anexo N° 3 de la R.S. 183-2004/SUNAT, cuyo deber tributario del IGV a partir de esa fecha, aplicará el 12% como servicio de intermediación laboral (SUNAT, 2019). Considerando como primer indicador, el arrendamiento de bienes, ocurre cuando el propietario de un inmueble transfiere temporalmente el derecho de uso y disfrute a otra persona a cambio de una renta. Suele denominarse renta y se formaliza en el contrato (Agrawal et al., 2021).

Como segundo indicador, mantenimiento y reparación de bienes muebles, se refieren a todos los bienes muebles corporales así como a las naves y aeronaves comprendidas en la definición del artículo 3 b) de la Ley del IGV (Vence & López, 2022). Y como tercer indicador movimiento de carga, es aquel movimiento que puede ser un desplazamiento en un plano, una rotación en sentido vertical, un giro



o volteo de una pieza sin daño o elevación o descenso de cualquier tipo de carga. Cada uno de estos deportes requiere su propio enfoque técnico (Stepanov et al., 2022).

Por su parte, la variable gestión financiera abarca la fase de dirección y gestión de cualquier industria, fuera del tamaño o sector al que pertenezca dicha empresa. El análisis, la toma de decisiones y las acciones que sean capaces de ejecutar la fase de evaluación se tornan críticos y suelen ser relevantes con los instrumentos estratégicos y financieros precisos para conservar las operaciones de la industria, mejorando la rentabilidad de los socios (Cabrera et al., 2017). Por otro lado, mencionó que, La gestión financiera es responsable del análisis de las decisiones y acciones asociadas con los instrumentos financieros precisos para la misión de la organización, incluyendo su realización, uso y control, es además, el proceso de traducir la misión y la visión en operaciones monetarias (Córdoba 2012).

No obstante, se tomó como primera dimensión la Gestión de fondos, los administradores financieros utilizan herramientas de análisis, planificación y control al asignar y obtener fondos. La asignación de fondos debe ser consistente con los objetivos fundamentales de la empresa para maximizar la transposición de los socios. El nivel óptimo de activos circundantes se basa en la rentabilidad y en lo flexible que se puede tener en este nivel de mantener el costo. El cálculo anticipado de los costos o gastos del capital contiene la asignación de capital para las propuestas de inversión de beneficios que se recibirán posteriormente (Córdoba, 2012).

Esta dimensión tomó en cuenta como primer indicador, administración financiera, es el método que se encarga de planificar, organizar y controlar los recursos económicos de una compañía, se encarga de la toma de decisiones de inversión, ahorro, financiamiento y presupuesto en toda de la compañía (Kang et al., 2021). Como segundo indicador, inversiones, es un número limitado de fondos que se entregan a un tercero, empresa o grupo de acciones con el fin de incrementarla a través de las utilidades que genera este proyecto empresarial (Corvo et al., 2022). Y como tercer indicador, planificación de inventarios, está incluido en la planificación táctica global de la cadena de suministro y, por tanto, debe integrarse adecuadamente en el resto de actividades de planificación para garantizar que toda

la cadena de suministro esté preparada para soportar la demanda prevista en periodos posteriores (Ahmed et al., 2022).

Sin embargo, la segunda dimensión, Gestión de activos fijos, es una herramienta que facilita a las industrias conseguir sus propósitos estratégicos, por lo que el análisis de su comportamiento, reducción de costos y optimización de sus inversiones son procesos muy importantes a la hora de crear valor (García et al., 2019). Esta dimensión tomó en cuenta como primer indicador, gestión de inventarios, es el seguimiento de la mercancía desde el fabricante hasta el almacén y desde estas al punto de venta (Khan et al., 2022).

Como segundo indicador, gestión del periodo medio de producción, es el tiempo que acontece desde la inversión de una unidad monetaria para adquirir materiales, hasta convertirse en liquidez mediante el cual se recauda para vender el producto o servicio prestado (Samper, 2022). Y como tercer indicador, financiación de corto plazo, significa que el pago de la deuda se determina en un plazo igual o inferior a un año. Se utiliza principalmente para obtener liquidez y resolver problemas directamente relacionados con los ingresos (Nieto, 2021).

Por último, la tercera dimensión, planificación financiera es una importante herramienta de gestión financiera, el cual comprende y otorga control, mejora la toma de decisiones y alcanza un nivel adecuado de metas y objetivos. La planificación suele ser una herramienta que se adapta a distintas áreas y aspectos de la vida de la empresa y de la persona (Choung et al., 2022). Esta dimensión tomó en cuenta como primer indicador, planificación de cuentas por cobrar, es cuando los productos o servicios derivados de las ventas se entregan a los clientes, la empresa otorga crédito a los clientes a través de cuentas abiertas en el curso normal de las operaciones comerciales, que se administran a crédito (Delgado, 2021).

Como segundo indicador, cuentas por pagar a proveedores, son las deudas que una empresa ha contraído con diferentes proveedores para obtener bienes o servicios, es decir, son una obligación de seguimiento de la actividad económica comercial (Terry & Inocente, 2021). Y como tercer indicador, proyección de cuentas del balance, es el análisis que se puede calcular desde un punto de vista financiero y contable y es el método más común y práctico para pronosticar estados

financieros basados en ventas, se lleva a cabo a través de técnicas estadísticas que incluyen la consideración de tendencias en datos históricos, lo que permite obtener datos futuros (Delgado, 2021).

### **III. METODOLOGÍA**

#### **3.1 Tipo y diseño de investigación**

Según Sánchez et al. (2018) es un tipo de investigación útil que maneja el conocimiento que se obtiene de la investigación básica, logrando la solución de problemas lindantes. Se consideró como aplicada el tipo de estudio, en el entorno actual de la Industrias RENDA SAC., sobre la conducción del sistema de detracciones del IGV; del mismo modo, se conocerá cómo se viene desarrollando la gestión financiera. Esta investigación es aplicada, ya que busca crear saberes de manera directa aplicable a temas sociales o sectores productivos, basados en gran medida en los resultados del estudio, involucrando la fase de vinculación de la teoría y los productos.

En tanto, Sánchez et al (2018) los diseños no experimentales son “estudios, donde no es aplicable ningún tipo de experimento” (p.174). El diseño es considerado como no experimental y observacional, debido a que no se realizará experimento alguno, ya que sólo se harán descripciones de las variables. Es observacional, ya que se realizó una revisión bibliográfica de las variables en estudio; observando, además, la evolución del sistema de detracciones del IGV en Industrias RENDA SAC, en el último trimestre del año 2021; así como también, poder analizar la gestión financiera en ese periodo de tiempo.

Según Arispe et al. (2020) el corte transversal, “está referido a la recolección de datos realizados en un único momento” (p.70). Es por ello que, el estudio se realizó en un tiempo determinado, el cual se llevó a cabo en los meses de octubre, noviembre y diciembre del año 2021.

Por su parte, Bernal (2010) el nivel descriptivo es la capacidad para seleccionar las características fundamentales del objeto de estudio y su descripción detallada de las partes, categorías o clases de ese objeto. Es así que, se utilizó este nivel porque se realizó una descripción detallada del Sistema de detracciones del IGV y de la gestión financiera; de la misma manera, el detalle de las dimensiones correspondientes a cada variable.

Para Arispe et al. (2020) el diseño es de tipo correlacional, porque su propósito es conocer la relación entre dos variables, categorías o conceptos” (p.71). Debido a ello, se determinó el grado de correlación o incidencia estadística entre el Sistema de detracciones del IGV y de la gestión financiera en Industrias RENDA SAC.

El enfoque fue cuantitativo, tal es así que, Sánchez et al (2018) afirmaron que “son estudios basados en medidas numéricas. La investigación que utiliza este enfoque es porque recopila y examina datos para dar respuestas a cuestiones de investigación, probando hipótesis establecidas anticipadamente” (p.59). Por lo tanto, nuestro trabajo fue cuantitativo, porque se consideró en el estudio, cálculos numéricos, utilizando la recolección y el análisis de datos para contestar preguntas de investigación y probar hipótesis propuestas.

### **3.2 Variables y operacionalización**

En nuestro estudio se definió de manera conceptual la variable independiente Sistema de detracciones del IGV, a menudo denominado "sistema de deducción", SPOT es un mecanismo administrativo que involucra deducciones realizadas por compradores o usuarios de bienes o servicios afectados por el sistema, deduciendo una parte del monto adeudado y luego ser depositado en la cuenta corriente del Banco de la Nación a nombre del prestador del servicio, y, los fondos serán utilizados para el pago de los impuestos administrados y/o recaudados por la SUNAT. (SUNAT, 2018).

Se precisó de manera operacional porque con el cuestionario “Sistema de detracciones del IGV”, se pudo reconocer qué aspectos del sistema en Industrias RENDA SAC mejorarían la rentabilidad y la eficiencia en una empresa, evitando caer en el endeudamiento. Es por ello que, se tomó como primera dimensión Evasión tributaria, cuyos indicadores fueron: pagos voluntarios de tributos, impuestos y sistema de sanciones. En tanto como segunda dimensión se consideró a la liquidez, teniendo como indicadores a rentabilidad, eficiencia productiva y endeudamiento. Por último, se consideró como tercera dimensión a las operaciones y porcentajes, los cuales tuvieron como indicadores al arrendamiento de bienes, mantenimiento y reparación de bienes muebles y movimiento de carga.

Por otro lado, se definió de manera conceptual la variable dependiente Gestión financiera, como una de las áreas tradicionales que engloba el proceso de dirección

y gestión de toda organización, independientemente de su tamaño o del sector al que pertenezca la empresa. El análisis, la toma de decisiones y las acciones que sean capaces de ejecutar y ejecutar el proceso de evaluación se vuelven críticos y deben ser relevantes para los instrumentos estratégicos y financieros necesarios para mantener las operaciones de la organización y mejorar la rentabilidad de los accionistas. (Cabrera et al., 2017, p.221).

De manera operacional, se aplicó el cuestionario “Gestión financiera” con la finalidad de mejorar los procesos de gestión dentro de la empresa, en tal sentido, esta variable estuvo determinada por las dimensiones: gestión de fondos, quien tuvo como indicadores a la administración financiera, inversiones y planificación de inventarios; en tanto la segunda dimensión gestión de activos fijos consideró como indicadores a la gestión de inventarios, gestión del periodo medio de producción y financiación de corto plazo; y, finalmente, la tercera dimensión considerada fue la planificación financiera, cuyos indicadores fueron la planificación de cuentas por cobrar, cuentas por pagar a proveedores y proyección de cuentas del balance.

Los indicadores que se mencionaron fueron tomados en cuenta en la elaboración de un cuestionario utilizando el grado de medición de Likert, sobre cinco valoraciones.

### **3.3 Población, muestra, muestreo, unidad de análisis**

Según Sánchez et al. (2018) la población es “un grupo de cuestiones que desempeñan indiscutibles detalles” (p.102). Para nuestro estudio la población estuvo determinada por los 46 obreros de Industrias RENDA SAC durante el año 2021. Tomando como criterios de inclusión a los trabajadores profesionales contratados a tiempo completo con conocimiento sobre las variables; mientras que, para los criterios de exclusión, se consideraron a los trabajadores de las demás carreras profesionales u oficios.

Así mismo, la muestra para Sánchez et al. (2018) “es una porción seleccionada de la población, adquiriendo datos reales y observando las variables del estudio” (p.93). En nuestra investigación, la muestra considerada fue toda la población de 46 personas que laboran en el área de administración, finanzas y contabilidad de

Industrias RENDA SAC durante el año 2021, que brindaron información sobre las variables a investigar.

Según Arispe et al. (2020), el muestreo no probabilístico por conveniencia, “es aquel que se basa en el criterio del investigador, exigiendo el detalle de la selección de la muestra” (p.77). Debido a ello, en la investigación, se consideró este muestreo, porque se tomó en cuenta a los únicos trabajadores de la empresa en mención.

La unidad de análisis de acuerdo a Sánchez et al. (2018), es utilizado en estudios cualitativos, por lo que, en esta investigación no es preciso considerar.

### **3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos**

La técnica, según Arispe et al. (2020) está referido a una serie de acciones y actividades que emprende un investigador para recopilar información que pueda lograr un objetivo para contrastar hipótesis de investigación. (p.78). Por lo tanto, la técnica utilizada fue la encuesta.

El instrumento según Sánchez et al. (2018) “es un medio de recojo de información. Se puede usar como guía, cuestionario o prueba” (p.78). Se utilizó el cuestionario para nuestra investigación.

De acuerdo a Mariano et al. (2022) la validez de contenido está referido al grado en que los elementos de la herramienta son relevantes y representativos de la estructura objetiva para un propósito de evaluación específico, manejando los resultados del análisis de varios expertos que han validado estos elementos. Los instrumentos fueron validados por expertos tal como se muestra en el anexo 4.

En tanto, la confiabilidad “Implica las condiciones de estabilidad, consistencia, precisión del instrumento y tecnología de recolección de datos. También puede entenderse en función del error, porque cuanto mayor es la fiabilidad, menor es el error” (Sánchez et al., 2018, p.35). En nuestro estudio, a través del coeficiente Alfa de Cronbach, se pudo obtener el nivel de confiabilidad de las variables, para el Sistema de detracciones del IGV se obtuvo un Alpha de 0,746, considerándose con calificación ACEPTABLE; mientras que, para la Gestión financiera se obtuvo un Alpha de 0,903, considerándose con calificación BUENO.

### **3.5 Procedimientos**

Conforme a lo manifestado por Arispe et al. (2020) el procedimiento en una investigación” inicia con la selección del programa de análisis de datos, para luego realizar el control de calidad, el análisis de validez y confiabilidad y el análisis descriptivo e inferencial” (p.89). Al respecto, el estudio se inició con la autorización de la empresa Industrias RENDA SAC, para ejecutar la investigación, luego se aplicaron los instrumentos a los trabajadores para su respectivo análisis de las dos variables, encontrando algunos inconvenientes en cuanto el horario para poder recolectar la información precisa, logrando así el entendimiento del problema. Los resultados se consiguieron tomando en cuenta el propósito del estudio. Po último, se concluyó con aportaciones críticas y consejos proporcionados que ayudarán a la organización a realizar acciones pertinentes.

### **3.6 Método de análisis de datos**

Conforme a Arispe et al. (2020), el análisis de datos cuantitativos es planificada con antelación, tomando en cuenta lo que se hará, consistirá y cómo se ejecutará. Se ejecutó el análisis descriptivo del sistema de detracciones del IGV y de la gestión financiera en el año 2021, a través de programa Excel y SPSS 26, luego de aplicar el cuestionario que midió la percepción de los trabajadores, sobre el manejo de ambas variables dentro de la empresa y como ha ido mejorando. Igualmente, se aplicó el estadístico inferencial, determinando la prueba de hipótesis y su posterior obtención del grado de correlación, consignados en los objetivos.

### **3.7 Aspectos éticos**

En este proyecto se respetaron y siguieron los lineamientos brindados por la Universidad. Su propósito promover la integridad científica de la investigación realizada dentro de la UCV con elevados estándares de severidad científica, compromiso y honestidad para garantizar la exactitud de la comprensión científica, protegiendo los derechos y el bienestar de los participantes de la investigación, los investigadores y la propiedad intelectual. (UCV, 2020, p.5)

Los principios éticos utilizados fueron la autonomía, integridad, respeto a la propiedad intelectual y responsabilidad, los cuales deben ser considerados en toda investigación, cumpliendo las normativas de la universidad.

## IV. RESULTADOS

### 4.1. Resultados descriptivos

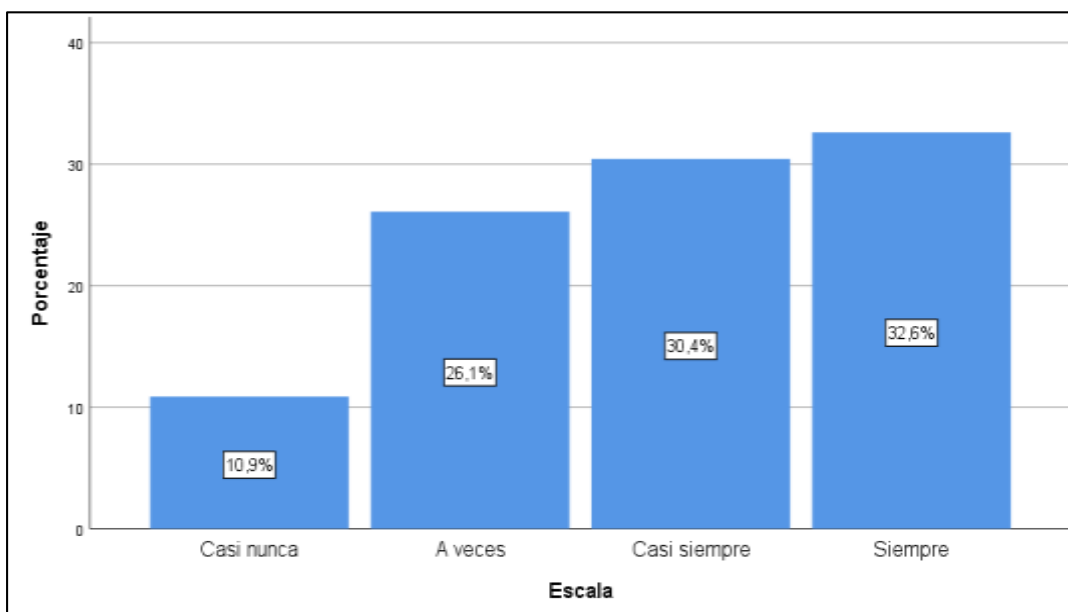
Tabla 1  
*Evasión tributaria*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	5	10,9	10,9	10,9
	A veces	12	26,1	26,1	37,0
	Casi siempre	14	30,4	30,4	67,4
	Siempre	15	32,6	32,6	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

*Nota:* Porcentajes obtenidos de la recolección de información

Se observa en el adjunto que, el 10,9% de las personas que laboran manifestaron que “Casi nunca” hay evasión tributaria en Industrias RENDA SAC; mientras, un 26,1% consideraron que “A veces” existe evasión. Por su parte, el 30,4% de los encuestados manifestaron que “Casi siempre” evaden los tributos; y, finalmente, el 32,6% de los trabajadores revelaron que “Siempre” existe evasión tributaria en Industrias RENDA SAC.

Figura 1  
*Evasión tributaria*



*Nota:* Gráfica obtenida de SPSS26



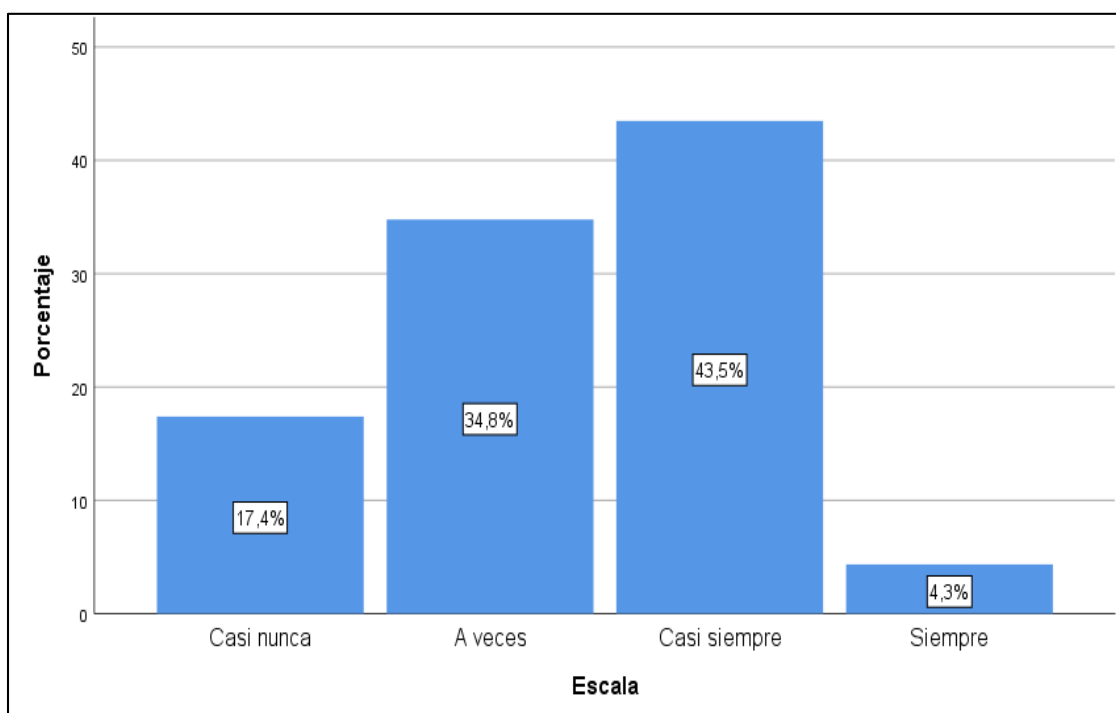
Tabla 2  
Liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	8	17,4	17,4	17,4
	A veces	16	34,8	34,8	52,2
	Casi siempre	20	43,5	43,5	95,7
	Siempre	2	4,3	4,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

*Nota:* Porcentajes obtenidos de la recolección de información

Se observa en la tabla que, el 17,4% de las personas que trabajan manifestaron que “Casi nunca” existe liquidez en Industrias RENDA SAC; mientras, un 34,8% consideraron que “A veces” existe liquidez. Por su parte, el 43,5% de los encuestados manifestaron que “Casi siempre” hay liquidez; y, finalmente, el 4,3% de los trabajadores revelaron que “Siempre” existe liquidez en Industrias RENDA SAC.

Figura 2  
Liquidez



*Nota:* Gráfica obtenida de SPSS26

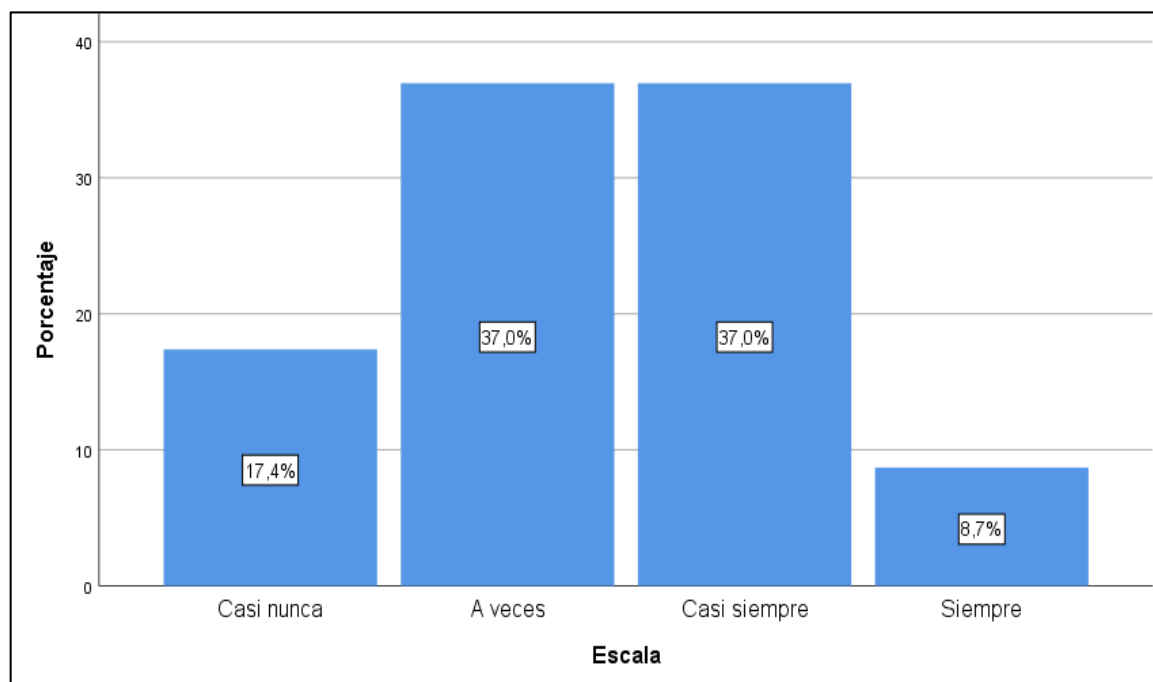
Tabla 3  
Operaciones y porcentajes

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	8	17,4	17,4	17,4
	A veces	17	37,0	37,0	54,3
	Casi siempre	17	37,0	37,0	91,3
	Siempre	4	8,7	8,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

*Nota:* Porcentajes obtenidos de la recolección de información

Se observa en el adjunto que, el 17,4% de las personas que laboran manifestaron que “Casi nunca” existe operaciones y porcentajes en Industrias RENDA SAC; mientras, un 37,0% consideraron que “A veces” existe operaciones y porcentajes. Por su parte, otro 37,0% de los encuestados manifestaron que “Casi siempre” existe esta dimensión; y, finalmente, el 8,7% de los trabajadores revelaron que “Siempre” existe operaciones y porcentajes en Industrias RENDA SAC.

Figura 3  
Operaciones y porcentajes



*Nota:* Gráfica obtenida de SPSS26

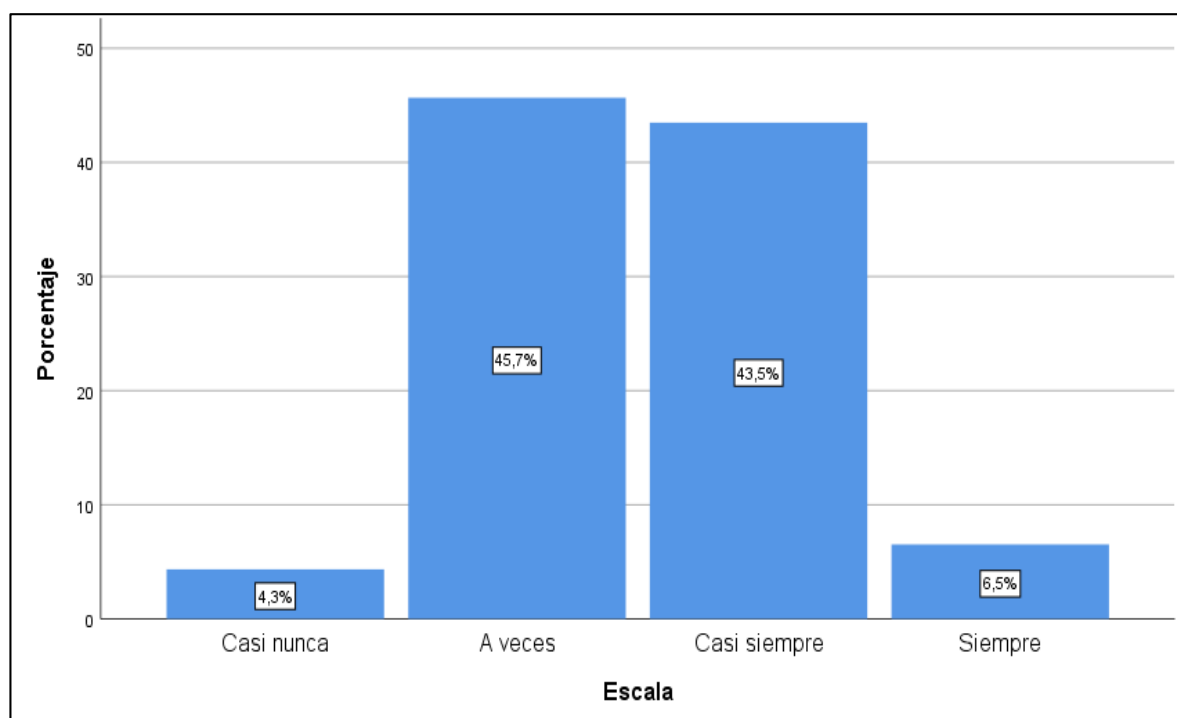
Tabla 4  
Sistema de detracciones del IGV

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	2	4,3	4,3	4,3
	A veces	21	45,7	45,7	50,0
	Casi siempre	20	43,5	43,5	93,5
	Siempre	3	6,5	6,5	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

*Nota:* Porcentajes obtenidos de la recolección de información

Se observa en el adjunto que, el 4,3% de los encuestados manifestaron que “Casi nunca” se maneja el Sistema de detracciones del IGV en Industrias RENDA SAC; mientras, un 45,7% consideraron que “A veces” hay un manejo de dicho sistema. Por su parte, el 43,5% de los encuestados manifestaron que “Casi siempre” existe manejo del sistema; y, finalmente, el 6,5% de los trabajadores revelaron que “Siempre” se maneja el Sistema de detracciones del IGV en Industrias RENDA SAC.

Figura 4  
Sistema de detracciones del IGV



*Nota:* Gráfica obtenida de SPSS26

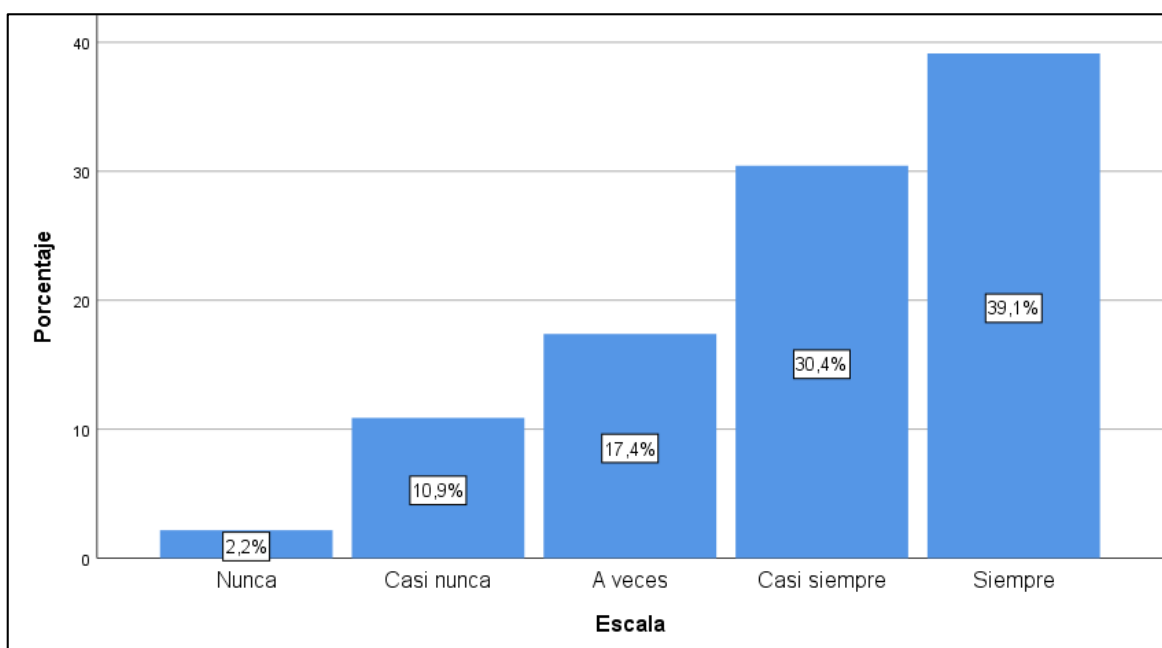
Tabla 5  
Gestión de fondos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	2,2	2,2	2,2
	Casi nunca	5	10,9	10,9	13,0
	A veces	8	17,4	17,4	30,4
	Casi siempre	14	30,4	30,4	60,9
	Siempre	18	39,1	39,1	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

*Nota:* Porcentajes obtenidos de la recolección de información

Se observa que, el 2,2% de las personas encuestadas manifestaron que “Nunca” manejan la gestión de fondos en Industrias RENDA SAC; mientras, un 10,9% consideraron que “Casi nunca” manejan dicha gestión. Por su parte, el 17,4% de los encuestados manifestaron que “A veces” desarrollan la gestión de fondos; en tanto, un 30,4% de los trabajadores “Casi nunca” desarrollan la gestión; y, finalmente, el 39,1% de los trabajadores revelaron que “Siempre” manejan la gestión de fondos en Industrias RENDA SAC.

Figura 5  
Gestión de fondos



*Nota:* Gráfica obtenida de SPSS26

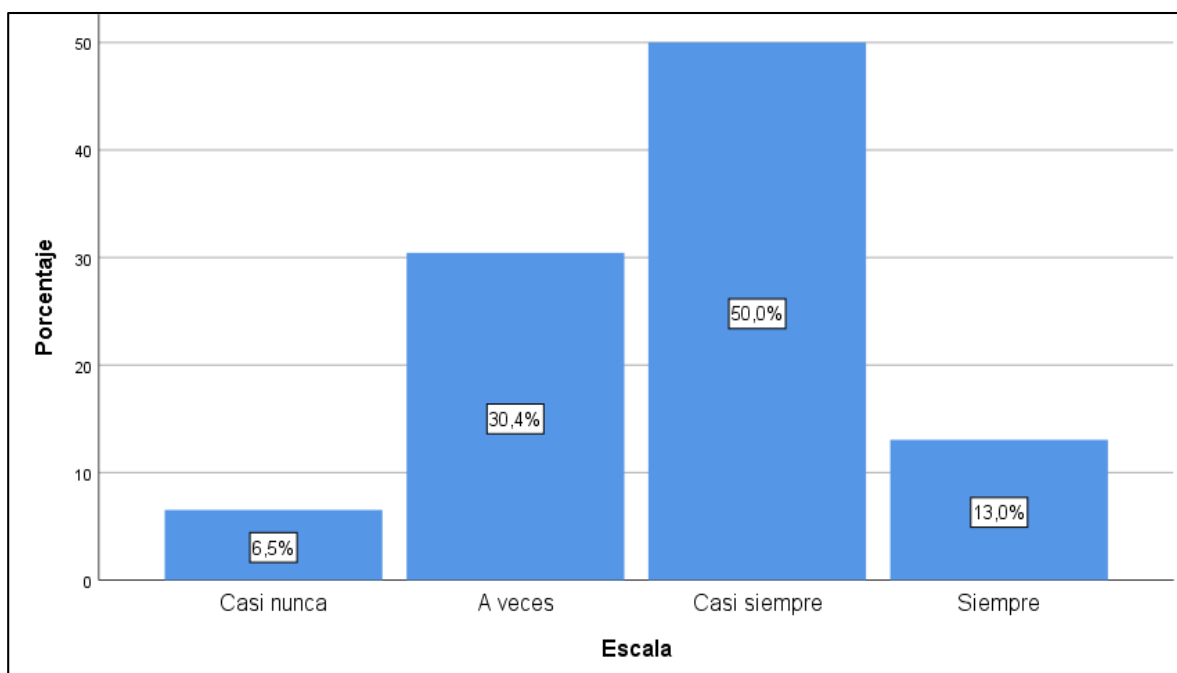
Tabla 6  
Gestión de activos fijos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	3	6,5	6,5	6,5
	A veces	14	30,4	30,4	37,0
	Casi siempre	23	50,0	50,0	87,0
	Siempre	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Nota: Porcentajes obtenidos de la recolección de información

Se observa que, el 6,5% de las personas que laboran manifestaron que “Casi nunca” manejan la gestión de activos fijos en Industrias RENDA SAC; mientras, un 30,4% consideraron que “A veces” manejan dicha gestión. Por su parte, el 50,0% de los encuestados manifestaron que “Casi siempre” manejan la gestión; y, finalmente, el 13,0% de los trabajadores revelaron que “Siempre” manejan la gestión de activos fijos en Industrias RENDA SAC.

Figura 6  
Gestión de activos fijos



Nota: Gráfica obtenida de SPSS26

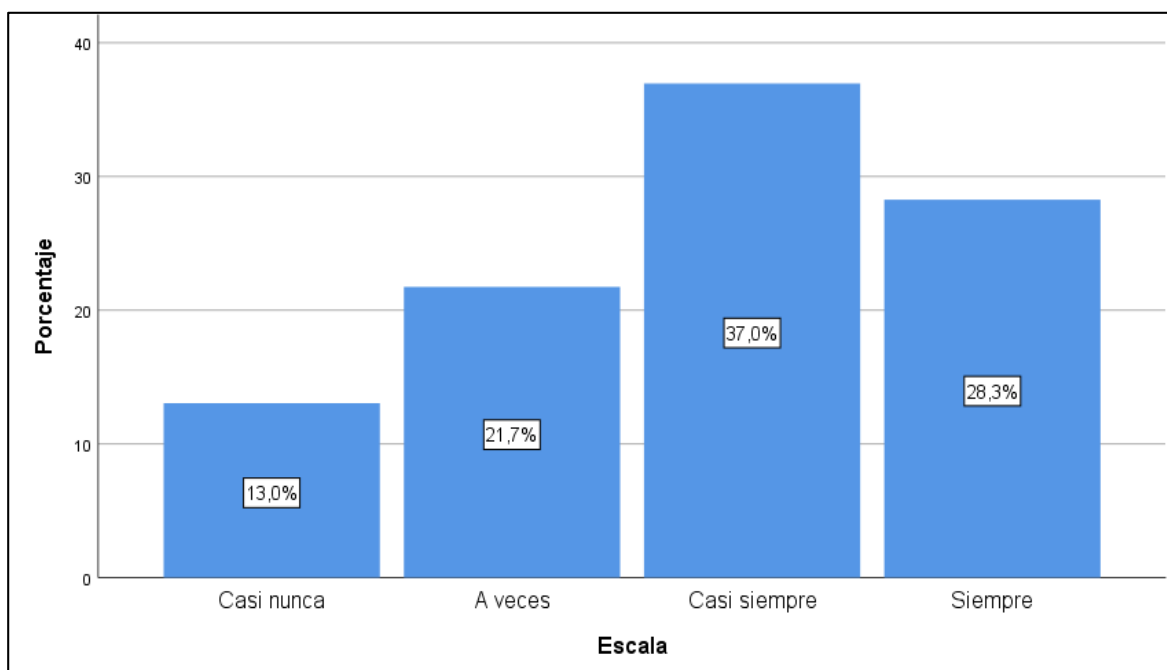
Tabla 7  
Planificación financiera

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	13,0	13,0	13,0
	A veces	10	21,7	21,7	34,8
	Casi siempre	17	37,0	37,0	71,7
	Siempre	13	28,3	28,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

*Nota:* Porcentajes obtenidos de la recolección de información

Se observa que, el 13,0% de los encuestados manifestaron que “Casi nunca” desarrollan una planificación financiera en Industrias RENDA SAC; mientras, un 21,7% consideraron que “A veces” desarrollan dicha planificación. Por su parte, el 37,0% de los encuestados manifestaron que “Casi siempre” manejan la planificación; y, finalmente, el 28,3% de los trabajadores revelaron que “Siempre” desarrollan una planificación financiera en Industrias RENDA SAC.

Figura 7  
Planificación financiera



*Nota:* Gráfica obtenida de SPSS26

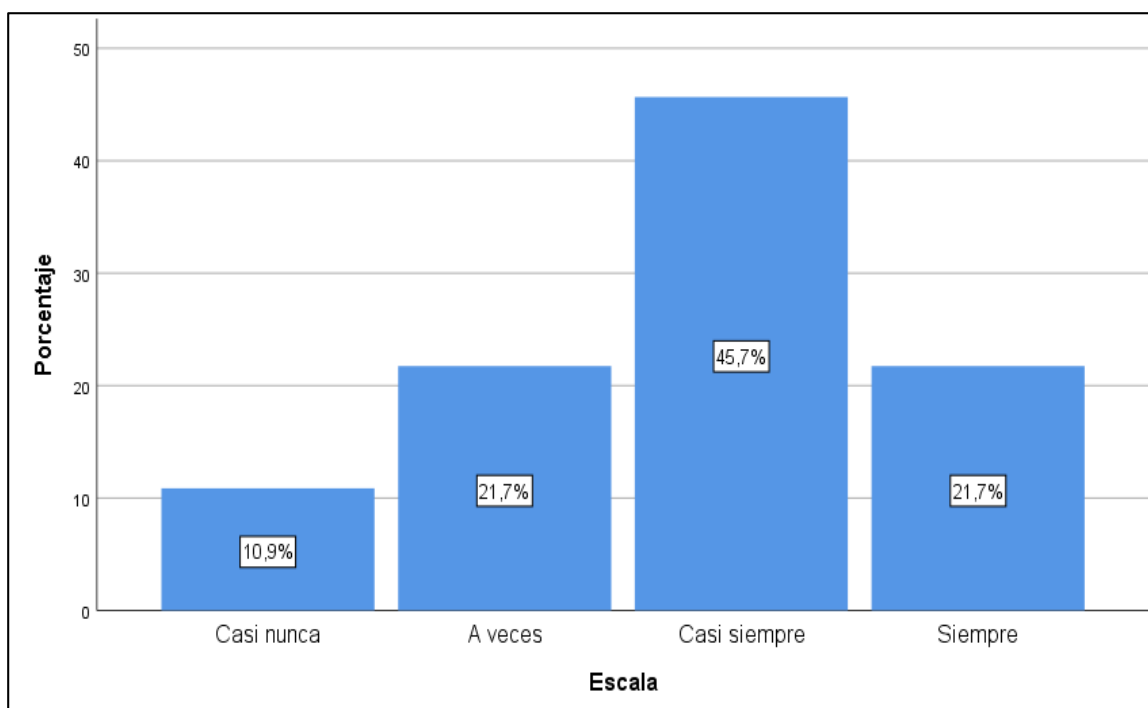
Tabla 8  
Gestión financiera

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	5	10,9	10,9	10,9
	A veces	10	21,7	21,7	32,6
	Casi siempre	21	45,7	45,7	78,3
	Siempre	10	21,7	21,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Nota: Porcentajes obtenidos de la recolección de información

Se observa que, el 10,9% de los encuestados manifestaron que “Casi nunca” desarrollan la gestión financiera en Industrias RENDA SAC; mientras, un 21,7% consideraron que “A veces” desarrollan dicha gestión. Por su parte, el 45,7% de los encuestados manifestaron que “Casi siempre” manejan la gestión financiera; y, finalmente, el 21,7% de los trabajadores revelaron que “Siempre” desarrollan la gestión financiera en Industrias RENDA SAC.

Figura 8  
Gestión financiera



Nota: Gráfica obtenida de SPSS26

## 4.2. Prueba de hipótesis

La prueba de hipótesis, debe alcanzar indiscutibles procedimientos; primero, establecer qué prueba usar y reconocer si los datos son de una distribución normal o no normal. Finalmente, se debe determinar el tipo de correlación a elegir, teniendo en cuenta las reglas de decisión: (1) si  $p > 0.05$ , los datos son de una distribución normal y se procesarán utilizando la R de Pearson; (2) si  $p < 0.05$ , el los datos son de una distribución no normal, se procesarán utilizando: Chi-cuadrado, Tau-b de Kendal o Rho de Spearman.

En primera instancia, se debe comprobar la prueba de normalidad, analizando la cantidad de datos: Si los datos están por encima de las 50 unidades, se empleará Kolmogorov Smirnov, caso contrario se empleará Shapiro Wilk. En el presente estudio se está trabajando con 46 trabajadores, por lo que se tomará en cuenta la prueba de Shapiro-Wilk.

Tabla 9  
*Prueba de normalidad*

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Sistema de detracciones del IGV	,824	46	,000
Gestión financiera	,861	46	,000

*Nota:* Se aplicó Shapiro-Wilk, debido a que la muestra menor a 50 datos

Se observa que la significancia para alfa está por debajo de 0.05, y de acuerdo a la regla de decisión, los datos son de una distribución no normal, por lo que se utilizará Rho de Spearman.

En tanto, Manterola et al. (2018) revelaron que, la correlación de Spearman examina todo tipo de relación monótona (incluso lineal). Es decir, la correlación de Spearman tiene en cuenta valoraciones e implicaciones en relación a los resultados obtenidos en este estudio.



Tabla 10  
Valor de Rho de Spearman

Valor de Rho	Significado
- 1	Correlación negativa grande y perfecta
- 0,9 a - 0,99	Correlación negativa muy alta
- 0,7 a - 0,89	Correlación negativa alta
- 0,4 a - 0,69	Correlación negativa moderada
- 0,2 a - 0,39	Correlación negativa baja
- 0,01 a - 0,19	Correlación negativa muy baja
0	Correlación nula
0,01 a 0,19	Correlación positiva muy baja
0,2 a 0,39	Correlación positiva baja
0,4 a 0,69	Correlación positiva moderada
0,7 a 0,89	Correlación positiva alta
0,9 a 0,99	Correlación positiva muy alta
1	Correlación positiva grande y perfecta

*Nota:* En esta tabla los valores de Rho de Spearman y su significado. Fuente: Martínez y Campos (2015, p.185)

Por otro lado, antes de aplicar la correlación de Spearman, se debe saber que, para un alfa igual a 0.05, se respetará la posterior regla de decisión: (1) Si p es menor a 0,05, se rechaza ( $H_0$ ) y se acepta ( $H_1$ ); y, (2) Si p es mayor a 0,05, pasa lo contrario.

### Prueba de Hipótesis general

$H_1$ : El sistema de deducciones del IGV incide significativamente en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chíncha 2021.

$H_0$ : El sistema de deducciones del IGV no incide significativamente en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chíncha 2021.

Tabla 11  
Correlación entre el sistema de deducciones del IGV y la gestión financiera

		Sistema de deducciones del IGV		Gestión financiera
R de Spearman	Sistema de deducciones del IGV	Coef. de correlación	1	,415**
		Sig. (bil.)	.	,004
		N	46	46
	Gestión financiera	Coef. de correlación	,415**	1
		Sig. (bil.)	,004	.
		N	46	46

*Nota:* La correlación es significancia bilateral en 0,01

Se mostró en la tabla una significancia bilateral de 0.004, por lo que se rechazó H<sub>0</sub>; evidenciándose que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, siendo 0,415 el Rho de Spearman, derivando una correlación positiva moderada.

### Prueba de Hipótesis específica 1

H<sub>1</sub>: El sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

H<sub>0</sub>: El sistema de detracciones del IGV no incide significativamente en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

Tabla 12

*Correlación entre el sistema de detracciones del IGV y la gestión de fondos*

			Sistema de detracciones del IGV	Gestión de fondos
R de Spearman	Sistema de detracciones del IGV	Coef. de correlación	1	,496**
		Sig. (bil.)	.	,000
		N	46	46
	Gestión de fondos	Coef. de correlación	,496**	1
		Sig. (bil.)	,000	.
		N	46	46

*Nota:* La correlación es significancia bilateral en 0,01

Se evidenció en la tabla una significancia bilateral de 0.000, rechazando H<sub>0</sub>; evidenciándose que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, siendo 0,496 el Rho de Spearman, deduciéndose una correlación positiva moderada.

### Prueba de Hipótesis específica 2

H<sub>1</sub>: El sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

H<sub>0</sub>: El sistema de detracciones del IGV no incide significativamente en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

Tabla 13

*Correlación entre el sistema de detracciones del IGV y la gestión de activos fijos*

			Sistema de detracciones del IGV	Gestión de activos fijos
R de Spearman	Sistema de detracciones del IGV	Coef. de correlación Sig. (bil.)	1	,476**
		N	.	,001
			46	46
	Gestión de activos fijos	Coef. de correlación Sig. (bil.)	,476**	1
		N	,001	.
			46	46

*Nota:* La correlación es significancia bilateral en 0,01

Se evidenció en la tabla una significancia bilateral de 0.001, rechazando H<sub>0</sub>; demostrando que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, cuyo valor Rho de Spearman es de 0,476, derivando una correlación positiva moderada.

### **Prueba de Hipótesis específica 3**

H<sub>1</sub>: El sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

H<sub>0</sub>: El sistema de detracciones del IGV no incide significativamente en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

Tabla 14

*Correlación el sistema de detracciones del IGV y la planificación financiera*

			Sistema de detracciones del IGV	Planificación financiera
R de Spearman	Sistema de detracciones del IGV	Coef. de correlación Sig. (bil.)	1	,410**
		N	.	,005
			46	46
	Planificación financiera	Coef. de correlación Sig. (bil.)	,410**	1
		N	,005	.
			46	46

*Nota:* La correlación es significancia bilateral en 0,01

Se evidenció en la tabla una significancia bilateral de 0.005, rechazando H<sub>0</sub>; demostrando que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, siendo 0,410 el Rho de Spearman, derivando una correlación positiva moderada.

## V. DISCUSIÓN

En base a los resultados en este informe, se establecen las siguientes discusiones:

1. Del objetivo general, Describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, el sistema de detracciones es un mecanismo contable que contribuye con la administración de recaudación, consistente en deducir una parte del monto pagado a la persona que vende para ser depositado en una cuenta corriente utilizado para el depósito del impuesto; en tanto, la gestión financiera, asegura de que la empresa tenga los recursos para cubrir los gastos corrientes en el corto plazo. Tal es así, que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, debido a una significancia bilateral de 0.004, en donde se rechazó  $H_0$ , y se obtuvo un valor Rho de Spearman de 0,415, concluyendo una correlación positiva moderada. Los resultados se contrastan con lo manifestado por Parra et al. (2019) en donde reveló que las retenciones en origen del IVA se reflejan en el estado de situación financiera de la empresa, por lo que se tratan como pasivos y se incrementan en consecuencia, por lo que representa una obligación tributaria y no afecta directamente la utilidad.
2. Del objetivo específico 1, Describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, la gestión de fondos, implica decisiones de inversión tomadas por un equipo de gestión basado en un análisis de la empresa y el mercado, con el objetivo de explorar el mercado. Es por ello, que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, debido a una significancia bilateral de 0.00, en donde se rechazó  $H_0$ , y se obtuvo un valor Rho de Spearman de 0,496, deduciéndose una correlación positiva moderada. Tal es así, que, se tiene el aporte de Ríos (2019) mencionando que, en la práctica, la tributación selectiva se distorsiona sobre la base teórica que la sustenta, a saber, que el gravamen no cumple su finalidad extrafiscal, sino que es casi inercial y dependiente.
3. Del objetivo específico 2, Describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021. Es así que, la gestión de activos fijos, es el proceso de

monitorear y mantener el equipo y los activos físicos de una organización. Los tipos de activos incluyen vehículos, computadoras, muebles y maquinaria. De esta forma, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, debido a una significancia bilateral de 0.00, en donde se rechazó  $H_0$ , y se obtuvo un valor Rho de Spearman de 0,476, concluyendo con una correlación positiva moderada. Estos resultados se pueden diferenciar con lo manifestado por Huacchillo et al. (2020) quien concluyó que, la gestión financiera tiene un impacto significativo en la toma de decisiones, con una correlación de 0.903, manifestando un nivel regular de 35.71%, dado que el personal reveló que los medios financieros son a través del banco y los instrumentos financieros a largo plazo no se aplican regularmente, por lo que se considera un regular nivel de deudas.

4. Del objetivo específico 3, Describir cómo el sistema de detracciones del IGV incide en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021. La planificación financiera es una parte importante de un plan de negocios y puede identificar fuentes de financiamiento para ampliar la reproducción de una empresa, el período de amortización, la rentabilidad, el punto de equilibrio, etc. Es por ello que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, debido a una significancia bilateral de 0.05, en donde se rechazó  $H_0$ , y se obtuvo un valor Rho de Spearman de 0,410, deduciéndose una correlación positiva moderada. Por su parte, Masbernat (2017) concluyó que, las obligaciones tributarias deben estar completamente separadas de la tributación, lo que proporciona solo una abstracción que ayuda a aclarar el contenido de la ley tributaria y, por lo tanto, el dogma que sustenta la estructura general del sistema tributario.

## **VI. CONCLUSIONES**

1. Se concluyó según el objetivo general, que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, debido a una significancia bilateral fue de 0.004, en donde se rechazó la  $H_0$ ; evidenciándose un valor de 0,415 Rho de Spearman considerado una correlación positiva moderada.
2. Se concluyó según el objetivo específico 1, que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de fondos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, debido a una significancia bilateral fue de 0.000, en donde se rechazó la  $H_0$ ; evidenciándose un valor de 0,496 Rho de Spearman considerado una correlación positiva moderada.
3. Se concluyó según el objetivo específico 2, que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la gestión de activos fijos de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, debido a una significancia bilateral fue de 0.001, en donde se rechazó la  $H_0$ ; evidenciándose un valor de 0,476 Rho de Spearman considerado una correlación positiva moderada.
4. Se concluyó según el objetivo específico 3, que, el sistema de detracciones del IGV incide significativamente en la planificación financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021, debido a una significancia bilateral fue de 0.005, en donde se rechazó la  $H_0$ ; evidenciándose un valor de 0,410 Rho de Spearman considerado una correlación positiva moderada.

## **VII. RECOMENDACIONES**

Luego de los resultados del estudio, conforme a los objetivos establecidos, se tiene las siguientes recomendaciones:

1. Se recomienda que las entidades receptoras deben hacer frente a la informalidad aplicando adecuadamente el sistema de retiros y proteger los fondos depositados por el exportador para efectos del pago de impuestos y, en caso de autorizar el retiro, eximir a la empresa de responsabilidad en el futuro proceso de fiscalización.
2. Así mismo, se recomienda que la empresa deba gestionar los cobros y pagos mediante el uso de un software de gestión adecuado para revisar constantemente los niveles financieros.
3. También, se recomienda que la empresa realice una gestión de activos adecuada programando el mantenimiento preventivo basado en intervalos de tiempo/lecturas de medidores, monitorear, administrar actividades de mantenimiento planeadas y no planeadas, optimizando la gestión de inventario para satisfacer con exactitud las insuficiencias de mantenimiento y registrar todas las actividades y costos.
4. Del mismo modo, se recomienda que, con una planificación financiera, la empresa podrá analizar su situación financiera actual, estableciendo metas que desea lograr y creando un plan para lograr esas metas. A través de la planificación financiera, administrará mejor sus finanzas y mejorará su situación financiera.

## REFERENCIAS

- 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* [Tesis para Maestro en Contabilidad y Finanzas con mención en Gestión Tributaria empresarial y Fiscal, Universidad San Martín de Porres]. <https://n9.cl/nspmww>
- Agrawal, V., Atasu, A., & Ulku, S. (2021). Leasing, Modularity, and the Circular Economy. *Management Science*, 67(11), 6782–6802. <https://doi.org/10.1287/MNSC.2020.3829>
- Ahmed, M. Ben, Okoronkwo, O. L., Okoronkwo, E. C., & Hvattum, L. M. (2022). Long-term effects of short planning horizons for inventory routing problems. *International Transactions in Operational Research*, 29(5), 2995–3030. <https://n9.cl/jqc1k>
- Alarcón García, G., Ayala Gaytán, E. A., & Mayor Balsas, J. M. (2021). Citizen participation and voluntary payment of taxes. *OBETS. Revista de Ciencias Sociales*, 16(2), 227–244. <https://n9.cl/l64jv>
- Alva Matteucci, M., García Quispe, J. L., Gutiérrez Quintana, L., Peña Castillo, J., Bernal Rojas, J. A., Morillo Jiménez, M., Calle Sánchez, J. L., Ríos Correa, M. A., & Flores Gallegos, J. R. (2013). *Manual de detracciones, retenciones y percepciones. Aplicación práctica, jurisprudencia y consultas de la SUNAT* (Primera ed). Lima-Perú: Instituto Pacífico S.A.C.
- Arispe Alburqueque, C. M., Yangali Vicente, J. S., Guerrero Bejarano, M. A., Lozada de Bonilla, O. R., Acuña Gamboa, L. A., & Arellano Sacramento, C. (2020). *La investigación científica. Una aproximación para los estudios de posgrado* (1ra edición). Universidad Internacional del Ecuador.
- Bartak, J., Jabłoński, L., & Tomkiewicz, J. (2022). Does income inequality explain public debt change in OECD countries? *International Review of Economics & Finance*, 80(1), 221–224. <https://n9.cl/0huay>
- Bernal Torres, C. A. (2010). *Metodología de la investigación: Administración, economía, humanidades y ciencias sociales*. (Tercera ed). Pearson Educación. <https://n9.cl/z9jvc>
- Cabrera-Bravo, C. C., Fuentes-Zurita, M. P., & Cerezo-Segovia, G. W. (2017). La



- gestión financiera aplicada a las organizaciones. *Revista Científica Dominio de Las Ciencias*, 3(4), 220–232. <https://n9.cl/6etc5>
- Calderón Corredor, Z. (2020). Economía de plataforma y fiscalidad: estrategias para un cumplimiento tributario sostenible. *Revista Ius et Praxis*, 26(3), 1–22. <https://n9.cl/gpgq8>
- CEPAL. (2021). *Panorama Fiscal de América Latina y el Caribe. Los desafíos de la política fiscal en la recuperación transformadora pos-COVID-19*. España: AECID. <https://n9.cl/0i8t>
- Choung, Y., Swarn, C., & Tae-Young, P. (2022). Depression and financial planning horizon. *Journal of Behavioral and Experimental Economics*, 98(6). <https://n9.cl/c2xwk>
- Córdoba Padilla, M. (2012). *Gestión financiera* (1a edición, Vol. 53). Bogotá-Colombia: Ecoe Ediciones. <https://n9.cl/6etc5>
- Corvo, L., Pastore, L., Mastrodascio, M., & Cepiku, D. (2022). The social return on investment model: a systematic literature review. *Meditari Accountancy Research*, 30(7), 49–86. <https://n9.cl/43u7a>
- Delgado-Vélez, L. D. (2021). Desarrollo de un modelo de planeación financiera para una compañía de alimentos utilizando simulación Monte Carlo. *Entramado*, 17(2), 24–40. <https://n9.cl/tkkw8>
- Fuentes Flores, N. A., Brugués Rodríguez, A., & Carrillo Viveros, J. (2020). Impacto económico de la reducción de la tasa del IVA en la región fronteriza norte de México con base en el uso de precios implícitos en el modelo insumo-producto. *Revista de Economía*, 37(95), 9–29. <https://doi.org/10.33937/reveco.2020.144>
- García Alvarado, F., & Mandel, A. (2022). The network structure of global tax evasion evidence from the Panama papers. *Journal of Economic Behavior & Organization*, 197(5), 660–684. <https://n9.cl/iwlxrk>
- García Jiménez, L. A., Narváez Zurita, C. I., & Erazo Álvarez, J. C. (2019). Gestión integral de activos fijos con enfoque en el control contable administrativo. *Visionario Digital*, 3(2), 305–328. <https://doi.org/10.33262/visionariodigital.v3i2.479>
- Garzón Campos, M. A., Ahmed Radwan, A. R., & Peñaherrera melo, J. M. (2018). El sistema tributario y su impacto en la Economía Popular y Solidaria en el

- Ecuador. *Uniandes Episteme: Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación*, 5(1), 38–53. <https://n9.cl/wqwyb>
- Gómez Sabaini, J. C., Jiménez, J. P., & Martner, R. (2017). *Consensos y conflictos en la política tributaria de América Latina*. España: CEPAL. <https://doi.org/10.18356/bd2e09d0-es>
- Hasan, M., Abubakr Naeem, M., Arif, M., Hussain Shahzad, S. J., & Vinh Vo, X. (2022). Liquidity connectedness in cryptocurrency market. *Financial Innovation*, 8(3), 1–25. <https://doi.org/10.1186/s40854-021-00308-3>
- Huacchillo Pardo, L. A., Ramos Farroñan, E. V., & Pulache Lozada, J. L. (2020). La gestión financiera y su incidencia en la toma de decisiones financieras. *Universidad Y Sociedad*, 12(2), 356–362. <https://n9.cl/dq2xx>
- Kang, K., Lu, T., & Zhang, J. (2021). Financing strategy selection and coordination considering risk aversion in a capital-constrained supply chain. *Journal of Industrial and Management Optimization*, 18(3), 1737–1768. <https://n9.cl/gpzz3>
- Karan Singh, K., & Deep, M. (2021). Productive Efficiency and Non-performing Assets of Indian Banks in the Post-global Financial Crisis Period. *South Asia Economic Journal*, 22(2), 186–204. <https://n9.cl/tamk2>
- Khan, A.-A., Abdul Halim, M., AlArjani, A., Akbar Shaikh, A., & Uddin, S. (2022). Inventory management with hybrid cash-advance payment for time-dependent demand, time-varying holding cost and non-instantaneous deterioration under backordering and non-terminating situations. *Alexandria Engineering Journal*, 61(11), 8469–8486. <https://n9.cl/urbzd>
- Manterola, C., Grande, L., Otzen, T., García, N., Salazar, P., & Quiroz, G. (2018). Confiabilidad, precisión o reproducibilidad de las mediciones. Métodos de valoración, utilidad y aplicaciones en la práctica clínica. *Revista Chilena de Infectología*, 35(6), 680–688. <https://doi.org/10.4067/s0716-10182018000600680>
- Mariano Ruano, A. S., Motter, F. R., & Cruz Lopes, L. (2022). Design and validity of an instrument to assess healthcare professionals' perceptions, behaviour, self-efficacy and attitudes towards evidence-based health practice: I-SABE. *BMJ Open*, 12(4), e052767. <https://n9.cl/bge9z>
- Martínez Rebollar, A., & Campos Francisco, W. (2015). Correlación entre

- Actividades de Interacción Social Registradas con Nuevas Tecnologías y el grado de Aislamiento Social en los Adultos Mayores. *Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica*, 36(3), 181–191. <https://doi.org/10.17488/rmib.36.3.4>
- Masbernat, P. (2017). Una tesis sobre la naturaleza y las características de la obligación tributaria. *Díkaion*, 26(2), 225–255. <https://n9.cl/ubgo0>
- Na, K., & Yan, W. (2022). Languages and corporate tax avoidance. *Review of Accounting Studies*, 27(1), 148–184. <https://doi.org/10.1007/S11142-021-09596-7/TABLES/9>
- Nieto Cuadrado, F. X. (2021). Operaciones crediticias de las microempresas en Ecuador, previo a Emergencia Sanitaria. *Podium*, 2(39), 37–52. <https://n9.cl/xcezk>
- Parra Gavilanes, D. A., Parra Silva, P. A., & Cerezo Segovia, B. (2019). Análisis de las retenciones en la fuente del impuesto al valor agregado IVA y su incidencia en los resultados integrales. *Universidad y Sociedad*, 11(2), 203–208. <https://n9.cl/9rdg1>
- Párraga Franco, S. M., Pinargote Vásquez, N. F., García Álava, C. M., & Zamora Sornoza, J. C. (2021). Indicadores de gestión financiera en pequeñas y medianas empresas en Iberoamérica: una revisión sistemática. *Revista Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores*, VIII(26), 1–24. <https://n9.cl/df6e4>
- Paul-Olivier, K., & Weill, L. (2022). Bank profitability and economic growth. *The Quarterly Review of Economics and Finance*, 84(1), 183–199. <https://n9.cl/70skc>
- Ríos Culquicondor, R. E. (2019). La imposición selectiva al consumo en el Perú: Entre el fin recaudatorio y la extrafiscalidad. *Quipukamayoc*, 27(54), 29–36. <https://n9.cl/9txahr>
- Samper Arias, J. (2022). *Periodo medio de fabricación (PMF)*. Economipedia. <https://n9.cl/7gyot>
- Sánchez Carlessi, H., Reyes Romero, C., & Mejía Sáenz, K. (2018). *Manual de términos en investigación científica, tecnológica y humanística*. (Primera). Universidad Ricardo Palma: Vicerrectorado de Investigación. <https://n9.cl/2nrie>
- Song, Y., Zhang, Y., & Zhang, Y. (2022). Economic and environmental influences

- of resource tax: Firm-level evidence from China. *Resources Policy*, 77(1027S1). <https://n9.cl/8jxi8>
- Stepanov, A. A., Tettsoeva, O. A., & Conde, M. (2022). Development of Regional Systems of Freight Forwarding and Logistics Business. *Lecture Notes in Networks and Systems*, 398(6), 57–65. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-94870-2\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-94870-2_8)
- SUNAT. (2018). *Sistema de detracciones del IGV* (pp. 1–11). <https://n9.cl/m7ajb>
- SUNAT. (2019). *Régimen de detracciones del IGV - Empresas*. <https://n9.cl/1etvj>
- Terry Ponte, O. F., & Inocente Conopuma, S. B. (2021). Cuentas por pagar y capital de trabajo, en empresas cerveceras. *Circulo Cultural Educa e Investiga*, 1(2), 34–50. <https://n9.cl/7529b>
- UCV. (2020). “Código de etica en investigacion.” In *Vicerrectorado de Investigación* (pp. 1–19). Universidad César Vallejo. <https://n9.cl/18og2>
- Vence, X., & López, S. de J. (2022). Economía Circular y Actividades de reparación y mantenimiento en México: Especificidades y heterogeneidad de su estructura productiva y laboral. *Nova Economia*, 32(1), 231–260. <https://n9.cl/bmt58>
- Vera Castillo, L. E. (2021). Sunat facilita detracciones con propuesta automática de constancia de pago, cómo funciona. *Diario Gestión*. <https://n9.cl/ca80x>

## ANEXOS

### Anexo 1 Declaración de autenticidad (autora)




### Declaratoria de Originalidad del Autor/ Autores

Yo GISELA KRISTEL HERNÁNDEZ JIMÉNEZ, egresado de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan al Trabajo de Investigación / Tesis titulado: “EL SISTEMA DE DETRACCIONES DEL IGV Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DE LA EMPRESA INDUSTRIAS RENDA SAC, CHINCHA 2021” es de mi autoría, por lo tanto, declaro que el Trabajo de Investigación / Tesis:

1. No ha sido plagiado ni total, ni parcialmente.
2. He (Hemos) mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicado ni presentado anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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.

Apellidos y Nombres del Autor: HERNÁNDEZ JIMÉNEZ GISELA KRISTEL	
DNI: 72014123	Firma 
ORCID: 0000-0002-6718-564X	

## Anexo 2 Declaración de autenticidad (asesor)



### Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, Mg. Gallegos Montalvo Hugo, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de contabilidad de la Universidad César Vallejo - Callao, asesor del Trabajo de Investigación / Tesis titulada:

“EL SISTEMA DE DETRACCIONES DEL IGV Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DE LA EMPRESA INDUSTRIAS RENDA SAC, CHINCHA 2021” del autor Gisela Kristel Hernández Jiménez, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 25% establecido y 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 el trabajo de investigación / 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.

Apellidos y Nombres del Asesor:	
DNI: <b>07817994</b>	Firma
ORCID: 0000-0002-3659-9970	

### Anexo 3 Matriz de operacionalización de variables

Variable de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Escala de medición
V1: Sistema de detracción del IGV	A menudo denominado "sistema de deducción", SPOT es un mecanismo administrativo que involucra deducciones realizadas por compradores o usuarios de bienes o servicios afectados por el sistema, deduciendo una parte del monto adeudado y luego ser depositado en la cuenta corriente del Banco de la Nación a nombre del prestador del servicio, y, los fondos serán utilizados para el pago de los impuestos administrados y/o recaudados por la SUNAT. (SUNAT, 2018)	El sistema de detracciones está determinado por las dimensiones: Evasión tributaria, Liquidez y Porcentaje de detracciones, que mejorarán la rentabilidad y la eficiencia en una empresa, evitando caer en el endeudamiento.	Evasión tributaria	Pago voluntario de tributos	De razón
				Impuestos	
				Sistema de sanciones	
			Liquidez	Rentabilidad	
				Eficiencia productiva	
				Endeudamiento	
			Operaciones y porcentajes	Arrendamiento de bienes	
				Mantenimiento y reparación de bienes muebles	
				Movimiento de carga	
V2: Gestión Financiera	Es una de las áreas tradicionales que engloba el proceso de dirección y gestión de toda organización, independientemente de su tamaño o del sector al que pertenezca la empresa. El análisis, la toma de decisiones y las acciones que sean capaces de ejecutar y ejecutar el proceso de evaluación se vuelven críticos y deben ser relevantes para los instrumentos estratégicos y financieros necesarios para mantener las operaciones de la organización y mejorar la rentabilidad de los accionistas. (Cabrera et al., 2017, p.221).	La Gestión financiera está determinada por las dimensiones: gestión de fondos, gestión de activos fijos; y, presupuesto y planificación financiera de la empresa Industrias RENDA S.A.C. de la ciudad e Chincha.	Gestión de fondos	Administración financiera	De razón
				Inversiones	
				Planificar los inventarios	
			Gestión de activos fijos	Gestión de inventarios	
				Gestión del período medio de producción	
				Financiación de corto plazo	
			Planificación financiera	Planificar las cuentas por cobrar	
				Cuentas por pagar a proveedores	
				Proyectar las cuentas del balance	

## Anexo 4 Instrumentos de recolección de datos

### Cuestionario

#### El sistema de detracciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021

**Sres.:**

Mucho agradeceremos contestar el presente cuestionario que forma parte de nuestra tesis para optar el título de contador en la Universidad César Vallejo, estamos realizando una investigación acerca de "Incidencia del sistema de detracciones del IGV en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021". Le demandará algunos breves minutos completarla y será de gran ayuda para nuestra investigación.

Los datos que en ella se consignen se tratarán de forma anónima. Por favor marcar con una (X) la que corresponde con su opinión aplicando la siguiente valoración.

**Escala:** 1 (Nunca); 2 (Casi nunca); 3 (A veces); 4 (Casi siempre); 5 (Siempre)

N°	Preguntas	1	2	3	4	5
<b>Sistema de detracciones del IGV (X)</b>						
<b>X1) Evasión tributaria</b>						
1	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.					
2	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.					
3	En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.					
<b>X2) Liquidez</b>						
4	En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.					
5	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las detracciones estaría afectando la eficiencia productiva.					
6	En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.					
<b>X3) Operaciones y porcentajes</b>						
7	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.					
8	En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.					
9	En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de detracciones.					
<b>Gestión financiera (Y)</b>						
<b>Y1) Gestión de fondos</b>						
10	La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.					
11	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.					
12	En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.					
<b>Y2) Gestión de activos fijos</b>						
13	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.					
14	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del período medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.					



15	La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.					
<b>Y3) Planificación financiera</b>						
16	La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.					
17	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.					
18	La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.					

## Anexo 5 Confiabilidad de instrumento – Alpha de cronbach

### Confiabilidad del sistema de detracciones del IGV

#### Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	15	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

#### Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,746	9

### Confiabilidad de la gestión financiera

#### Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	15	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

#### Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,903	9

# Base de datos para la confiabilidad

\*DATOS PARA CONFIABILIDAD.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 18 de 18 variables

	DL2	DL3	DOP1	DOP2	DOP3	DGF1	DGF2	DGF3	DGA1	DGA2	DGA3	DPF1	DPF2	DPF3	var	var	var	var	var
1	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	2	4	3					
2	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	4	2	3	2					
3	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4					
4	1	4	3	1	3	1	5	4	5	2	3	4	5	5	4				
5	3	4	5	3	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5				
6	4	3	1	2	4	5	2	3	4	3	3	2	3	1	4				
7	1	1	3	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
8	1	3	3	4	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	1				
9	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4				
10	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4				
11	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4				
12	4	2	4	3	4	2	4	4	3	2	3	2	4	3	2				
13	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5				
14	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4				
15	3	2	5	1	2	4	3	3	1	3	3	3	2	2	3				
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

## Anexo 6 Validación de los 3 jueces expertos



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

### CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: MG. HUGO EMILIO GALLEGOS MONTALVO,

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS.

Es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiantes de la escuela contabilidad de la UCV, en la sede de Callao, promoción 2022-1, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Contador público.

El título del proyecto de investigación es: "El sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chíncha 2021" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, hemos considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema finanzas y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Matriz instrumental
- El Instrumento
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración, nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

-----  
Gisela Kristel Hernández Jiménez  
D.N.I. 72014123



CUESTIONARIO DE DETRACCIONES DEL IGV Y LA GESTIÓN FINANCIERA

**Cuestionario para el recojo de información acerca del sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.**

OPCIONES DE RESPUESTA:

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	SIEMPRE	CASI SIEMPRE
1	2	3	4	5

Dimensiones	ítem	Cuestionario	1	2	3	4	5
Evasión tributaria	1	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.					
	2	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.					
	3	En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.					
Liquidez	4	En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.					
	5	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.					
	6	En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.					
Operaciones y porcentajes	7	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.					
	8	En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.					
	9	En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de deducciones.					



Dimensiones	ítem	Cuestionario	1	2	3	4	5
Gestión de fondos	10	La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.					
	11	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.					
	12	En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.					
Gestión de activos fijos	13	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.					
	14	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del periodo medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.					
	15	La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.					
Planificación financiera	16	La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.					
	17	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.					
	18	La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.					





## Matriz instrumental

Título: “El sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021”

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	DEFINICIÓN INSTRUMENTAL	ESCALA	TECNICA	INSTRUMENTO
Sistema de deducciones del IGV	Evasión tributaria	Pago voluntario de tributos	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.	1.- NUNCA 2.- CASI NUNCA 3.- A VECES 4.- SIEMPRE 5.- CASI SIEMPRE	Encuesta	Cuestionario
		Impuestos	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.			
		Sistema de sanciones	En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.			
	Liquidez	Rentabilidad	En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.			
		Eficiencia productiva	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.			
		Endeudamiento	En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.			
	Operaciones y porcentajes	Arrendamiento de bienes	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.			
Mantenimiento y reparación de bienes muebles		En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.				



VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	DEFINICIÓN INSTRUMENTAL	ESCALA		
		Movimiento de carga	En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de detracciones.			
Gestión Financiera	Gestión de fondos	Administración financiera	La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.	1.- NUNCA 2.- CASI NUNCA 3.- A VECES 4.- SIEMPRE 5.- CASI SIEMPRE	Encuesta	Cuestionario
		Inversiones	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.			
		Planificar los inventarios	En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.			
	Gestión de activos fijos	Gestión de inventarios	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.			
		Gestión del período medio de producción	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del período medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.			
		Financiación de corto plazo	La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.			
	Planificación financiera	Planificar las cuentas por cobrar	La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.			
		Cuentas por pagar a proveedores	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.			
		Proyectar las cuentas del balance	La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.			





MD= Muy en desacuerdo      D= desacuerdo      A= Acuerdo      MA= Muy de acuerdo

N°	Dimensiones	Items	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
			MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
1	Evasión tributaria	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.				X				X				X	
2		La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.				X				X				X	
3		En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.				X				X				X	
4		En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.				X				X				X	
5	Liquidez	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.				X				X				X	
6		En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.				X				X				X	
7	Operaciones y porcentajes	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.				X				X				X	
8		En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.				X				X				X	
9		En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de deducciones.				X				X				X	



N°	Dimensiones	Ítem	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
			MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
10		La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.				X				X				X	
11	Gestión de fondos	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.				X				X				X	
12		En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.				X				X				X	
13		En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.				X				X				X	
14	Gestión de activos fijos	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del periodo medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.				X				X				X	
15		La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.				X				X				X	
16		La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.				X				X				X	
17	Planificación financiera	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.				X				X				X	
18		La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.				X				X				X	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Observaciones: \_\_\_\_\_

Opinión de aplicabilidad:    Aplicable [ x ]    Aplicable después de corregir [ ]    No aplicable [ ]

Apellidos y nombres del juez validador: Mg Hugo Gallegos Montalvo

DNI: 07817994

Especialidad del validador: Maestría con mención en Contabilidad

Nº de años de Experiencia profesional: 30 años

31 de marzo del 2022

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específicos del constructo

<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

\_\_\_\_\_  
Firma del Experto Informante.

Especialidad



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

## CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: DRA. MARÍA RODRIGUEZ RAMÍREZ.  
Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS.

Es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiantes de la escuela contabilidad de la UCV, en la sede de Callao, promoción 2022-1, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Contador público.

El título del proyecto de investigación es: "El sistema de detracciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, hemos considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema finanzas y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Matriz instrumental
- El Instrumento
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración, nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

-----  
Gisela Kristel Hernández Jiménez  
D.N.I. 72014123



**CUESTIONARIO DE DETRACCIONES DEL IGV Y LA GESTIÓN FINANCIERA**

**Cuestionario para el recojo de información acerca del sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.**

OPCIONES DE RESPUESTA:

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	SIEMPRE	CASI SIEMPRE
1	2	3	4	5

Dimensiones	ítem	Cuestionario	1	2	3	4	5
Evasión tributaria	1	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.					
	2	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.					
	3	En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.					
Liquidez	4	En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.					
	5	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.					
	6	En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.					
Operaciones y porcentajes	7	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.					
	8	En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.					
	9	En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de deducciones.					





Dimensiones	ítem	Cuestionario	1	2	3	4	5
Gestión de fondos	10	La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.					
	11	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.					
	12	En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.					
Gestión de activos fijos	13	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.					
	14	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del período medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.					
	15	La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.					
Planificación financiera	16	La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.					
	17	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.					
	18	La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.					



## Matriz instrumental

Título: “El sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021”

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	DEFINICIÓN INSTRUMENTAL	ESCALA	TECNICA	INSTRUMENTO
Sistema de deducciones del IGV	Evasión tributaria	Pago voluntario de tributos	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.	1.- NUNCA 2.- CASI NUNCA 3.- A VECES 4.- SIEMPRE 5.- CASI SIEMPRE	Encuesta	Cuestionario
		Impuestos	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.			
		Sistema de sanciones	En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.			
	Liquidez	Rentabilidad	En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.			
		Eficiencia productiva	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.			
		Endeudamiento	En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.			
	Operaciones y porcentajes	Arrendamiento de bienes	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.			
Mantenimiento y reparación de bienes muebles		En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.				



VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	DEFINICIÓN INSTRUMENTAL	ESCALA		
		Movimiento de carga	En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de detracciones.			
Gestión Financiera	Gestión de fondos	Administración financiera	La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.	1.- NUNCA 2.- CASI NUNCA 3.- A VECES 4.- SIEMPRE 5.- CASI SIEMPRE	Encuesta	Cuestionario
		Inversiones	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.			
		Planificar los inventarios	En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.			
	Gestión de activos fijos	Gestión de inventarios	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.			
		Gestión del período medio de producción	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del período medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.			
		Financiación de corto plazo	La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.			
	Planificación financiera	Planificar las cuentas por cobrar	La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.			
		Cuentas por pagar a proveedores	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.			
		Proyectar las cuentas del balance	La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.			





MD= Muy en desacuerdo D= desacuerdo A= Acuerdo MA= Muy de acuerdo

N°	Dimensiones	Ítem	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
			MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
1	Evasión tributaria	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.				X				X				X	
2		La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.				X				X				X	
3		En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.				X				X				X	
4		En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.				X				X				X	
5	Liquidez	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.				X				X				X	
6		En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.				X				X				X	
7	Operaciones y porcentajes	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.				X				X				X	
8		En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.				X				X				X	
9		En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de deducciones.				X				X				X	



N°	Dimensiones	Ítem	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
			MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
10		La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.				X				X				X	
11	Gestión de fondos	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.				X				X				X	
12		En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.				X				X				X	
13		En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.				X				X				X	
14	Gestión de activos fijos	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del período medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.				X				X				X	
15		La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.				X				X				X	
16		La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.				X				X				X	
17	Planificación financiera	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.				X				X				X	
18		La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.				X				X				X	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Observaciones: \_\_\_\_\_

Opinión de aplicabilidad:   Aplicable [ X ]   Aplicable después de corregir [ ]   No aplicable [ ]

Apellidos y nombres del juez validador: Dra. RODRIGUEZ RAMIREZ Maria Isabel.

DNI: 15590660

Especialidad del validador: Metodólogo contable

Nº de años de Experiencia profesional: 25

Lima, 25 de mayo del 2022.

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto técnico formulado.

<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar el componente o dimensión específica del constructo.

<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

\_\_\_\_\_  
Firma del Experto Informante  
Especialidad



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

## CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: DR. VICTOR ARMIJO GARCÍA.

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS.

Es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiantes de la escuela contabilidad de la UCV, en la sede de Callao, promoción 2022-1, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Contador público.

El título del proyecto de investigación es: "El sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, hemos considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema finanzas y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Matriz instrumental
- El Instrumento
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración, nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

-----  
Gisela Kristel Hernández Jiménez  
D.N.I. 72014123



**CUESTIONARIO DE DETRACCIONES DEL IGV Y LA GESTIÓN FINANCIERA**

**Cuestionario para el recojo de información acerca del sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.**

OPCIONES DE RESPUESTA:

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	SIEMPRE	CASI SIEMPRE
1	2	3	4	5

Dimensiones	ítem	Cuestionario	1	2	3	4	5
Evasión tributaria	1	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.					
	2	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.					
	3	En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.					
Liquidez	4	En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.					
	5	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.					
	6	En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.					
Operaciones y porcentajes	7	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.					
	8	En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.					
	9	En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de deducciones.					



Dimensiones	ítem	Cuestionario	1	2	3	4	5
Gestión de fondos	10	La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.					
	11	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.					
	12	En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.					
Gestión de activos fijos	13	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.					
	14	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del período medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.					
	15	La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.					
Planificación financiera	16	La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.					
	17	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.					
	18	La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.					



**Matriz instrumental**

Título: "El sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021"

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	DEFINICIÓN INSTRUMENTAL	ESCALA	TECNICA	INSTRUMENTO
Sistema de deducciones del IGV	Evasión tributaria	Pago voluntario de tributos	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.	1.- NUNCA 2.- CASI NUNCA 3.- A VECES 4.- SIEMPRE 5.- CASI SIEMPRE	Encuesta	Cuestionario
		Impuestos	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.			
		Sistema de sanciones	En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.			
	Liquidez	Rentabilidad	En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.			
		Eficiencia productiva	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.			
		Endeudamiento	En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.			
	Operaciones y porcentajes	Arrendamiento de bienes	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.			
Mantenimiento y reparación de bienes muebles		En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.				



VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	DEFINICIÓN INSTRUMENTAL	ESCALA		
		Movimiento de carga	En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de detracciones.			
Gestión Financiera	Gestión de fondos	Administración financiera	La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.	1.- NUNCA 2.- CASI NUNCA 3.- A VECES 4.- SIEMPRE 5.- CASI SIEMPRE	Encuesta	Cuestionario
		Inversiones	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.			
		Planificar los inventarios	En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.			
	Gestión de activos fijos	Gestión de inventarios	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.			
		Gestión del período medio de producción	La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del período medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.			
		Financiación de corto plazo	La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.			
	Planificación financiera	Planificar las cuentas por cobrar	La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.			
		Cuentas por pagar a proveedores	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.			
		Proyectar las cuentas del balance	La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.			





MD= Muy en desacuerdo    D= desacuerdo    A= Acuerdo    MA= Muy de acuerdo

N°	Dimensiones	Items	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
			MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
1	Evasión tributaria	La empresa Industrias RENDA SAC realiza todos los meses el pago voluntario de tributos e impuestos a la SUNAT.				X				X				X	
2		La empresa Industrias RENDA SAC considera que, el impuesto obliga el uso del efectivo, para hacer frente a sus obligaciones tributarias.				X				X				X	
3		En la empresa Industrias RENDA SAC, el sistema de sanciones contribuye a asegurar el pago de los tributos.				X				X				X	
4		En la empresa Industrias RENDA SAC, la rentabilidad que mantiene todos los meses afecta su liquidez.				X				X				X	
5	Liquidez	En la empresa Industrias RENDA SAC, se considera que, el cliente al no depositar las deducciones estaría afectando la eficiencia productiva.				X				X				X	
6		En la empresa Industrias RENDA SAC, si se libera del endeudamiento se obtendría mayor liquidez.				X				X				X	
7	Operaciones y porcentajes	La empresa Industrias RENDA SAC, considera que el arrendamiento de bienes forma parte del capital de trabajo.				X				X				X	
8		En la empresa Industrias RENDA SAC, el mantenimiento y reparación de bienes muebles incide en la liquidez.				X				X				X	
9		En la empresa Industrias RENDA SAC, el movimiento de carga afecta el depósito de deducciones.				X				X				X	



N°	Dimensiones	Items	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
			MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
10		La empresa Industrias RENDA SAC desarrolla de manera adecuada la administración financiera.				X				X				X	
11	Gestión de fondos	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de fondos administradas mejora las inversiones con nuevos socios estratégicos.				X				X				X	
12		En la empresa Industrias RENDA SAC, la planificación de inventarios gestiona adecuadamente los bienes y servicios.				X				X				X	
13	Gestión de activos fijos	En la empresa Industrias RENDA SAC, la gestión de inventarios mejora la gestión de activos fijos.				X				X				X	
14		La empresa Industrias RENDA SAC considera que, una apropiada gestión del período medio de producción, se debe a la administración oportuna de los activos fijos.				X				X				X	
15		La empresa Industrias RENDA SAC realiza financiación de corto plazo, para no perjudicar la rentabilidad.				X				X				X	
16		La empresa Industrias RENDA SAC planifica las cuentas por cobrar de manera acorde a los servicios brindados.				X				X				X	
17	Planificación financiera	La empresa Industrias RENDA SAC realiza los pagos de las cuentas por pagar a proveedores de manera efectiva.				X				X				X	
18		La empresa Industrias RENDA SAC proyecta las cuentas del balance, debido a una adecuada planificación financiera.				X				X				X	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Observaciones: No hay Observaciones

Opinión de aplicabilidad:   Aplicable [ x ]           Aplicable después de corregir [ ]           No aplicable [ ]

Apellidos y nombres del juez validador: Dr. Victor Hugo Arniljo Garcia

DNI: 15725558

Especialidad del validador: Metodólogo Contador

Nº de años de Experiencia profesional: 30 años

27 de mayo del 2022

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

Especialidad

## Anexo 7 Carta de consentimiento



R.U.C. 20352466417  
Carretera Panamericana Sur Km. 201  
Ica - Chincho - Chincha Baja  
Nrotel: 838\*3094 / 819\*0323 - Telf: 056-272017  
R.P.M. \*276233

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

11 de Enero de 2022

Señores:

Universidad César Vallejo – Campus Callao  
Escuela de contabilidad

A través del presente, José Víctor Ortiz Tasaico, identificado con DNI N° 21801355 representante de la empresa INDUSTRIAS RENDA S.A.C. con el cargo de Gerente General, me dirijo a su representada a fin de dar a conocer que las siguiente persona:

a) Hernández Jiménez, Gisela Kristel

Están autorizadas para:

a) Recoger y emplear datos de nuestra organización a efecto de la realización de su proyecto y posterior tesis titulada El sistema de deducciones del IGV y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Industrias RENDA SAC, Chincha 2021.

Sí  No

b) Emplear el nombre de nuestra organización dentro del referido trabajo

Sí  No

Lo que le manifestamos para los fines pertinentes, a solicitud de los interesados.

Atentamente,

INDUSTRIAS RENDA S.A.C

JOSÉ VÍCTOR ORTIZ TASAICO  
GERENTE GENERAL  
José Víctor Ortiz Tasaico  
Cargo: Gerente General

www.industriasrenda.com  
ventas@industriasrenda.com



Fabricación de palletes de madera