



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Sistema de detracción del IGV y la rentabilidad financiera de la  
empresa Clínica Ortega SRL, Huancayo, 2022.

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**

**Contador Público**

**Autora:**

Ninanya Payano, Dialini Dany ([orcid.org/0000-0003-2864-5292](https://orcid.org/0000-0003-2864-5292))

**Asesor:**

Mg. CPC. Hernandez Muñoz, Marco Antonio ([orcid.org/0000-0001-8563-8449](https://orcid.org/0000-0001-8563-8449))

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

Tributación

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2022

## **DEDICATORIA**

A mi hijo y a mis padres, por ser el motor que me impulsa a lograr mis objetivos profesionalmente y como persona.

## **AGRADECIMIENTO**

A mi asesor, por toda la orientación realizada para la culminación de la investigación.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

Carátula .....	i
Dedicatoria .....	ii
Agradecimiento .....	iii
Índice de contenido .....	iv
Índice de tablas .....	v
Resumen .....	vi
Abstract .....	vii
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. MARCO TEÓRICO .....	4
III. METODOLOGÍA .....	14
3.1 Tipo y diseño de investigación .....	14
3.2 Variables y operacionalización .....	15
3.3 Población, muestra y muestreo .....	16
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos .....	16
3.5 Procedimientos .....	16
3.6 Método de análisis de datos .....	17
3.7 Aspectos éticos .....	17
IV. RESULTADOS .....	18
4.1 Análisis descriptivo .....	18
4.2 Contraste de Hipótesis .....	21
V. DISCUSIÓN .....	25
VI. CONCLUSIONES .....	29
VII. RECOMENDACIONES .....	30
REFERENCIAS .....	31
ANEXOS .....	34
MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES .....	36

## Índice de tablas

Tabla 1. Variable Sistema de detracción del IGV .....	18
Tabla 2. Dimensión 1: Porcentaje aplicado .....	18
Tabla 3 Dimensión 2: Ingreso como recaudación .....	19
Tabla 4 Dimensión 3: Liberación de fondos .....	19
Tabla 5 Variable Rentabilidad Financiera.....	19
Tabla 6 Dimensión 1: Inversión .....	20
Tabla 7 Dimensión 2: Capacidad de rendimiento.....	20
Tabla 8. Prueba de correlación de r de Pearson .....	21
Tabla 9. Prueba de correlación de r de Pearson .....	22
Tabla 10 Prueba de correlación de r de Pearson .....	23
Tabla 11 Prueba de correlación de r de Pearson .....	23

## RESUMEN

El objetivo general de la presente investigación fue: determinar cómo se relaciona el porcentaje aplicado en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022. La investigación es de tipo básico, de nivel correlacional, de diseño no experimental, transversal y descriptivo correlacional, la muestra estuvo compuesta por constituir por 15 colaboradores de la Empresa de Servicios Hospitalarios durante el año 2022. Las variables de estudio seleccionadas fueron, el sistema de detracción del IGV y la rentabilidad financiera. Como conclusión se ha establecido lo siguiente: se ha determinado que existe una relación directa y significativa entre el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022, se consiguió establecer el grado de relación entre la significancia inferior a nuestro margen de error de 0.05, rechazando la hipótesis nula y por ende aceptando la hipótesis de estudio de la existencia de una relación directa y significativa entre las variables de estudio.

**PALABRAS CLAVE:** detracción, IGV, Rentabilidad.

## **ABSTRACT**

The general objective of the present investigation was: to determine how the percentage applied in the deduction system of the general sales tax is related to the financial profitability of an Ortega de Huancayo Clinic, 2022. The investigation is of a basic type, of a correlational level, with a non-experimental, cross-sectional and descriptive correlational design, the sample was composed of 15 employees of the Hospital Services Company during the year 2022. The selected study variables were the IGV deduction system and financial profitability. In conclusion, the following has been established: it has been determined that there is a direct and significant relationship between the deduction system of the general sales tax and the financial profitability of an Ortega de Huancayo Clinic, 2022, it was possible to establish the degree of relationship between the significance lower than our margin of error of 0.05, rejecting the null hypothesis and therefore accepting the study hypothesis of the existence of a direct and significant relationship between the study variables.

Key Words: deduction IGV, profitability

## I. INTRODUCCIÓN

Es importante indicar que el proceso de formalización tributaria ha traído aparejado diferentes mecanismos tributarios, a fin de poder contribuir con el organismo encargado de la recaudación a nivel nacional (Flores y Ramos, 2018)

En tal sentido, en el Perú es la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria, el organismo encargado de poder regular diferentes mecanismos de recaudación tributaria, entre los que se encuentra el denominado Sistema de detracciones del IGV (Apaza, 2017).

Dicha finalidad administrativa y de hacienda de estos mecanismos tributarios regulados, no es otra cosa que poder generar cada vez, una mayor recaudación de los impuestos, así como también el hecho de generar el aumento de la base tributaria, y también la forma de establecer una forma de lucha estatal contra la evasión tributaria y sus diferentes mecanismos de evadir el hecho de poder tributar (Rueda, 2016).

Ahora bien, este sistema de detracciones tiene una forma determinada de operar o funcionar, toda vez que según lo establecido a nivel teórico, mediante este mecanismo, el bien o servicio objeto de detracción, debe descontar, según lo que se ha fijado normativamente en el Decreto Legislativo Nro. 940, un porcentaje del total de la operación, para luego, efectuar el depósito correspondiente en las arcas del Banco de la Nación (BN), en una cuenta especial a nombre del adquirente o proveedor del bien o prestador del servicio (Vega y Vásquez, 2019).

En tal sentido, el contexto normativo comentado opera para el depósito del Impuesto (IGV), y funciona con el objetivo de generar una forma específica de recaudación tributaria, y su meta es poder impactar en las empresas que deban pagar este tipo de impuestos, no obstante, en sus objetivos se encuentra el hecho de que no se deben generar errores en el cálculo de las operaciones vinculadas a la detracción (Valle, 2020).

Como realidad problemática del estudio, podemos observar que, a nivel institucional, la empresa estudiada no lleva un adecuado control de las detracciones de los clientes de convenio, es decir, con relación a las empresas

aseguradoras, lo que hace que no sea tan eficiente el sistema contable que emplea al momento de utilizar el sistema de deducciones del IGV. Ese efectivo inmovilizado en su cuenta de deducciones reduce considerablemente su capital de trabajo, generando de forma directa, que la compañía se afecte en la inversión y requerimiento oportuno por la gerencia, incidiendo lógicamente en la rentabilidad de la compañía. Del mismo modo, la compañía debe elegir por una visión general sobre este sistema y asociarse mutuamente a sus métodos, con el propósito primordial, de evitar que se ocasionen futuras contingencias financieras.

La investigación se desarrolló en la Clínica Ortega SRL, con la finalidad de estudiar y analizar cómo se viene empleando el sistema de deducción del IGV y cómo esto influye en la rentabilidad financiera de la compañía mencionada. Como problema general se ha formulado el siguiente: ¿Cómo se relaciona el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022?, como problemas específicos, se formulan los siguientes: ¿cómo se relaciona el porcentaje aplicado en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022?, como segundo problema específico: ¿cómo se relaciona el ingreso como recaudación en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022?, como tercer problema específico: ¿cómo se relaciona la liberación de fondos en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas.

En cuanto a su *justificación*, la presente investigación contribuye a nivel social en el sentido que beneficia a las empresas de servicios hospitalarios a cómo emplear el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas, a efectos de evaluar sus beneficios y desventajas, incidiendo principalmente en el favorecimiento a la liquidez como también en relación a la rentabilidad de la empresa, con el objetivo esencial de evitar en adelante determinadas contingencias financieras. En cuanto a su *justificación teórica*, la presente sirvió para poder explicar los fundamentos conceptuales vinculados al sistema de deducciones del IGV, que es planteado para que el contribuyente se halle obligado a pagar el impuesto real al que estaría obligado. En tal sentido, el

Estado busca a través de esta medida, que se impulse a que proteja el capital del trabajo, así como también el costo de oportunidad. En cuanto a su *justificación metodológica*, la presente se sustentó en la elaboración de un instrumento de investigación, la misma que será estructurada, de acuerdo con los ítems debidamente identificados en la muestra de estudio, por lo que, el instrumento de investigación elaborado podrá ser empleado por futuros investigadores.

Se presenta como objetivo principal, el determinar cómo se relaciona el sistema de deducciones del IGV y la rentabilidad financiera de la Clínica Ortega de Huancayo, 2022. Así mismo presentamos los objetivos específicos, se establecen los siguientes: determinar cómo se relaciona el porcentaje aplicado en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022; determinar cómo se relaciona el ingreso como recaudación en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022, determinar cómo se relaciona la liberación de fondos en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

Ahora bien, como hipótesis general del estudio se indica lo siguiente: el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas se relación de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022. Asimismo, en relación a las hipótesis específicas, se plantean las siguientes: como primera hipótesis específica: el porcentaje aplicado en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022, como segunda hipótesis específica: el ingreso como recaudación en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022, como tercera hipótesis específica: la liberación de fondos en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de la Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

## II. MARCO TEÓRICO

A nivel internacional, se pueden considerar las siguientes investigaciones: Flores (2018) con su investigación vinculada al estudio del análisis de la rentabilidad financiera para mejorar las operaciones de una empresa constituida en Ecuador tuvo como objetivo principal de la investigación señaló determinar los índices de rentabilidad financiera de dicha empresa y el manejo de sus operaciones tributarias. Concluyendo que no existen una relación transparente entre la rentabilidad financiera de la compañía y las operaciones del sistema tributario; de esta manera, el aspecto de la rentabilidad ha incidido en gran manera en el sistema de tributación de la entidad, hecho que se sustenta en características puntuales de cómo debe ser manejado el sistema de tributación.

Luna (2018) planteado como su objetivo determinar el nivel de correlación entre el sistema financiero estatal y los asuntos tributarios de su administración. Concluyendo planteó que efectivamente no existe un grado de relación directa entre el sistema financiero estatal y los asuntos tributarios de la empresa. En tal contexto, se ha podido especificar que la rentabilidad de la empresa también debe ser estructurada a partir de los criterios tributaciones que deben ser adecuadamente evaluados a fin de representar adecuadamente sobre qué criterios se ha utilizado el tema de las detracciones.

Vargas (2019) con su investigación planteada en relación a la evaluación de los índices financieros en diferentes empresas comercializadores de Chile. Estableció como objetivo de investigación hallar los factores que influyen a nivel tributario en los índices financieros de dichas empresas, utilizó como instrumento de investigación el cuestionario, de nivel descriptivo y diseño transversal. Como resultado de investigación indicó que la rentabilidad de una empresa puede ser analizada desde una perspectiva tributaria, a fin de tener un certero punto de vista de los índices financieros que la contextualizan. Como conclusión indicó que los agentes que influyen en los índices financieros se relacionan con la inadecuada disposición de la evaluación de los niveles de rentabilidad que se emplean en la empresa. En tal sentido, se ha tornado relevante poder haber dispuesto la forma en que deben ser planteados los casos financieros y tributarios, a fin de sustentar los criterios financieros evaluados.

Nevado (2017) con su investigación relacionada a determinar los factores tributarios que influyen en la liquidez de un ente deportivo de la ciudad de Bogotá, Colombia. Situó como objetivo de investigación, el hecho de vincular los factores tributarios y determinar la incidencia de los estados de rentabilidad. En su investigación, empleó como instrumento de investigación a la guía de entrevista, con un diseño no experimental, se enfatiza a un nivel correlacional. Consideró como resultado principal, que la solvencia económica y los niveles de rentabilidad de dicha empresa, se sustentan en el manejo operacional acorde a los estándares de tributación exigidos por la entidad recaudadora. Como conclusión indicó que el sistema de detracciones puede operar adecuadamente en la estructura financiera de la rentabilidad empresarial, siendo relevante el hecho de haber dispuesto la forma en que deben ser debidamente sustentados los elementos de la rentabilidad financiera.

Garcés (2017) con su investigación vinculada a los costos de producción y los niveles de rentabilidad de una empresa ecuatoriana dedicada a la agro exportación. Evaluó como objetivo principal de la investigación el hecho de indicar qué factores de producción se relacionan con la rentabilidad empresarial. Planteó como instrumento de investigación el cuestionario. El mencionado instrumento fue debidamente validado por el juicio de expertos. Su confiabilidad fue establecida a través del alfa de Cronbach. Como resultado principal indicó que, el patrimonio de la empresa tiene una estrecha vinculación con sus activos, y que el sistema tributario empleado se relaciona con la capacidad de rendimiento de esta empresa.

A nivel nacional se pueden referenciar las siguientes investigaciones: Beraún (2021), quién investigó la relación existente entre el sistema sujetas al SPOT y la liquidez financiera de una compañía industrial, planteando como objetivo principal el hecho de poder determinar si efectivamente este mecanismo tributario, evaluando sus efectos y consecuencias en los fondos financieros de la empresa. Como resultado principal argumenta que ha podido hallar que no existe una liberación de fondos, incidiendo en la continuidad y liquidez de la compañía. Como conclusión se plantea que existe un sistema de detracciones del IGV de corte ineficiente, y que hace falta desarrollar un mejor sistema tributario a nivel empresarial, con el objeto de emplear un mejor manejo del

sistema de impuestos que la empresa contribuye anualmente.

Hurtado y Córdova (2021), quién investigación cómo trabaja el sistema sujeto al SPOT y su predominación en la liquidez de las compañías de transporte en la provincia del Callao, habiendo indicado como propósito de su proposición, el hecho de saber el nivel de relación entre sistema de detracciones y la liquidez financiera de estas compañías. Utilizó como instrumento de investigación el cuestionario. Ha podido argumentar como principal resultado que existe efectivamente una relación transparente entre este sistema de detracciones y la liquidez, puntualizando que se encontró dinero corriente en el BN. Como conclusión se ha podido señalar que no existe un sistema de detracciones del IGV adecuado, por lo que esto influye negativamente en la liquidez de las compañías, hecho que debe ser mejorado desde un mejor manejo tributario empresarial. Como conclusión puede señalarse que existe una influencia negativa en el sistema de SPOT, lo que imposibilita que se maneje adecuadamente el sistema de liquidez, a nivel financiero. De ahí, la importancia de haber identificado adecuadamente los elementos del sistema de detracciones que puede aplicarse.

Flores y Rodríguez (2018), quién investigó acerca del sistema sujeta al SPOT y sus efectos en la liquidez de una compañía de transportes. Como objetivo principal de la investigación, planteó cuál es el efecto de dicho sistema de detracción en la liquidez. El nivel de investigación que consideró fue el de carácter descriptivo, habiendo utilizado como instrumento de investigación la ficha de análisis documental. El resultado principal arribado por el tesista ha sido el siguiente: la retención de un porcentaje del IGV no genera una consecuencia negativa en estado de liquidez de la empresa. Como conclusión se ha planteado que efectivamente no se ha desarrollado adecuadamente el trabajo contable de detracciones, lo que ha perjudicado a la rentabilidad financiera de la compañía de transportes estudiada.

Milla (2017) con su investigación relacionada al sistema sujetas al SPOT y su vinculación a la situación financiera en un ente constructora en la ciudad de Huaraz, evaluando cómo el dicho mecanismo tributario afectó la tendencia financiera de esta empresa constructora. Sus hipótesis de investigación fueron

comprobadas mediante la utilización de la prueba estadística de la regresión lineal. Como resultado, ha podido mencionar que existe una afectación entre la detracción y la situación financiera del IGV. Como conclusión se sugiere que el sistema de detracciones del IGV se vincula de manera importante y directa con la circunstancia financiera de la compañía constructora de la región de Huaraz.

Torres (2017) con su investigación referida al sistema sujetas al SPOT y la rentabilidad de las empresas de servicio de confección del Distrito de La Victoria, de la ciudad de Lima, planteando como objetivo principal el hecho de evaluar cómo se relacionan las variables de estudio seleccionadas, entre el sistema de detracciones y los niveles de rentabilidad de estas empresas. Consideró como instrumento de investigación al cuestionario, de nivel de investigación descriptivo, de diseño no experimental. Como resultado principal ha indicado que, existe efectivamente un alto nivel de relación entre las variables identificadas, básicamente porque el sistema de detracciones limita la disponibilidad inmediata de los flujos de efectivo, afectándose la rentabilidad de estas empresas. Como conclusión se ha evidenciado que no existe un objetivo de detracciones, comprobándose un defecto contable en su manejo, lo que incide directamente en la rentabilidad de la empresa.

Respecto de las bases teóricas, puede indicarse que el sistema de detracción del IGV, puede entenderse desde una perspectiva teórica como una acción y efecto de distraer, que se vincula al hecho específico de sustraer algo. Para Müller (2019) el sistema de detracción funciona como un mecanismo tributario de corte administrativo con el cual se busca ayudar a la capacidad de recaudación. Fundamentalmente se busca el descuento que se efectúa al cliente de un bien o usuario aprecio tributariamente al sistema. Y esto tiene una relación respecto al porcentaje fijado por la misma ley al importe a realizar los pagos por esta clase de movimientos, para su posterior depósito al Banco de la Nación a fin de llevar a cabo el pago de deudas tributarias esto a una cuenta corriente.

En un informe publicado por el Banco de la Nación (2020), se ha podido determinar que este mecanismo tributario constituye uno de los principales sistemas empleados en el IGV, por parte de las empresas, siendo importante que la meta impositiva es poder generar una mayor recaudación tributaria.

Por ello, se ha dicho que este mecanismo tributario, debe funcionar en favor del contribuyente, alentándolo a que pueda pagar sus impuestos, y concretamente el IGV, por lo que debe ser un mecanismo que promueva la igualdad y equidad, siendo fundamental que, si bien por un lado se busca promover efectivamente la recaudación tributaria, por otro lado, también debe buscar su razonabilidad (Ruiz, 2017).

En este sistema de detracciones, suelen encontrarse dos elementos importantes para la relación tributaria, por un lado, se considera al adquirente, quien esencialmente es un individuo natural o jurídico que necesita agrandar sus pretensiones comprando bienes o servicios en lugar de un monto de precio. (Schultz, 2017).

Müller (2019) propone como características del sistema de muestreo: los depósitos no tienen calidad tributaria, el sistema es administrativo, es una obligación formal, no cobra intereses, tiene sanciones por incumplimiento y el comprador no es el depositante, responsable o suplente.

En cuanto a las dimensiones del sistema de detracciones se considera lo siguiente: en cuanto al porcentaje aplicado, SUNAT refiere que el sistema aplica a operaciones y movimientos de venta de bienes, retiros de bienes, traslados, prestación de servicios.

SUNAT (2022) indica tener en cuenta que estas operaciones sujetas al SPOT se pueden utilizar para pagar impuestos.

(Espinoza, 2022) refiere que el sistema sujeto al SPOT incluye un descuento cobrado por el adquirente o usuario de los bienes o servicios del IGV bajo el sistema. Esta retención es igual a un porcentaje del precio total de venta, este descuento es diferente para cada producto o servicio.

También destacamos que Espinoza (2016) en otro momento dice que el dinero detraído será abonado por el Comprador en una cta cte a nombre del Vendedor en el Banco de la Nación. El Vendedor podrá utilizar el monto acreditado a la cuenta anterior para liquidar su obligación tributaria.

Del mismo modo en cuanto al ingreso de la recaudación según SUNAT

(2022) mencionan que el depósito de las detracciones en general esto debido a que se realiza de acuerdo con alguna modalidad siguiente:

Se puede realizar de manera Virtual: el deudor ordena debitar el importe de la cuenta vinculada. Para ello es necesario ingresar a la página de SUNAT con clave sol opción (Operación en Línea).

SUNAT (2022) también refiere. El dinero del depósito puede ser pagado en efectivo, ya sea en cheque del BN o en cheque certificado de la gerencia de la compañía. Otro método es cancelar el monto anterior mediante la transferencia de fondos desde otra cuenta abierta en el mismo banco.

SUNAT (2022) indica. Los cheques serán ser a nombre de: BN/nombre del titular de la cuenta. Al dorso, el número de cuenta corriente y el texto D. Leg. 940

En cuanto a la liberación de fondos la SUNAT (2022) nos da a conocer. Que el Régimen de detracciones tiene por objeto generar fondos para pagar los impuestos, así como gastos asociados a las entidades que vendan o suministren uno o más bienes o servicios cubiertos. Para tal efecto, la constitución de dichos fondos se realiza a través de recaudaciones que el adquirente o usuario de los bienes y servicios antes mencionados deberá depositar en una cuenta bancaria abierta al efecto en el BN.

SUNAT (2022) da a conocer que, en ese sentido, los fondos depositados en la cuenta no se agotan luego de ser transferidos para el pago de dichos pasivos, se considerarán de libre disposición (devueltos al titular, proceso que significa que la persona puede procesar dichos fondos sin ninguna restricción.

La rentabilidad puede señalarse que es uno de los principales aspectos para una empresa, debido principalmente al uso de partidas de resultados, así como los coeficientes dinámicos. Se argumente sobre la rentabilidad que es una determinada línea para poder fijar el beneficio en relación a una inversión identificada (Mendiburu, 2019).

Básicamente las empresas pretenden recuperar económicamente lo invertido, depende esencialmente del adecuado manejo de las operaciones

efectuadas. Se vincula principalmente con la finalidad de evaluar la capacidad de generar utilidades.

Es innegable la importante que las utilidades pueden tener en la actividad económica de la empresa, toda vez que en función a estas es que pueden desarrollarse y generar mayores inversiones. Financieramente, es estratégico el empleo óptimo de este tipo de actividades, y ver la eficacia de su rentabilidad, que se ven reflejados en el desempeño económico de las empresas.

Respecto a la rentabilidad, se ha podido sostener que constituye uno de los principales y más importantes indicadores de las ventas, activos y capital, constituyendo un elemento central que se llega aplicar a toda acción económica en la que existe la participación de humanos, medios materiales y financieros con el objetivo de conseguir un provecho barato o desempeño barato financiero; en ese contexto, se puede abarcar a la rentabilidad como la generación de riqueza en un tiempo concreto (Debrabata, 2018).

De igual forma, a nivel contable, se ha conceptualizado que la rentabilidad también puede entenderse como la base del razonamiento económico que permite evaluar la eficiencia global de la gestión de todos los activos existentes y la eficiencia en el uso de factores que se consideran el neto. valor residual del instrumento de patrimonio, que se ocupa esencialmente a la utilidad de los activos de una compañía, independientemente de su fuente de financiación. (Farooq, 2019).

Es un mecanismo importante que es empleado con la finalidad de poder generar una mayor recaudación tributaria, así, desde una perspectiva comparada, el Perú es uno de los pocos países a nivel regional, en el que se emplea un sistema de detracciones (Lal, 2017). En tal sentido, por ejemplo, Argentina y Chile, emplean un sistema de percepciones y retenciones, en tanto, Uruguay y Colombia, efectivamente emplea un sistema básico de retenciones.

La rentabilidad entonces puede ser comprendida como un índice evaluador para verificar la actividad empresarial en relación a las inversiones y las tasas de retorno encontradas. Entre los índices de rentabilidad encontrados, pueden citarse los siguientes, según Kalainvani y Jothi (2017): Rendimiento de

las ventas, rendimiento de las inversiones y rendimiento del patrimonio.

En tal sentido, podemos encontrar estos aspectos, como elementos vinculados para poder analizar el desempeño financiero de una determinada empresa.

En relación a la rentabilidad, considerando como dimensiones de estudio al retorno sobre la inversión y la capacidad de rendimiento, de los cuales se han extraído los siguientes indicadores, respectivamente, rentabilidad del activo, rentabilidad patrimonial, y rentabilidad de las ventas (dimensión sobre retorno sobre la inversión) y al capital y a la inversión (dimensión sobre capacidad de rendimiento).

En cuanto a la dimensión de la inversión se define según Amling, una inversión puede establecer la adquisición de cualquier activo real o financiero que proporcione ganancias en forma de capital, utilidad o dividendos. Asimismo, invertir se conoce como sacrificar dinero ahora para recibir más en el futuro.

De acuerdo con Socorro y Seijo (2016), las empresas consideran una variedad de posibles alternativas tanto a corto como a largo plazo, dependiendo del entorno en el que estén invirtiendo, para seleccionar inversiones que rinden rendimientos, utilidades o se conviertan en una reserva del valor monetario invertido, lo que desarrollan. Dichas capitalizaciones pueden llegar de una variedad de fuentes, según la empresa involucrada. En consecuencia, con base en la definición de inversión, es la asignación de capital para un propósito específico, en la cual, mediante el uso de excedentes temporales, se pueden obtener diversos instrumentos para obtener beneficios en una transacción por un tiempo determinado. Las inversiones suelen incluir instrumentos a corto plazo como: acciones, certificados de depósito, cuentas por cobrar, aceptaciones, papel comercial, bonos, acciones, activos fijos y otros instrumentos, comprados con efectivo que no se necesita para uso comercial inmediato.

En cuanto a la dimensión de capacidad de rentabilidad, según (Céspedes & Rivera, 2019) “Este indicio evalúa la capacidad de una compañía para adquirir utilidades, una buena gestión se verá reflejada en los resultados financieros de la compañía.” (p.4)

Los índices de rentabilidad tienen como finalidad calcular el beneficio de los movimientos e inversiones a partir de los resultados de su ejecución, es decir, permiten apreciar la eficiencia en la gestión de una empresa. (Calderón, 2016, pág. 173). Destacando los tres tipos de rentabilidad:

Para Calderón J.C (2016) Los ingresos por ventas son el resultado de dividir el resultado después de impuestos entre las ventas netas. La venta no incluye descuentos, devoluciones y bonificaciones otorgadas. Beneficio sobre ventas le permite ver el porcentaje promedio de beneficio (o pérdida) obtenido por la venta de bienes y/o la prestación de servicios en un año determinado. (p.173)

$$\text{Rendimiento de las Ventas} = \frac{\text{Resultado del ejercicio}}{\text{Ventas}}$$

También, señala: Es importante saber que las ganancias por ventas tienden a crecer cuando: se amplía el valor de ventas y se mide los gastos fijos y variables. (Calderón, 2016).

El otro aspecto es la rentabilidad de las inversiones (ROA)

El rendimiento de la inversión se determina dividiendo la ganancia del año por los activos totales. (...). Deben excluirse los activos que se clasifiquen como cuentas por cobrar y se incorporen como inversiones inmediatamente antes del cierre del ejercicio, así como los activos intangibles sin valor de mercado específico. (Calderón, 2016, p.174). se calcula en base a la rentabilidad de las inversiones que permite identificar el porcentaje de beneficio (o pérdida) hallada de las inversiones puesto por las compañías y la eficacia en la utilización de los medios." (Calderón, 2016, p175)

$$\text{Rentabilidad de las inversiones} = \frac{\text{Resultado del ejercicio}}{\text{Total Activos}}$$

Por último, es la rentabilidad del patrimonio (ROE)

Indentificado aquí por qué: "La rentabilidad de una inversión nos permite hallar el tanto por ciento del lucro (o pérdida) obtenido de la inversión total de una empresa y la eficiencia con la que se emplea los recursos." (Calderón, 2016).

Después de deducir el impuesto a la renta y los posibles dividendos primordiales, el patrimonio encaja los fondos utilizados por la compañía durante el año bajo revisión. (Calderón, 2016), esto se consigue de la siguiente manera:

$$\text{Rentabilidad del patrimonio} = \frac{\text{Resultado del ejercicio}}{\text{Patrimonio}}$$

### III.METODOLOGÍA

#### 3.1 Tipo y diseño de investigación

##### 3.1.1 Tipo de investigación

En el desarrollo del estudio está enmarcado dentro del tipo básica, porque se ha querido conocer cómo se presentan y se desenvuelven la variable detracción del IGV y la rentabilidad financiera, como lo indica, Carrasco (2016).

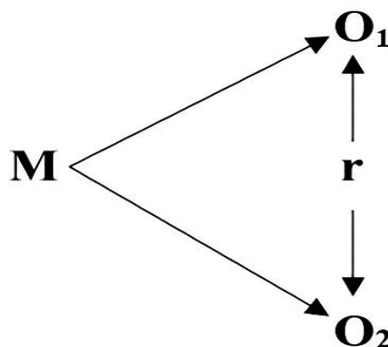
Así mismo también fue de enfoque cuantitativo porque las variables serán medidas por los indicadores dándonos datos exactos como lo refiere, Fernández Batista (2018), que las investigaciones se aplican estadísticamente.

##### 3.1.2 Diseño de investigación:

Realizado dentro de un diseño no experimental. Esto se debió a que las variables de estudio se exponen tal y como son en el contexto de la investigación.

Para desarrollar la presente investigación de manera transversal se requirió de cierta cantidad de estudio. Esto implicó estudiar el año 2022.

Este tipo de investigación utilizó una colección específica de instrumentos y datos para ser recolectados de manera descriptiva



M = Empresa de Servicios Hospitalarios (15 colaboradores)

$O_1$  = Sistema de detracción del IGV.

$O_2$  = Rentabilidad financiera

$r$  = Relación entre la detracción y la rentabilidad

### 3.2 Variables y operacionalización

#### Sistema de detracción del IGV

**Definición conceptual:** Para Arce (2019) es un sistema cuyo objeto es recaudar dinero a partir de depósitos en cuentas del banco, incluyendo la reducción del porcentaje de personas que compran bienes o utilizan servicios amparados por el sistema, que luego será utilizado para retirar depósitos en un Banco específico por ley, que es el BN.

**Definición operacional:** Esta variable puede entenderse como un mecanismo que puede crear una ayuda para la Administración Tributaria en el departamento de recaudación, que básicamente consiste en deducir un porcentaje del monto que debe ser pagado al contribuyente vendido para depositarlo en una cuenta corriente para su pago.

La variable se medirá mediante una herramienta cuantitativa denominada cuestionario en una escala ordinal. Entre las medidas que se pueden encontrar al respecto, podemos señalar las siguientes: tipos de interés aplicables, ingresos en forma de cobro y liberación de fondos.

#### Rentabilidad financiera

**Definición conceptual:** Según Fernández (2019), es una medida del beneficio que una empresa obtiene de sus propios recursos al omitir los recursos de terceros, como el capital prestado. Es un indicador del nivel de utilidad que reciben los accionistas del capital que han invertido en la empresa.

**Definición operacional:** La rentabilidad financiera puede entenderse como una métrica que evalúa los ingresos que genera una empresa en función a sus propios recursos. Es el componente contable el que determina el beneficio obtenido por los accionistas.

La variable será medida a través del instrumento cuantitativo denominado cuestionario en una escala ordinal. Entre las dimensiones a la inversión y a la capacidad de rendimiento, conteniendo los siguientes indicadores: rentabilidad del activo, rentabilidad patrimonial, y al capital y a la inversión.

### **3.3 Población, muestra y muestreo**

#### **3.3.1 Población**

El estudio se realizó por 15 colaboradores de la Clínica Ortega SRL durante el año 2022. Según Arias (2006), la población es de carácter finito, porque se puede conocer, a todos los elementos que han de participar en un estudio.

#### **3.3.2 Muestra**

La muestra empleada ha sido la misma que la población, al representar un número limitado, de esta manera, se encontró constituida por 15 colaboradores de la Empresa Clínica Ortega SRL durante el año 2022.

#### **3.3.3 Muestreo:**

No es necesario aplicar muestreo por trabajar por la totalidad de sus colaboradores.

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

En relación a este ítem, es puntualizar que la técnica de investigación seleccionada ha sido la encuesta con el fin de recolectar información de los trabajadores de la Clínica Ortega SRL, en referencia al instrumento de investigación se utilizó el cuestionario, de quien, se creó y adaptó.

Actualmente, cuando se trata de la validez de un instrumento de investigación, se realiza a través de la revisión por pares, donde el contenido de la herramienta de investigación es evaluado por una serie de expertos específicos para determinar su relevancia, idoneidad, objetividad y consistencia.

### **3.5 Procedimientos**

Al iniciar se solicitó la respectiva autorización al Gerente de la Empresa

Clínica Ortega SRL, una vez obtenido dicho permiso, se procedió a poder explicar a la muestra seleccionada la forma en que debe ser rellenado el cuestionario y se procedió a aplicar el instrumento de investigación, el mismo que tiene una fecha determinada.

En tal sentido, la investigación se realizó a partir de la aplicación del instrumento de investigación, considerando posteriormente el desarrollo de los resultados de investigación a partir de la utilización del software estadístico SPSS. V. 25, realizando la contratación de hipótesis y la discusión de resultados.

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

En cuanto al desarrollo de testeo de datos, cabe señalar que para este estudio se realizó con el programa estadístico SPSS v.25, con el fin de generar frecuencias, cuadros estadísticos, como base para el procesamiento de los datos obtenidos. Las suposiciones hechas fueron luego probadas estadísticamente.

### **3.7 Aspectos éticos**

Las consideraciones éticas son elementos importantes en una propuesta de investigación, son importantes porque la adherencia a los principios éticos en la investigación es esencial. De esta forma, se aplicaron los principios de veracidad científica, respeto a la privacidad, confidencialidad y por tanto la utilización del consentimiento informado.

Al respecto, como principios relacionados al aspecto ético, se consideraron al consentimiento informado y expreso, a fin de que los participantes se encuentren de acuerdo a participar en el instrumento de evaluación de inequívoca y libre. Así como también, se incluyó como principio al respeto por los derechos de autor, a fin de haber considerado a la integridad bibliográfica de los autores referenciados.

## IV. RESULTADOS

### 4.1 Análisis descriptivo

Resultados que se evidencian sobre la base de la aplicación del cuestionario.

*Tabla 1.*

*Variable Sistema de detracción del IGV*

	F	%	% válido	% acumulado
Mala	3	20,00%	20,00%	20,00%
Regular	11	73,33%	73,33%	93,33%
Buena	1	6,67%	6,67%	100,00%
Total	15	100,00%	100,00%	

Nota: Fuente Spss V.25

**Análisis:** Según nuestra tabla 1 sobre el sistema de detracción del IGV, se aprecia que el nivel regular es aquella que prevalece en un nivel regular sobre el sistema de detracción del IGV, esto que significa que existe algún tipo de inconformidad por parte de quienes manejan el sistema y de cómo se aplica dentro de la empresa, así mismo el nivel malo también se presenta con 20% de presencia lo que indica que de cada 10 persona son 2 quienes no están conforme con lo que nos brinda el sistema.

*Tabla 2.*

*Dimensión 1: Porcentaje aplicado*

	F	%	% válido	% acumulado
Mala	2	13,33%	13,33%	13,33%
Regular	5	33,33%	33,33%	46,67%
Buena	8	53,33%	53,33%	100,00%
Total	15	100,00%	100,00%	

Nota: Fuente Spss V.25

**Análisis:** Según nuestra tabla 2 sobre la dimensión porcentaje aplicado, para los trabajadores quienes están presente en el estudio el 53% en promedio se manifiesta de un nivel bueno sobre la dimensión, el 33% lo manifiesta de un modo regular y solo el 13% lo considera de un modo malo, entre lo bueno y regular suman más del 80% que se encuentran dentro de lo esperado para quienes manejan el sistema de detracción.

*Tabla 3*  
*Dimensión 2: Ingreso como recaudación*

	F	%	% válido	% acumulado
Mala	1	6,67%	6,67%	6,67%
Regular	3	20,00%	20,00%	26,67%
Buena	11	73,33%	73,33%	100,00%
Total	15	100,00%	100,00%	

Nota: Fuente Spss V.25

**Análisis:** Según nuestra tabla 3 sobre la dimensión ingreso como recaudación, para los trabajadores quienes están presente en el estudio el 73% en promedio se manifiesta de un nivel bueno sobre la dimensión, el 20% lo manifiesta de un modo regular y solo el 13% lo considera de un modo malo, entre lo bueno y regular suman más del 90% que se encuentran dentro de lo esperado para quienes manejan el sistema de detracción y más con la dimensión ingreso como recaudación.

*Tabla 4*  
*Dimensión 3: Liberación de fondos*

	F	%	% válido	% acumulado
Mala	12	80,00%	80,00%	80,00%
Regular	2	13,33%	13,33%	93,33%
Buena	1	6,67%	6,67%	100,00%
Total	15	100,00%	100,00%	

Nota: Fuente Spss V.25

**Análisis:** Según nuestra tabla 4 sobre la dimensión liberación de fondos, para los trabajadores quienes están presente en el estudio el 80% en promedio se manifiesta de un nivel malo sobre la dimensión, el 13% lo manifiesta de un modo regular y solo el 6% lo considera de un modo bueno, entre lo malo y regular suman más del 93% siendo que se encuentran dentro de lo no esperado para quienes manejan el sistema de detracción y más con la dimensión liberación de fondos.

*Tabla 5*  
*Variable Rentabilidad Financiera*

	F	%	% válido	% acumulado
Baja	2	13,33%	13,33%	13,33%
Media	11	73,33%	73,33%	86,67%
Alta	2	13,33%	13,33%	100,00%
Total	15	100,00%	100,00%	

Nota: Fuente Spss V.25

**Análisis:** Según nuestra tabla 5, sobre la rentabilidad financiera, aquí la percepción de los trabajadores de la institución dan a conocer que se da un nivel medio, esto significa que para quienes se proyectan en tener un clínica se debe realizar un análisis minucioso sobre qué se debe considerar para la optimización de ingresos y egresos y estos a su vez se reflejen en la rentabilidad como empresa, es interesante visualizar que tanto el nivel baja y alta tienen el mismo porcentaje, lo que la opinión es dividida y compartida en cuanto a la rentabilidad financiera para la institución Clínica Ortega.

*Tabla 6*  
*Dimensión 1: Inversión*

	F	%	% válido	% acumulado
Baja	3	20,00%	20,00%	20,00%
Media	10	66,67%	66,67%	86,67%
Alta	2	13,33%	13,33%	100,00%
Total	15	100,00%	100,00%	

Nota: Fuente Spss V.25

**Análisis:** Según nuestra tabla 6 sobre la inversión como dimensión de nuestra variable rentabilidad financiera, la percepción de quienes laboran en esta institución se da de un nivel media, esto nos dice que la inversión no es dable según sus expectativas ya que se necesita corroborar con registros contables para ser afirmado la rentabilidad que se pueda proyectar en función al capital o inversión privada o colectiva.

*Tabla 7*  
*Dimensión 2: Capacidad de rendimiento*

	F	%	% válido	% acumulado
Baja	2	13,33%	13,33%	13,33%
Media	10	66,67%	66,67%	80,00%
Alta	3	20,00%	20,00%	100,00%
Total	15	100,00%	100,00%	

Nota: Fuente Spss V.25

**Análisis:** Según la tabla 7, se aprecia que la capacidad de rendimiento en cuanto a la rentabilidad financiera también tiene la percepción en un nivel regular lo que se aprecia es la capacidad de rendimiento tiene beneficios como debilidades y que debe ser abordado de un modo especial y específico para ser tomado en consideración.

## 4.2 Contraste de Hipótesis

### De la hipótesis general

Ha: El sistema de detracciones del IGV se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

Ho: El sistema de detracciones del IGV no se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

### a) *Confiabilidad de estudio y margen de error*

El estudio y contraste se desarrolla con una confiabilidad del 95% y un margen de error del 0,05 (5%)

### b) *Nivel de correlación*

Tabla 8.

*Prueba de correlación de r de Pearson*

	Sistema de detección del IGV	Rentabilidad Financiera
Coef. de cor. de Pearson		,748
Sig. (bil)		,001
N		15

Nota: Fuente Spss V.25

### c) *Decisión y conclusión estadística*

Según el valor hallado en la tabla 8, se da a conocer que el nivel de correlación se encuentra dentro de la correlación alta (0.7 a 0.9) ver anexo "S", así mismo se manifiesta que existe una correlación positiva y la significancia es menor al margen de error, concluyendo de que "El sistema de detracciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022".

### De la hipótesis específica 1

Ha: El porcentaje aplicado en el sistema de detracciones del IGV se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de la Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

Ho: El porcentaje aplicado en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas no se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

**a) Confiabilidad de estudio y margen de error**

El estudio se desarrolla a un nivel del 95% y margen de error del 5% (0,05)

**b) Nivel de correlación**

Tabla 9.  
Prueba de correlación de r de Pearson

	Porcentaje aplicado	Rentabilidad Financiera
Coef. de cor. de Pearson		,721**
Sig. (bil)		,002
N		15

Nota: Fuente Spss V.25

**c) Decisión y conclusión estadística**

Según el valor hallado en la tabla, se da a conocer que el nivel de correlación se encuentra dentro de la correlación positiva alta (0.7 a 0.9) ver anexo "S", así mismo se manifiesta que existe una correlación positiva y la significancia es menor al margen de error, concluyendo de que "El porcentaje aplicado en el sistema de deducciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022".

**De la hipótesis específica 2**

Ha: El ingreso como recaudación en el sistema de deducciones del IGV se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de la Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

Ho: El ingreso como recaudación en el sistema de deducciones del IGV no se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

**a) Confiabilidad de estudio y margen de error**

El estudio se desarrolla a un nivel del 95% y un margen de error del 5% (0,05)

### **b) Nivel de correlación**

Tabla 10  
Prueba de correlación de r de Pearson

	El ingreso como recaudación	Rentabilidad Financiera
Coef. de cor. de Pearson		,549**
Sig. (bil)		,034
N		15

Nota: Fuente Spss V.25

### **c) Decisión y conclusión estadística**

Según el valor hallado en la tabla diez, se da a conocer que el nivel de correlación se encuentra dentro de la correlación positiva moderada (0.4 a 0.7) ver anexo "S", así mismo se manifiesta que existe una correlación positiva y la significancia es menor al margen de error, concluyendo de que "El ingreso como recaudación en el sistema de detracciones sujeto al SPOT se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022".

### **De la hipótesis específica 3**

Ha: La liberación de fondos en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

Ho: La liberación de fondos en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas no se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022.

### **a) Confiabilidad de estudio y margen de error**

El estudio se desarrolla a un nivel del 95% y un margen de error del 5% (0,05)

### **b) Nivel de correlación**

Tabla 11  
Prueba de correlación de r de Pearson

	La liberación de fondos	Rentabilidad Financiera
Coef. de cor. de Pearson		,748**
Sig. (bil)		,001
N		15

Nota: Fuente Spss V.25

### ***c) Decisión y conclusión estadística***

Según el valor hallado en la tabla 11, se aprecia que el nivel de correlación se encuentra dentro de la correlación positiva alta (0.0 a 0.2) ver anexo “S”, así mismo se manifiesta que no existe una correlación positiva y la significancia es mayor al margen de error, concluyendo de que “La liberación de fondos en el sistema sujeto al SPOT no se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de la Clínica Ortega de Huancayo, 2022”.

## V. DISCUSIÓN

El desarrollo que se dio en el estudio donde, el objetivo principal fue determinar la relación del sistema sujetas al SPOT y la rentabilidad financiera de la Clínica Ortega de Huancayo, 2022, siendo los resultados que existe relación significativa entre las variables como el sistema de detracción del IGV y la rentabilidad, con un coeficiente de 0,721, siendo significativa con un valor de 0,002, a su vez se concluye que el estudio tiene relación directa por ser positiva el valor hallado y esto no permite afirmar a mejor grado de aplicación del sistema de detracción del IGV, la rentabilidad también ha de ser mucho mejor. Por otro lado, el estudio tiene similitud con las investigaciones como la que refiere la investigación planteada por Flores (2018), con su estudio vinculada a las operaciones de una empresa constituida en Ecuador, que tuvo como objetivo principal hallar los índices de rentabilidad financiera de dicha empresa y el manejo de sus operaciones tributarias. Estableciendo que no existe una relación significativa entre la rentabilidad financiera de la empresa y las operaciones del sistema tributario; de esta manera, el aspecto de la rentabilidad a incidido en gran manera en el sistema de tributación de la entidad, hecho que se sustenta en características puntuales de cómo debe ser manejado el sistema de tributación. Podemos decir que existe un alto nivel de concordancia entre los dos estudios con respecto a sus objetivos declarados. Por otro lado, los autores alegan que el de pago de declaraciones tributarias tiene un impacto negativo en la situación económica de la empresa PAB S.A.C. Originario de Guadalupe. Así mismo, se encontró consistencia en los dos estudios, ya que se discutieron los aspectos negativos de los procedimientos de deducción en las ventas de bienes o servicios. Así como el estudio de Flores y Rodríguez (2018), cuyo resultado principal fue arribado por el tesista que la retención de un porcentaje del IGV no genera una consecuencia negativa en estado de liquidez de la empresa. Como conclusión se ha planteado que efectivamente no se ha desarrollado adecuadamente el trabajo contable de detracciones, lo que ha perjudicado a la rentabilidad financiera de la empresa de transportes estudiada.

En referencia a lo hallado en la investigación del específico primero, se determinó de definir cómo se relaciona el porcentaje aplicado en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de la

Clínica Ortega de Huancayo, 2022; se concuerda con lo estudiado por Vargas (2019), en su observación planteada relación a la tasación de los índices financieros en diferentes empresas comercializadores de Chile. Estableció como objetivo la observación de los factores que influyen a cota impositivo en los índices financieros de dichas empresas, utilizó como utensilio de observación el cuestionario, de cota expresivo y boceto transversal. Como resultado de observación indicó que la rentabilidad de una delegación puede espécimen analizada desde un punto de vista tributaria, a extinción de albergar una certera diana de traza de los índices financieros que la contextualizan. Por consiguiente, consta un vínculo directo entre las operaciones sujetas al SPOT y la liquidez, es de esta circunstancia la clase de operaciones afectas para estar damnificados y nunca arreglar un comportamiento raro de entretenimiento fiscal. Esta participación y colectivamente con los resultados conseguidos en las pruebas inferenciales de nuestra observación como basa a las teorías citadas, se afirma que existe concomitancia con el juicio de los investigadores debidamente explicados y discutidos en el flagrante ítem, la cual, ha consignado un rudimento teórico al estudio, manifestando con autenticidad los resultados emanados en la flagrante observación.

Detallando los resultados logrados de la investigación, se planteó como objetivo específico 2, encontrar cómo se relaciona el ingreso como recaudación en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de la Clínica Ortega de Huancayo, 2022. De acuerdo con la investigación planteada por Beraún (2021), su enfoque principal fue estudiar la relación entre el sistema de deducción del IGV y la liquidez financiera de las empresas operadoras, determinar si este mecanismo de control es efectivo y evaluar el impacto y las consecuencias sobre los recursos financieros de las empresas operadoras. Como resultado clave, afirma, pudo determinar que no se liberaron fondos que pudieran afectar la continuidad y liquidez de la empresa.

Concordando a las respuestas logrados en el estudio, se definió como objetivo específico tres, hallar cómo se relaciona la liberación de fondos en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Clínica Ortega de Huancayo, 2022. Hurtado y Córdova (2021), señalaron cómo opera el sistema sujeto al SPOT y su influencia en la liquidez de

los entes de transporte en la provincia del Callao, habiendo señalado como objetivo de su tesis, el hecho de determinar el nivel de correlación entre sistema sujetos al SPOT y la liquidez financiera de dichas empresas. En este sentido, un sistema general de devolución del impuesto sobre las ventas si tiene una gran ventaja en términos de liquidez empresarial; porque tiene efectivo en la cuenta bancaria del BN; y agregó que solo se usa para pagar tributos; al mismo tiempo, incapacitar a la empresa para regenerar capital de trabajo. También socava la comprensión de la aplicación del deducible, falsifica los costes adicionales y las sanciones por no efectuar la deducción tal y como establece la norma, y por tanto la imposibilidad de disfrutar del beneficio de las deducciones fiscales correspondientes. Esta entrada, junto con los resultados obtenidos en las pruebas de inferencia de nuestro estudio que respaldan las teorías citadas, argumenta que existe acuerdo con las teorías de los científicos analizados y la interpretación para esta sección, que pretende ser una teoría de apoyo para el estudio, que confirma inequívocamente los resultados identificados en este estudio.

Con referencia a las teorías destacamos los mencionado por (Ruiz, 2017) que nos menciona que el mecanismo tributario debe funcionar en beneficio de los contribuyentes, incentivarlos a pagar impuestos, especialmente el IGV, por lo que debe ser un mecanismo que promueva la igualdad y la equidad, es básico, pero debe ser recaudado, por un lado. también debe buscar su cordura. (Schultz, 2017) Da a entender que el sistema de detracción suele existir elementos esenciales de la relación tributaria, considerando una parte al adquirente, que es esencialmente una persona física o jurídica que debe cumplir con sus derechos mediante la compra de bienes o servicios en lugar de un precio. Para Müller (2019) que las características del sistema de muestreo: el depósito no es gravable, el sistema de gestión, es una obligación formal, no cobra intereses, existen sanciones por incumplimiento y el comprador no es el comprador.

En cuanto al tamaño del sistema de deducción, se tienen en cuenta las siguientes consideraciones: sobre el porcentaje aplicado (Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria, 2022) se menciona que el sistema de deducción aplica a las actividades siguientes: (1) Venta bienes y prestación de servicios en el país. (2) Servicios de transporte por carretera. (3)

Servicios de transporte público de viajeros por carretera. (4) Operaciones sujetas al IVAP (Impuesto a las Ventas de Arroz Pulido).

En cuanto a la rentabilidad, se puede decir que es uno de los principales y más importantes indicadores de ingresos, activos y capital, un factor central que se puede aplicar a todas las actividades económicas que realizan las personas, participando materialmente. y financiamiento para ganancias baratas o resultados financieros baratos; En este contexto, la ganancia puede entenderse como la creación de riqueza en un período determinado (Debra bata, 2018). El propósito de los índices de rentabilidad es calcular el desempeño de las operaciones e inversiones en base a los resultados de ejecución, es decir, nos dan una idea de la efectividad de la gestión de una empresa. (Calderón, 2016, pág. 173). Destacando los tres tipos de rentabilidad: (1) rendimiento de las ventas, (2) rentabilidad de las inversiones (ROA) y finalmente (3) rentabilidad del patrimonio.

Todos los conceptos han contribuido a formular una idea principal y secuencial para poder consolidarlo en que el sistema de detracción del IGV se relaciona con respecto a la rentabilidad financiera de la empresa Clínica Ortega SRL, y que, a mayor conocimiento sobre ambas variables de estudio, se ha de desarrollar de una mejor manera en beneficio de la empresa, sirviendo nuestros hallazgos de base para otros estudios.

## VI. CONCLUSIONES

1. Existe una relación directa y significativa entre el sistema de deducción del IGV y la utilidad financiera de la clínica Ortega de Huancayo 2022, ya que se obtuvieron los resultados óptimos y el nivel de significancia menor es 0.05, asumiendo encuesta, prueba de que el dispositivo ha pasado la corrección del contenido, la evaluación profesional y la confiabilidad, lo que garantiza la seguridad del dispositivo y, por lo tanto, obtiene los resultados de escaneo cómodos.
2. Se ha hallado la relación directa y significativa entre el porcentaje utilizado en el sistema de deducción del impuesto general a las ventas y los rendimientos financieros de la Clínica Ortega de Huancayo, 2022.
3. Se encontró una asociación directa y significativa entre los ingresos tributarios en el sistema sujetos al SPOT y la utilidad financiera de la clínica Ortega de Huancayo, 2022. En particular, la falta de conocimiento, la concientización es un aspecto importante a considerar, se sugiere que cuanto mejor se realicen las operaciones dentro de una empresa, más su liquidez incrementará sus rendimientos financieros.
4. Se ha encontrado que existe una relación directa y significativa entre la liberación de fondos en el sistema Sujetos al SPOT y los rendimientos financieros de la clínica Ortega de Huancayo, 2022, en un hecho de significancia menor a 0.05, aumenta la inteligencia, por lo que se puede argumentar que cuanto mejor se haga el ítem con la adopción de un sistema de pago, mayor será la liquidez del Ente de servicios hospitalarios.

## VII. RECOMENDACIONES

Se recomienda:

- A la SUNAT; las respectivas tarifas de retiro son pagadas por parte del usuario, así como el proveedor sin caer en la falta, porque se pagaría las multas por retrasó según las fechas empleadas en la norma.
- Se propone a la Administración Tributaria Nacional y Administración Aduanera suprimir la personalidad jurídica prevista en el Decreto Legislativo TUO N° 940 – D.S. 155–2004–EF y la Resolución Reglamentaria N° 183–2004/SUNAT por incumplirla al aplicar ineficazmente el monto.
- A los Gerentes de la empresa que sigan siendo buenos contribuyentes, ya que de esta forma se podrá disponer libremente del monto a deducir al vencimiento de las declaraciones y así pagar los tributos de manera oportuna, lo cual es beneficioso para la situación financiera y viabilidad de la empresa.
- Que los montos recaudados por el porcentaje de las facturaciones se utilicen para pagos de deudas del PLAME como aportes a la ONP, EsSalud, fraccionamientos, multas entre otros, hacerlo de manera eficaz generando mayor rentabilidad económica.

## REFERENCIAS

- Apaza, M. (2017). Contabilidad de instrumentos financieros. (1. ° ed.). Lima, Perú: Instituto Pacifico S.A.C.
- Banco de la Nación (BN). (2020). Giro del Banco. Lima, Perú: BN. Recuperado de <https://www.bn.com.pe/nosotros/> [Consultado: 27 de julio de 2020]
- Beraún, M. (2021). *El sistema de detracciones del IGV y su influencia en la liquidez y rentabilidad de la empresa JS industrial S.A.C. año 2019*. Lima: Universidad Ricardo Palma.
- Nevado, D. (2017). Cómo gestionar el binomio rentabilidad productiva. (1ra Ed.). España, Madrid: Edita especial directivos.
- Debabrata, J. (2018). Impact of Working Capital Management on Profitability of the Selected Listed FMCG Companies in India. International Research Journal of Business Studies, 11(1), 21–30. 54 [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file\\_artikel\\_abstrak/lsi\\_Artikel\\_3\\_76779956511.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/lsi_Artikel_3_76779956511.pdf)
- Farooq, U. (2019). Impact of inventory turnover on the profitability of non-financial sector firm in Pakistan. Journal of finance and accounting research, 34–51. <https://ojs.umt.edu.pk/index.php/jfar/article/view/14/5>
- Flores, M. (2018). *Análisis financiero de los índices de rentabilidad para mejorar las operaciones de la empresa indura Ecuador S.A.* Machala: Universidad Técnica de Machala.
- Flores, J. y Ramos, G. (2018). Tributación. (1. ° ed.). Lima, Perú: Instituto Pacifico S.A.C.
- Flores y Rodriguez. (2018). *El sistema de detracciones del IGV y el efecto en la liquidez de la empresa de transportes y negocios Alarcón Vega S.A.C. periodo 2014 – 2016*. Cajamarca: Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo.
- Garcés, H. (2017). El costo de producción y la rentabilidad en la empresa Master Fibra de la ciudad de Ambato. (Tesis de titulación). Universidad Técnica de Ambato – Ecuador. Recuperado:

repo.uta.edu.ec/handle/123456789/25945

Hurtado y Córdova. (2021). *El sistema de detracciones del IGV y su influencia en la liquidez de las empresas de transporte de carga de la provincia constitucional del callao, año 2019*. Lima: Universidad San Martín de Porres.

Kalainvani, P. y Jothi, K. (2017). Impact of working capital management on profitability of the select car manufacturing companies in India. *International journal of pure and applied mathematics*, 13–21. <https://acadpubl.eu/jsi/2017-116-23-24/articles/24/2.pdf>

Lal, K. (2017). Inventory management methods: A review. *Innovativ research thoughts*, 157–162. <http://irtjournal.com/uploads/2017%20v3i10/32.v3i10.pdf>

Macas y Luna. (2018). *Análisis de rentabilidad económica y financiera y propuesta de mejoramiento en la empresa comercializadora y exportadora de bioacuáticos “COEXBI S.A” del Canton Huaquillas en los periodos contables 2008 – 2009*. Loja: Universidad Nacional de Loja.

Marilican y Vargas. (2014). *Factores que inciden en la rentabilidad de las empresas que conforman el IPSA, período 2005 al 2012*. Puerto Montt: Universidad Austral de Chile.

Mendiburu, J. (2019). Modelo de gestión financiera para mejorar la rentabilidad de las mypes productoras de calzado en el distrito El Porvenir – Trujillo 2015. *Revista Ciencia y Tecnología*, 15(1), 49–58. <https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/PGM/article/view/2292/2180>

Milla, B. (2017). *El sistema de detracciones del IGV y su impacto en la situación financiera de Terra construcciones BT Huaraz 2013–2016*. Huaráz: Universidad César Vallejo.

Muller, M. (2019). *Essentials of inventory management*. United States of America: Harper Collins Leadership. [https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=R\\_JWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Inventory+management&ots=7zNclg1G0E&sig=2aBc2ubcbwk](https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=R_JWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Inventory+management&ots=7zNclg1G0E&sig=2aBc2ubcbwk)

- lv 4-1AqxmVcwFeCk#v=onepage&q=Inventory%20management&f=true
- Rueda P., J. (2016). Texto Único Ordenado de la Ley del Impuesto a la Renta. (4. ° ed.). Lima, Perú: EDIGRAFER S.A.C
- Ruiz, F. (2017). Derecho tributario: temas básicos. Recuperado de <http://repositorio.pucp.edu.pe/index/bitstream/handle/123456789/170670/11%20Derecho%20tributario%20con%20sello.pdf> [Consultado: 22 de junio de 2020].
- Sabina, R. (2019). Cómo estudiar mejor Para que estudiar sea fácil, rápido, eficiente y placentero (1 era. ed. – Tomo 2) Buenos Aires: Planeta
- Schultz, P. (2017). Inventory management by corporate bond dealers. University of Notre Dame, 1–40. <https://poseidon01.ssrn.com/delivery.php?ID=3830990020831150800961040990890820771160>
- Tapia, I. (2018). Métodos y técnicas de estudio, Lima: Ed. Corito.
- Torres, L. M. (2017). *Sistema de detracciones y rentabilidad de las empresas de servicios de*. Lima: Universidad César Vallejo.
- Valderrama, S. (2015). Pasos para elaborar un proyecto de investigación científica. Lima: Editorial San Marcos.
- Valverde, D. (2019). Estudios cuantitativos en la investigación científica. Bogotá: Editorial Ariel.
- Valle, A. (2020). La planificación financiera una herramienta clave para el logro de los objetivos empresariales. *Universidad y Sociedad*, 12(3), 160–166. Recuperado de <http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v12n3/2218-3620-rus-12-03-160.pdf> [Consultado el 22 de agosto de 2020]
- Vega, H. y Vásquez, E. (2019). La importancia de la cultura tributaria en el Perú (Trabajo de investigación para optar el grado de Bachiller en Contabilidad y Gestión Tributaria). Universidad Peruana Unión, Lima, Perú. Recuperado de [https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/UPEU/2331/Helelyn\\_Trabajo\\_Bachillerato\\_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/UPEU/2331/Helelyn_Trabajo_Bachillerato_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y) [Consultado: 10 de julio de 2020]

## ANEXOS



Av. Daniel A. Carrión N° 1124 - Huancayo  
Teléf: (51) (64) 232921 - 235430 - 235974  
Faxi (51) (64) 223772  
Email: informes@clinicaortega.pe

Huancayo, 24 de Junio del 2022

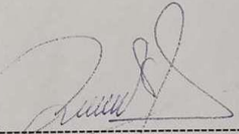
**SEÑORES:  
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO  
ESCUELA DE CONTABILIDAD  
CIUDAD DE LIMA**

De mi consideración:

Por medio de la presente me dirijo a usted para comunicarle, que se autoriza a la Srta. Ninanya Payano, Dialini Dany estudiante del programa Contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo, a encuestar a los colaboradores del área de Contabilidad, admisión y Convenios, cuyos resultados serán utilizados en la Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público denominado, Sistema de detracción del IGV y la Rentabilidad Financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022. La información y resultado que se obtenga del mismo podrían llegar a convertirse en una herramienta didáctica que apoye la formación de los estudiantes de la Escuela de Contabilidad.

Atentamente,



  
FELIX RAFAEL ORTEGA ALVAREZ  
GERENTE GENERAL

*Transformando la medicina de hoy, innovando la del mañana*

ANEXO 1

AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización: CLINICA ORTEGA SRL	RUC: 20130297685
Nombre del Titular o Representante legal: FELIX RAFAEL ORTEGA ALVAREZ	
Nombres y Apellidos: FELIX RAFAEL ORTEGA ALVAREZ	DNI: 19800293

Consentimiento:

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

Nombre del Trabajo de Investigación:	
Sistema de detracción del IGV y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios hospitalarios de Huancayo, 2022.	
Nombre del Programa Académico: Taller de Tesis	
Autor: Dialini Dany Ninanya Payano	DNI: 47032603

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

Lugar y Fecha: Huancayo, 24 de junio del 2022



  
FELIX RAFAEL ORTEGA ALVAREZ  
GERENTE GENERAL

## MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
<b>Variable independiente</b> X. Sistema de detracción del IGV	Para Arce (2019) es un sistema cuya finalidad es generar fondos, a través de depósitos en cuentas bancarias, que consiste en el descuento o sustracción de un porcentaje que efectúa el adquirente de bienes o el usuario de servicios comprendidos en el ámbito de aplicación del sistema para posteriormente efectuar el depósito en el Banco de la Nación–	La presente variable puede ser entendida como un mecanismo que podrá generar una ayuda con la Administración Tributaria en su Facultad de Recaudación, que, en esencia, implica deducir un porcentaje del importe a pagar al vendedor para depositarlo en una cuenta corriente que servirá para el pago de tributos.	X.1. Porcentaje aplicado	Parámetros afectos Giro del negocio	Ordinal 1=Nunca 2=Casi nunca 3=A veces 4=Casi siempre 5=Siempre
			X.2.. Ingreso como recaudación	Infracciones Imputación de la detracción	
			X.3. Liberación de fondos	Procedimiento general	
<b>Variable dependiente</b> Y. Rentabilidad financiera	Según Fernández (2019), es un indicador que mide el beneficio que obtiene una empresa con relación a los recursos propios, sin contabilizar recursos de terceros (como endeudamiento). Constituye una ratio que indica la ganancia que obtienen los accionistas por el capital que han invertido en la empresa.	La rentabilidad financiera puede ser entendida como un indicador que evaluará beneficio que obtiene una empresa en relación a los recursos propios. Es un componente contable que establece la ganancia que obtienen los accionistas.	Y.1. Inversión.	Rentabilidad del activo rentabilidad patrimonial rentabilidad de las ventas	
			Y.2. Capacidad de rendimiento	Capital inversión	

**MATRIZ DE CONSISTENCIA**

TÍTULO: Sistema de detracción del IGV y la rentabilidad financiera de una empresa de servicios hospitalarios de Huancayo, 2022

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
<p><b>GENERAL:</b></p> <p>¿Cómo se relaciona el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022?</p> <p><b>ESPECÍFICOS</b></p> <p>-¿Cómo se relaciona el porcentaje aplicado en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022?</p> <p>-¿Cómo se relaciona el ingreso como recaudación en el sistema de</p>	<p><b>GENERAL:</b></p> <p>Determinar cómo se relaciona el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022</p> <p><b>ESPECÍFICOS</b></p> <p>-Determinar cómo se relaciona el porcentaje aplicado en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022</p> <p>-Determinar cómo se relaciona el ingreso como recaudación en el sistema de</p>	<p><b>GENERAL:</b></p> <p>El sistema de detracciones del impuesto general a las ventas se relación de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022.</p> <p><b>ESPECÍFICAS</b></p> <p>-El porcentaje aplicado en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022.</p> <p>-El ingreso como recaudación en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa</p>	<p><b>INDEPENDIENTE:</b></p> <p>Sistema de detracción del IGV</p> <p><b>DEPENDIENTE:</b></p> <p>Rentabilidad financiera</p>	<p>-Porcentaje aplicado. Ingreso como recaudación. Liberación de fondos</p> <p>- Inversión. Capacidad de rendimiento.</p>	<p><b>TIPO DE INVESTIGACIÓN:</b> Investigación básica.</p> <p><b>NIVEL DE INVESTIGACIÓN:</b> Nivel correlacional.</p> <p><b>DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN:</b> Diseño transversal, no experimental.</p> <p><b>POBLACIÓN Y MUESTRA:</b> Población: El estudio se encontrará constituido por una población de 15 colaboradores de la Empresa de Servicios Hospitalarios durante el año 2022. En tal sentido, la población es de carácter finito, porque se puede contar a todos los elementos que participarán en dicho estudio. Según Arias (2006)</p> <p>Muestra: La muestra empleada será la misma que la población, al representar un número limitado, de esta manera, se encontrará constituir por 15 colaboradores de la Empresa de Servicios Hospitalarios durante el año 2022.</p> <p>Muestro:</p>

<p>detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022?</p> <p>-¿Cómo se relaciona la liberación de fondos en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022?</p>	<p>detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022.</p> <p>-Determinar cómo se relaciona la liberación de fondos en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas y la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022.</p>	<p>con la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022.</p> <p>-La liberación de fondos en el sistema de detracciones del impuesto general a las ventas se relaciona de forma directa y significativa con la rentabilidad financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022.</p>			<p>El tipo de muestreo empleado es el de carácter no probabilístico, por el hecho que para la presente se utilizará el mismo número de la población, por ser un número limitado y accesible para la investigadora.</p> <p><b>TÉCNICAS DE RECOPIACIÓN DE DATOS:</b> Encuesta.</p> <p><b>INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN</b> Cuestionario.</p>
--	--	--	--	--	---

**INSTRUMENTO RECOLECCION DE DATOS**  
**CUESTIONARIO DE ENCUESTA**

El presente cuestionario tiene por finalidad evaluar las variables de estudio planteadas para fines investigativos. Lea atentamente cada una de las interrogantes y marca con (X) la alternativa que crea conveniente.

<b>DATOS ESPECÍFICOS</b>	
1	Nunca
2	Casi nunca
3	A veces
4	Casi siempre
5	Siempre

**VARIABLE SISTEMA DE DETRACCIÓN DEL IGV:**

<b>NRO.</b>	<b>PREGUNTA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	¿Considera que hubo una correcta implementación y difusión del sistema de detracción?					
2	¿Cumple con el pago oportuno de sus impuestos, que administra el gobierno central?					
3	¿Ha solicitado la liberación de fondos en lo que va del año 2022?					
4	¿Ha sido efectiva la liberación de fondos de su cuenta de detracción?					
5	¿Considera usted que la liberación de fondos de su cuenta de detracción ha sido oportuna?					
6	¿Ha realizado oportunamente los pagos de la detracción?					
7	¿Considera usted que toda su actividad económica está sujeta al SPOT?					
8	¿Conoce usted el ámbito de aplicación del sistema de detracciones?					
9	¿Destina el 100% de los montos depositados en la cuenta de detracción al pago de los tributos?					
10	¿Considera usted, que el sistema de detracción del IGV empleado en la empresa es adecuado para facilitar el pago de tributos en los servicios que presta?					

VARIABLE RENTABILIDAD FINANCIERA:

NRO.	PREGUNTA	1	2	3	4	5
11	¿Cree usted, que la inmovilización del fondo de la cuenta de detracciones afecta la libre disposición del efectivo del estado de situación financiera?					
12	¿Cree usted, que los fondos retenidos en la cuenta de detracciones, obliga a la empresa a recurrir a fuente de financiamiento externo?					
13	¿Cree usted, que el seguimiento y control de la cuenta de detracciones contribuye a minimizar los gastos administrativos y financieros de la empresa para obtener mayor rentabilidad?					
14	¿Cree usted, que se evalúan y analizan los riesgos por operaciones sujetas a detracciones para la buena toma de decisiones?					
15	¿Cree usted, que la empresa debe realizar análisis financiero para la toma de decisiones respecto al control del saldo de la cuenta de detracciones?					
16	¿Cree usted, que la aplicación del sistema de detracciones del IGV, influye negativamente en la liquidez de la empresa?					
17	¿Cree usted, que el análisis periódico de Ratios de Liquidez, le garantiza reducir posibles riesgos financieros?					
18	¿Cree usted, que el efectivo ocioso de la cuenta de detracciones perjudica el rendimiento de las operaciones de la empresa?					
19	¿Cree usted, que el efectivo sin utilizar de la cuenta de detracciones influye en el pago de las obligaciones corrientes de la empresa?					
20	¿Considera usted, que la empresa utiliza los procedimientos adecuados para el control tributario de la cuenta de detracciones?					

## FORMATO DE VALIDEZ

Estimado(a) : **Mtro. Toledo Martínez Juan Daniel**

Reciba mis más cordiales saludos. El motivo de este documento es informarle que estamos realizando la validez basada en el contenido de un instrumento. En ese sentido, solicito pueda evaluar los instrumentos mediante tres criterios: Relevancia, coherencia y claridad. Su sinceridad y participación voluntaria nos permitirá identificar posibles puntos de mejora.

Antes es necesario completar algunos datos generales:

### Datos Generales

<b>Nombres y Apellidos</b>	Juan Daniel, Toledo Martínez		
<b>DNI</b>	22510018		
<b>Especialidad en:</b>	Finanzas, Auditoria, Metodología de la investigación		
<b>Actividad laboral:</b>	Docente Universidad Cesar Vallejo		
<b>Correo institucional:</b>	juantoledo707@gmail.com		
<b>Grado académico:</b>	Bachiller ( )	Magister ( X )	Doctor ( )
<b>Licenciado en:</b>	CONTADOR PUBLICO COLEGIADO		
<b>Tiempo de experiencia profesional en el área</b>	2 a 4 años ( )	5 a 10 años ( )	10 años más (X)

  
-----  
Mtro CPC Juan Daniel Toledo Martínez  
Mat. 14-726  
**Firma del Experto Informante.**  
Contador Público Colegiado  
Maestro en Gestión Pública

### MATRIZ PARA EVALUACIÓN DE EXPERTOS

<b>Título de la investigación:</b>	Sistema de detracción del IGV y la rentabilidad financiera de una empresa de servicios hospitalarios Huancayo, 2022.
<b>Línea de investigación:</b>	Tributación
<b>Apellidos y nombres del experto:</b>	Toledo Martínez Juan Daniel
<b>El instrumento de medición pertenece a la variable:</b>	Sistema de detracción del IGV y rentabilidad financiera

Mediante la matriz de evaluación de expertos, Ud. tiene la facultad de evaluar cada una de las preguntas marcando con una "x" en las columnas de SÍ o NO. Asimismo, le exhortamos en la corrección de los ítems, indicando sus observaciones y/o sugerencias, con la finalidad de mejorar la coherencia de las preguntas sobre la variable en estudio.

Ítems	Preguntas	Aprecia		Observaciones
		SÍ	NO	
1	¿El instrumento de medición presenta el diseño adecuado?			
2	¿El instrumento de recolección de datos tiene relación con el título de la investigación?			
3	¿En el instrumento de recolección de datos se mencionan las variables de investigación?			
4	¿El instrumento de recolección de datos facilitará el logro de los objetivos de la investigación?			
5	¿El instrumento de recolección de datos se relaciona con las variables de estudio?			
6	¿La redacción de las preguntas tienen un sentido coherente y no están sesgadas?			
7	¿Cada una de las preguntas del instrumento de medición se relaciona con cada uno de los elementos de los indicadores?			
8	¿El diseño del instrumento de medición facilitará el análisis y procesamiento de datos?			
9	¿Son entendibles las alternativas de respuesta del instrumento de medición?			
10	¿El instrumento de medición será accesible a la población sujeto de estudio?			
11	¿El instrumento de medición es claro, preciso y sencillo de responder para, de esta manera, obtener los datos requeridos?			

**Sugerencias:** alinear mejor las preguntas de la variable rentabilidad.

**Firma del experto:**



Mtro CPC Juan Daniel Toledo Martínez  
Mat. 14.726

**Firma del Experto Informante.**  
Contador Público Colegiado  
Maestro en Gestión Pública

**Aplicable ( x ) No Aplicable ( )**

## FORMATO DE VALIDEZ

Estimado(a) : : Dr. Avelino Sebastián Villafuerte De La Cruz

Reciba mis más cordiales saludos. El motivo de este documento es informarle que estamos realizando la validez basada en el contenido de un instrumento. En ese sentido, solicito pueda evaluar los instrumentos mediante tres criterios: Relevancia, coherencia y claridad. Su sinceridad y participación voluntaria nos permitirá identificar posibles puntos de mejora.

Antes es necesario completar algunos datos generales:

### Datos Generales

<b>Nombres y Apellidos</b>	Avelino Sebastián Villafuerte De La Cruz		
<b>DNI</b>	25729654		
<b>Especialidad en:</b>	Finanzas, Tributos, Metodología		
<b>Actividad laboral:</b>	Docente Universidad Cesar Vallejo		
<b>Correo institucional:</b>	avillafuerte@ucv.edu.pe		
<b>Grado académico:</b>	Bachiller ( )	Magister ( )	Doctor ( X )
<b>Licenciado en:</b>	CONTADOR PUBLICO COLEGIADO		
<b>Tiempo de experiencia profesional en el área</b>	2 a 4 años ( )	5 a 10 años ( )	10 años más ( X )

  
Dr. CPC. Avelino Sebastián Villafuerte de la Cruz  
Contador Público Colegiado - CM 1086  
Docente Categoría Principal

### MATRIZ PARA EVALUACIÓN DE EXPERTOS

<b>Título de la investigación:</b>	Sistema de detracción del IGV y la rentabilidad financiera de una empresa de servicios hospitalarios Huancayo, 2022.
<b>Línea de investigación:</b>	Tributación
<b>Apellidos y nombres del experto:</b>	Villafuerte De La Cruz Avelino Sebastián
<b>El instrumento de medición pertenece a la variable:</b>	Sistema de detracción del IGV y rentabilidad financiera

Mediante la matriz de evaluación de expertos, Ud. tiene la facultad de evaluar cada una de las preguntas marcando con una "x" en las columnas de SÍ o NO. Asimismo, le exhortamos en la corrección de los ítems, indicando sus observaciones y/o sugerencias, con la finalidad de mejorar la coherencia de las preguntas sobre la variable en estudio.

Ítems	Preguntas	Aprecia		Observaciones
		SÍ	NO	
1	¿El instrumento de medición presenta el diseño adecuado?			
2	¿El instrumento de recolección de datos tiene relación con el título de la investigación?			
3	¿En el instrumento de recolección de datos se mencionan las variables de investigación?			
4	¿El instrumento de recolección de datos facilitará el logro de los objetivos de la investigación?			
5	¿El instrumento de recolección de datos se relaciona con las variables de estudio?			
6	¿La redacción de las preguntas tienen un sentido coherente y no están sesgadas?			
7	¿Cada una de las preguntas del instrumento de medición se relaciona con cada uno de los elementos de los indicadores?			
8	¿El diseño del instrumento de medición facilitará el análisis y procesamiento de datos?			
9	¿Son entendibles las alternativas de respuesta del instrumento de medición?			
10	¿El instrumento de medición será accesible a la población sujeto de estudio?			
11	¿El instrumento de medición es claro, preciso y sencillo de responder para, de esta manera, obtener los datos requeridos?			

**Sugerencias:** separar el cuestionario por dimensiones.

**Firma del experto:**



Dr. CPC Avelino Sebastián Villafuerte de la Cruz  
Contador Público Colegiado - CM 1086  
Docente Categoría Principal

**Aplicable ( x ) No Aplicable ( )**

## FORMATO DE VALIDEZ

Estimado(a): Mg. Horna Rubio, Abraham Josué

Reciba mis más cordiales saludos. El motivo de este documento es informarle que estamos realizando la validez basada en el contenido de un instrumento. En ese sentido, solicito pueda evaluar los instrumentos mediante tres criterios: Relevancia, coherencia y claridad. Su sinceridad y participación voluntaria nos permitirá identificar posibles puntos de mejora.

Antes es necesario completar algunos datos generales:

### Datos Generales

<b>Nombres y Apellidos</b>	Abraham Josué, Horna Rubio		
<b>DNI</b>	06117267		
<b>Especialidad en:</b>	Finanzas, Metodología de la investigación		
<b>Actividad laboral:</b>	Docente Universidad Cesar Vallejo		
<b>Correo institucional:</b>	ahornar@ucv.edu.pe		
<b>Grado académico:</b>	Bachiller ( )	Magister ( )	Doctor ( X )
<b>Licenciado en:</b>	Economía		
<b>Tiempo de experiencia profesional en el área</b>	2 a 4 años ( )	5 a 10 años ( )	10 años más ( X )



CCO. ABRAHAM J. HORNÁ RUBIO  
CONSEJERO GENERAL  
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO



## Anexo S

Valor	Criterio
R = 1,00	Correlación grande, perfecta y positiva
$0,90 \leq r < 1,00$	Correlación muy alta
$0,70 \leq r < 0,90$	Correlación alta
$0,40 \leq r < 0,70$	Correlación moderada
$0,20 \leq r < 0,40$	Correlación muy baja
r = 0,00	Correlación nula
r = -1,00	Correlación grande, perfecta y negativa

### *Prueba de normalidad*

	Kolmogorov–Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro–Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Sistema de detracción del IGV (v1)	,298	15	,001	,787	15	,003
Rentabilidad Financiera (v2)	,248	15	,014	,862	15	,026

a. Corrección de significación de Lilliefors

**Análisis:** Con nuestro margen de error del 5% (0,05) y según los datos de la tabla 8 de las pruebas de normalidad se aprecia que se debe aplicar la prueba paramétrica r de Pearson como estadígrafo que permitirá medir el grado de correlación entre las variables y las dimensiones, esto debido a que la significancia de Shapiro Wilk salió menor al margen de error en ambas variables.

## BASE DE DATOS

### De la variable 1

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	3	5	1	4	3	3	3	4	5	3
2	4	5	1	1	1	4	4	5	5	5
3	3	5	1	1	1	4	5	5	5	5
4	4	5	1	1	1	4	4	5	5	5
5	4	5	1	1	1	4	4	5	5	5
6	3	5	1	1	1	4	4	5	5	5
7	4	5	1	1	1	5	2	4	5	5
8	4	5	1	1	1	4	4	5	5	5
9	4	5	4	5	4	1	2	1	5	4
10	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
11	1	5	1	1	3	4	2	4	4	1
12	1	1	1	1	2	2	2	2	5	2
13	3	4	1	1	1	5	4	2	2	5
14	5	3	1	1	4	1	2	3	1	1
15	1	4	1	3	1	5	1	1	1	1

### De la Variable 2

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	1	3	5	3	5	3	5	4	3	3
2	4	1	4	4	5	1	5	2	3	4
3	4	1	4	4	5	1	5	2	3	4
4	4	1	4	4	5	1	5	2	2	3
5	4	1	4	4	5	1	5	2	3	4
6	4	1	4	4	5	1	5	2	3	4
7	4	1	4	4	5	1	5	5	3	4
8	4	4	4	4	5	1	5	5	3	5
9	3	3	4	2	3	4	3	3	5	4
10	4	5	4	1	2	1	3	5	5	3
11	5	4	3	2	1	5	5	3	2	2
12	2	1	5	2	1	1	1	4	3	4
13	5	4	5	5	1	3	3	4	5	4
14	1	4	1	2	1	4	3	2	1	1
15	1	3	2	4	1	4	2	2	1	1





**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

### **Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, MARCO ANTONIO HERNANDEZ MUÑOZ, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "Sistema de detracción del IGV y la Rentabilidad Financiera de una Empresa de Servicios Hospitalarios de Huancayo, 2022.", cuyo autor es NINANYA PAYANO DIALINI DANY, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 12.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 28 de Setiembre del 2022

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
MARCO ANTONIO HERNANDEZ MUÑOZ <b>DNI:</b> 18221384 <b>ORCID:</b> 0000-0001-8563-8449	Firmado electrónicamente por: MHERNANDEZMU el 01-10-2022 10:10:36

Código documento Trilce: TRI - 0431228