



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Evasión Tributaria y la Rentabilidad en las Empresas de Alquiler de Equipos de Línea Amarilla en el Distrito de San Miguel, 2021”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

AUTOR:

Condemayta Palomino, Mitchel Jackson (ORCID: 0000-0001-5284-0771)

ASESOR:

Mg. Diaz Diaz, Donato (ORCID: 0000-0003-2436-4653)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LIMA – PERÚ

2021

DEDICATORIA

Este trabajo dedico a mis padres, a mi familia con mucho respeto, amor y cariño. Mi familia es el motor de mi vida, para poder lograr este objetivo ellos me apoyaron con sus palabras de aliento y con su apoyo incondicional para poder cumplir mis metas.

Y también dedico este trabajo a mi abuela, abuelo y a mi hermanito que están en el cielo, ellos son mis angelitos de guarda.

AGRADECIMIENTO

Primer lugar agradezco a Dios todo poderoso que me dio la vida gracias a él estoy cumpliendo mis metas, segundo lugar agradezco a mis padres por inculcarme valores y por educarme para ser un profesional y tercer lugar agradezco a la universidad por darme la oportunidad de seguir mi carrera profesional en esta prestigiosa universidad.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| DEDICATORIA | ii |
| AGRADECIMIENTO | iii |
| ÍNDICE | iv |
| ÍNDICE DE TABLAS | v |
| RESUMEN..... | vi |
| ABSTRACT | vii |
| I. INTRODUCCIÓN | 1 |
| II. MARCO TEÓRICO | 4 |
| III. METODOLOGÍA | 12 |
| 3.1. Tipo y Diseño de la investigación | 12 |
| 3.2 Variables y operacionalización | 12 |
| 3.2.1. Definición operacional..... | 13 |
| 3.2.2 Indicadores | 13 |
| 3.2.3 Escala de medición..... | 13 |
| 3.3.1. Población, muestra y muestreo | 13 |
| 3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos..... | 15 |
| 3.5 Procedimiento | 17 |
| 3.6 Método de análisis de datos | 17 |
| 3.7 Aspectos éticos | 17 |
| IV. RESULTADOS | 18 |
| V. DISCUSIÓN | 24 |
| VI. CONCLUSIONES..... | 28 |
| VII. RECOMENDACIONES..... | 29 |
| REFERENCIAS | 30 |
| ANEXOS..... | 34 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabla N° 1 Cuadro de porcentajes del Impuesto a la renta según Su régimen de la empresa..... | 7 |
| Tabla N° 2 Cálculo de la Renta de 5ta categoría | 8 |
| Tabla N° 3 Escala de Autoevaluó | 9 |
| Tabla N° 4 Escala de Likert..... | 13 |
| Tabla N° 5 Recolección de datos... .. | 14 |
| Tabla N° 6 Validez del instrumento | 16 |
| Tabla N° 7 Alfa de Cronbach de la variable 1. Evasión Tributaria..... | 16 |
| Tabla N° 8 Alfa de Cronbach de la variable 2. La Rentabilidad..... | 16 |
| Tabla N° 9 Tabla de frecuencia y porcentaje de la dimensión del impuesto general a las ventas | 18 |
| Tabla N° 10 Tabla de frecuencia y porcentaje de la dimensión del Impuesto a la Renta | 18 |
| Tabla N° 11 Tabla de frecuencia y porcentaje de la dimensión de la Rentabilidad | 19 |
| Tabla N° 12 Prueba de Normalidad, Shapiro Wilk..... | 20 |
| Tabla N° 13 Contrastación de hipótesis general..... | 21 |
| Tabla N° 14 Contrastación de hipótesis específica 1 | 21 |
| Tabla N° 15 Contrastación de hipótesis específica 2 | 22 |
| Tabla N° 16 Contrastación de hipótesis específica 3 | 23 |
| Tabla N° 17 Detalle de confiabilidad variable 1 en anexos | |
| Tabla N° 18 Detalle de confiabilidad variable 2 en anexos | |

RESUMEN

En la presente investigación titulada como “evasión tributaria y la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021, tiene como objetivo principal determinar de qué manera se relaciona la evasión tributaria con la rentabilidad en las empresas de alquiler de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. Su finalidad es que los contribuyentes tengan conciencia tributaria sobre la evasión tributaria.

Así mismo, la metodología de la investigación fue de tipo aplicada, con el nivel correlacional – lineal, es de diseño no experimental transversal, porque ninguna de la variable en el presente estudio será manipulado y está dada en un tiempo único. Respecto a la población está conformada por los trabajadores de las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla, con una muestra de 35 de personas que tienen conocimientos contables, tributarias y financieras. Se aplicó como técnica e instrumento la encuesta y cuestionario respectiva.

Se obtuvo como resultado a partir de los datos ingresados, procesados y analizados mediante el programa estadístico SPSS V. 26, que la Evasión Tributaria si se relaciona con la Rentabilidad, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.469, con un nivel de significancia de 5% ($p < 0.05$). Al final se llega a la conclusión de que existe una correlación positiva entre las variables analizadas, la evasión tributaria afecta negativamente la rentabilidad de las empresas.

Palabras claves: Evasión tributaria, Rentabilidad, Impuestos a la Renta, Impuestos General a las Ventas.

ABSTRACT

In the present investigation titled as “tax evasion and profitability in yellow line equipment rental companies in the district of San Miguel, 2021, its main objective is to determine how tax evasion is related to profitability in companies yellow line rental in the district of San Miguel, 2021. Its purpose is that taxpayers have tax awareness about tax evasion.

Likewise, the research methodology was applied, with the correlational-linear level, it is of a non-experimental cross-sectional design, because none of the variable in the present study will be manipulated and it is given in a single time. Regarding the population, it is made up of workers from yellow line equipment rental companies, with a sample of 35 people who have accounting, tax and financial knowledge. The respective survey and questionnaire were applied as a technique and instrument. It was obtained as a result from the data entered, processed and analyzed using the statistical program SPSS V. 26, that Tax Evasion is related to Profitability, the correlation coefficient Rho Spearman = 0.469, with a significance level of 5 % ($p < 0.05$).

In the end, it is concluded that there is a positive correlation between the variables analyzed, tax evasion negatively affects the profitability of companies.

Keywords: tax evasion, Profitability, Taxes, Income, General Sales Tax.

I. INTRODUCCIÓN

Según Tax Justice Network (2018) la evasión tributaria alcanza cada año 427,000 millones de dólares a nivel mundial, 245, 000 millones de dólares americanos corresponden a las empresas y 182,000 millones de dólares a las personas naturales, se dan más en los países menos desarrolladas como América Latina y África pierden menos dinero, pero el impacto es mayor, ya que no establecen controles estrictos las entidades recaudadoras de impuestos, estas desventajas aprovechan los empresarios y no pagan los impuestos que les corresponde.

En el Perú Según datos de la SUNAT en el año 2018 la evasión tributaria alcanzó el 36% en IGV y el 57% en el IR, estas cifras nos quiere decir hay muchas personas jurídicas y personas naturales que no contribuyen con el Estado esto es preocupante para nuestro país por culpa de los empresarios irresponsables perjudican a los buenos contribuyentes haciendo malos actos para reducir el impuesto y no tienen una ética profesional y conciencia tributaria para la mejora del país solo piensan en ellos eso es muy preocupante. Por otro lado, los empresarios se crean dos o más empresas solo para bajar el impuestos en la mayoría de casos son empresas ficticias y también un parte son empresas reales, pero no contribuyen con el pago de los impuestos, el código tributario establece las consecuencias y sanciones muy drásticas, pero muchos de los empresarios desconocen las sanciones que establece la Sunat por ende no comprenden cuando el contador explica que hay normas y sanciones establecido por la ley, así mismo también hay contadores que no tienen ética profesional por eso dan pautas como se puede bajar los impuestos.

El problema de las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla es que los dueños y gerentes no tienen ética empresarial para poder evitar la evasión tributaria que afecta el desarrollo de nuestra economía, cuando no cumplen con sus obligaciones de pagos mensuales de IGV y con la renta anual de acuerdo al código tributario, por ende incurren en evasión tributaria, lo cual es preocupante que los empresarios que no tengan conciencia ni ética profesional para contribuir con el Estado y cada año hay menos ingreso para la mejora del país. Las empresas para

que no paguen impuestos mensuales que le corresponde compran facturas falsas, que no contiene la verdad, alteran las compras con los gastos o servicios que no son reales, las ventas que realizan no facturan, entregan boletas de ventas y hay veces entregan proformas que no sirven para registrar como ingresos, las ventas que ingresan a la empresa no tienen ningún comprobante de cancelación o pago, las compras que superan 1000 dólares o 3500 soles no se bancarizan, de acuerdo a la ley cuando supera dicho monto se tiene que bancarizarse.

Si las empresas cumpliría con el marco establecido por la Sunat tendríamos una calidad de vida diferente, habría más hospitales, colegios, universidades, obras públicas, transportes y el beneficio para las empresas que están al día con sus impuestos tributarios tendrían más oportunidad de trabajos en las obras públicas y esto generaría una rentabilidad factible para cubrir sus gastos e implementar más con equipos nuevos su empresa. Esta situación afecta de manera negativa la rentabilidad de las empresas, pero los empresarios no se dan cuenta y siguen evadiendo, cuando una empresa presta servicios en los departamentos fuera de Lima no facturan por que las empresas o personas sin negocio o con negocio no piden factura por el servicio prestado o por los productos adquiridos, las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla solo gastan en combustibles y operador por ello no tienen muchos gastos y también hay empresas que venden sus activos sin ningún comprobante, cuando los comprobantes de su compra son ficticias no se puede hacer un análisis verdadera y veraz de los estados financieros para saber si la empresa es rentable o no, tampoco no se puede analizar lo invertido cuanto de utilidad genero durante el año, por ende no va poder obtener un porcentaje real de sus ingresos y ganancias por que las compras o gastos son ficticios esto no ayuda para una buena toma de decisiones.

Frente a ello se detalla la problemática general ¿De qué manera la evasión tributaria se relaciona con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021?, y como problemas específicos: i) ¿De qué manera el impuesto a la renta se relaciona con la rentabilidad económica?, ii) ¿De qué manera el IGV se relaciona con la rentabilidad financiera ?, iii) ¿De qué manera los impuestos municipales se relacionan con la rentabilidad social?

La actual investigación es de mucha utilidad ya que los empresarios deben conocer las consecuencias sobre la evasión de impuestos en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla así poder evitar sanciones tributarias, congelación de las cuentas corrientes y cierre de local.

Para la presente investigación como objetivo general es: Determinar de qué manera se relaciona la evasión tributaria con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021, como objetivos específicos tenemos: i) Determinar de qué manera el impuesto a la renta se relaciona con la rentabilidad económica, ii) Determinar de qué manera el IGV se relaciona con la rentabilidad financiera y iii) Determinar de qué manera los impuestos municipales se relacionan con la rentabilidad social.

Finalmente se formula la hipótesis general en la investigación: La evasión tributaria tiene relación con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. y como hipótesis específicas: H1: El impuesto a la renta tiene relación con la rentabilidad económica, H2: El IGV tiene relación con la rentabilidad financiera y H3: Los impuestos municipalidades tienen relación con la rentabilidad social en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla.

II. MARCO TEÓRICO

Ogando (2018), en su tesis titulada *evasión fiscal del impuesto sobre la transferencia de bienes industrializados y servicios en Chile*, tuvo como objetivo investigar causas fundamentales que provocan la evasión de impuestos sobre transferencias de bienes industrializados y servicios. Por otro lado, es una estrategia plantear los mecanismos que sean factibles para disminuir la evasión fiscal en el mediano plazo, para la adecuada recaudación de tributos con el fin de implementar nuevas tecnologías para la salud, educación y transporte.

Moreira (2016), en su trabajo de investigación titulada *análisis de causas en la evasión tributaria de los contribuyentes obligados a llevar la contabilidad en la parroquia Guayaquil, Ecuador*. Recomienda hacer encuestas consecuentemente para saber el comportamiento de los contribuyentes del país Ecuador si están al día con sus pagos de tributos o están retrasados, esto ayudará a la empresa recaudadora saber cuántas empresas no están cumpliendo con contribuir y si puede dar otras alternativas para su pago de los dichos impuestos atrasados dando un interés moratorio baja así cumpliría con sus obligaciones tributarias y ayudaría en mejora de su país. Así mismo el ente que se encarga de recaudación de impuestos da ciertas consideraciones como por ejemplo fraccionamiento de deudas tributarias para cancelar en varias cuotas y meses.

Cornejo (2017), el autor investigador estudió sobre *la evasión tributaria y su impacto en la recaudación fiscal en el Perú*. Su objetivo es determinar la influencia de la defraudación tributaria en la recaudación fiscal y concluyó diciendo que la evasión tributaria interviene de manera negativa en la recaudación de impuestos, según nos indica Nagelkerke. Así mismo afecta de manera negativa el crecimiento y desarrollo de nuestro país.

Solís (2019), en su trabajo de investigación titulada *evasión tributaria en tiendas de ropa del centro comercial constitución del Huancayo 2018*. Su objetivo era determinar las causas de la evasión tributaria en las tiendas de ropa del centro comercial constitución del Huancayo y concluyó diciendo que la evasión tributaria en la empresa en mención es de manera significativo ya que los empresarios no

tienen ética profesional tampoco no tienen voluntad para contribuir con el crecimiento y mejora del pueblo.

Navarro (2019), en su tesis titulada *la evasión tributaria y elusión causales de la falta de recaudación del gobierno municipal de Breña, Perú*. Como objetivo determinar como la evasión y elusión repercute en la recaudación de impuestos predial en el Gobierno Municipal Breña 2012-2015 y concluye que la evasión es eliminación o disminución de la recaudación de los tributos producidos. Por otro lado, nos hace entender que la evasión de impuestos no solo se da en las empresas privadas si no también si dan en las empresas públicas y nos muestra en su tesis que aplico a la municipalidad de breña. Yo de mi punto de vista si estoy de acuerdo con su conclusión es cierto la mayoría de las empresas siempre hacen esto por falta de conciencia tributaria y ética profesional y no se dan cuenta que esto afecta negativamente la situación financiera del país.

Carpio y Diaz (2016), el investigador estudio sobre la propuesta *para mejorar la rentabilidad en la empresa Corpevin S.A.C. en Guayaquil, Ecuador*. planteó como objetivo demostrar que la rentabilidad de empresa Corpevin S.A. es positiva. Finalmente concluye que la rentabilidad de la dicha empresa es favorable por que se empleó estrategias de reducción de los costos a través del cambio de productos e insumos.

Chaverra (2019), en sus tesis titulada *rentabilidad patrimonial y direccionamiento estratégico de las empresas de servicios turísticos en Colombia*. Tuvo como objetivo analizar la relación existente entre el direccionamiento estratégico (DE) y la rentabilidad del patrimonio (ROE) en empresas de servicios turísticos en Colombia y concluye diciendo que la eliminación de premisas como ROE están vinculadas a aspectos de carácter interno.

Flores (2018), el autor estudio sobre la *rentabilidad y crecimiento financiero de la empresa estación de servicios Reta S.A.C. años 2015 y 2017*. su objetivo era describir la rentabilidad y el crecimiento financiero y concluye diciendo que la rentabilidad de la empresa RETA es positivo y tiene un margen de utilidad favorable, por ende, la empresa es rentable después de calcular todos los gastos.

Rojas (2017), en su trabajo de investigación “*la gestión de ventas y la rentabilidad Lima, Perú*”. Su objetivo fue determinar la gestión de ventas y la rentabilidad como áreas fundamentales para obtener una utilidad favorable y poder sustentar los gastos administrativos, gastos de ventas y gastos de gestión y concluye una buena gestión en control de ventas garantiza a la empresa a obtener utilidad positiva.

Cumpa y Yépez (2020), el investigador estudio sobre el proceso del control interno y su impacto en la rentabilidad en los estados financieros de las medianas empresas del sector de fabricación de productos metálicos en Villa el Salvador, al 2019, Perú. Su objetivo era identificar el impacto del proceso del control interno en la rentabilidad de la empresa mencionada y finalmente concluye que el proceso de control interno no tiene impacto en la rentabilidad de la empresa mencionada

Para adecuado entendimiento de la variable independiente de la investigación se cita la siguiente teoría científica:

SUNAT, indica que el tributo es una prestación de dinero que el estado exige que las empresas retribuyan con el cumplimiento de pago de los impuestos de acuerdo a la ley, [...] Recuperada de www.sunat.gob.pe.

Para el desarrollo de la actual investigación se definen los conceptos teóricos de las variables y dimensiones.

El Decreto Legislativo N° 981 (2007) define, a la evasión tributarias como un fraude al Estado y delito tributario que está penado con la privativa de libertad de acuerdo a código tributario, si el empresario presenta facturas falsas para sustentar sus gastos la SUNAT hace un cruce de información en el sistema si no cuadra la factura con empresa proveedora la SUNAT envía un requerimiento para regularizar la infracción tributario si no regulariza la SUNAT hace una fiscalización y si da con la sorpresa que las facturas son falsas hace un juicio al empresario, aplica cierre de local y aplica multas. Recuperado de www.sunat.gob.pe

Según SUNAT (2021) define al impuesto a la renta como un tributo que se paga anual es comprendido de 01 de enero hasta 31 de diciembre de cada periodo, la tasa se calcula de acuerdo al régimen que pertenece la empresa en el Perú tenemos tres regímenes: RUS, RER, RMT, RG. El porcentaje del impuesto a la

renta es 29.5% anual o 1.5% mensual o puede ser 10% anual o 1% mensual, eso va depender de acuerdo en que régimen están acogidas. Recuperada de: www.sunat.gob.pe

Renta de capital, esta renta es generada por el arrendamiento, subarrendamiento, mejoramiento o cesión de bienes muebles o inmuebles. La tasa que se paga mensual es de 6.25% es de la renta neta o se aplica directo el 5% a la renta bruta. Este impuesto se puede cancelar en diferentes entidades bancarias en la ventanilla y de manera virtual.

Otro tipo de renta de capital, son los ingresos por intereses, dividendos percibidos, acciones, préstamos, fidecomiso, venta de bienes inmuebles, derechos de autor, franquicias, entre otros.

Según Miguel (2021), Renta empresarial o mixta, son impuestos obtenidas por el desarrollo de actividades que desarrollan las empresas y personas naturales. Las siguientes actividades están afectos a la renta empresarial como: compra y venta de bienes y servicios que realizan las personas en sus diferentes formas de constitución. Recuperada de noticierocontable.com

Tabal N° 1

| Régimen | Tasa | Régimen Mype Tributaria | Régimen especial | Tasa Mensual |
|---------|----------------|-------------------------------|------------------|--------------|
| General | Anual 29.5% | Hasta 15 UIT Mas de 15 UIT | 10% 29.5% | Tasa 1.5% |

Fuente: Elaboración propia

Rentas del trabajo, en este régimen están las personas independientes profesionales y técnicos, que ofrecen servicios como, por ejemplo: Ingeniero Civil, Enfermeras, Profesores y otros profesionales, renta conocida como de cuarta categoría. Si sus ingresos no superar 38,500 soles anuales las personas pueden solicitar su suspensión de cuarta categoría formulario 1609, cuando se solicita la suspensión de cuarta al día siguiente ya puede emitir normal sus recibos de honorarios.

El cálculo del impuesto de cuarta categoría se determina de acuerdo a los siguientes tramos.

- 1.- Descuento el 20% de los ingresos generados en dicho periodo.
- 2.- Descuento el valor de 7 UIT
- 3.- Aplicar la tasa de impuesto por cada tramo de ingresos Valor de UIT para este año 2021 es de 4,400.00 soles.

También están comprendidos dentro de este tipo de renta los trabajadores dependientes, a mando de un jefe, tienen horarios fijos de entradas y salidas, las políticas de la empresa tienen que cumplir a pie de la letra, esta renta comprende a las personas que están en planilla ellos tienen ciertas reglas que cumplir, horarios de almuerzo y si faltan sin sustento le descuentan hasta el dominical no se considera, la determinación o cálculo de esta renta también se efectúa por tramos mediante el procedimiento que se indica a continuación.

Tabla N° 2

| CÁLCULO DE LA RENTA DE 5TA CATEGORÍA | | | | | TASA |
|--------------------------------------|----|-----|---|---------|------|
| Hasta | 5 | | ó | 21,500 | 8% |
| Por el Exceso de | 5 | | ó | 21,500 | 14% |
| Y hasta | 20 | | ó | 86,000 | |
| Por el exceso de | 20 | | ó | 86,000 | 17% |
| Y hasta | 35 | UIT | ó | 150,500 | |
| Por el exceso | 35 | | ó | 150,500 | 20% |
| Y hasta | 45 | | ó | 193,500 | |
| Por el exceso de | 45 | | ó | 193,500 | 30% |

Fuente: Elaboración propia

En el siguiente párrafo se muestra proceso de cálculo del impuesto a la renta de la 5ta categoría.

- 1.- Totalizar los ingresos del año actual y descontar 7 UIT incluyendo las gratificaciones del año.
- 2.- Descontar el los gastos deducibles para personas naturales del año (máximo 3 UIT)
- 3.- Aplicar la tasa de impuesto por cada segmento de ingresos
Valor de UIT del 2021: S/. 4400.00
- 4.- Descontar las retenciones que el trabajador realizó durante el periodo.

Según Sunat (2021) define el IGV como un tributo que paga el consumidor final de los productos, servicios consumidos, cada producto que consumimos nosotros los consumidores asumimos porque hay una ley que todos tenemos obligación de contribuir con el Estado se paga para la mejora de los servicios públicos, implementación de nuevas carreteras, mantenimiento de los colegios, mejoramiento de las carreteras, para cancelar los sueldos de los trabajadores públicos como por ejemplo policía nacional que vela por la seguridad del país. Recuperada de www.sunat.gob.pe

La tasa de IGV para este año es como sabemos es 18% de las ventas y como tenemos en cuenta el 16% es para el estado y 2% del impuesto de promoción municipal.

Impuesto predial, según SAT define es un impuesto cuya recaudación, administración y fiscalización corresponde a la municipalidad distrital donde se ubica el predio. Por otro lado, se cancela una vez al año y se puede cancelar hasta último día hábil de febrero o se puede fraccionar para pagar en varias cuotas, el impuesto predial se refleja en más obras públicas para eso se paga para tener en el futuro una vida de calidad. Recuperada de www.sat.gob.pe

El impuesto predial se calcula de acuerdo al autoevaluó.

Tabla N° 3

| Ecala de Autoevaluó | Tasas |
|------------------------|-------|
| 0 a 15 UIT | 0.20% |
| Mas de 15 UIT a 60 UIT | 0.60% |
| Mas de 60 UIT | 1.00% |

Fuente: Elaboración propia

Impuesto de alcabala, según SAT es un impuesto que grava cuando una persona adquiere una propiedad, cuando se realiza transferencia de persona natural a persona natural el comprador va pagar alcabala, por ejemplo, yo compro un terreno por ende yo soy un comprador tengo que pagar alcabala. Recuperada de www.sat.gob.pe

La tasa de impuesto de alcabala es del 3%. No esta afecto al impuesto de alcabala, si el terreno no es mayor de 10 UIT no está obligado a pagar alcabala.

El pago de la alcabala se debe efectuar hasta el último día hábil del mes siguiente de efectuado la transferencia. En caso que no se cancela en esa fecha indicada se aplicarán intereses moratorios correspondientes. El autor

Para el mejor desarrolla de la variable independiente de la investigación, se cita diferentes autores:

SUNAT (2005), indica que la teoría del flujo de riqueza que asume nuestra legislación del Impuesto a la Renta, una de sus características es que la ganancia o ingreso derivado de las operaciones con terceros califique como renta gravada [...]. Recuperada de informe N°252, inc. 4.

Rentabilidad, Según Díaz (2012), Define la Rentabilidad como una medida de la eficacia y eficiencia en el uso de los elementos tanto financieros, como recursos humanos, es la ganancia que queda de lo invertido, por otro lado, si la rentabilidad es positiva quiere decir que nuestro negocio es rentable y se puede sustentar los gastos realizados durante el periodo (Pág.14).

Córdova (2015), define al rendimiento económica como la medida de un periodo de tiempo en que se desarrollan las actividades. La utilización de sus recursos en su organización la que va acompañada por las decisiones de inversión y que deben tener en cuenta los objetivos de rendimiento que cubra los intereses, los costos financieros, los impuestos y ganancias. (Pág.5). Por otro lado, es también conocido como ROA.

$RE = \text{Beneficio antes de interés en los impuestos} / \text{activo total}$

Se puede calcular con esta fórmula la rentabilidad económica, primero se obtiene la utilidad antes de impuestos, después se divide activo total de la empresa, finalmente se obtiene la rentabilidad económica con la formula mencionada, con el resultado obtenido se puede hacer un análisis de la rentabilidad económica para una buena toma de decisiones y para mejorar algunas deficiencias que si han podido dar en el dicho periodo. Esto ayudará a la empresa a medir su grado de rentabilidad (El autor).

Córdova (2015) define al rendimiento financiera está basada en un lugar y tiempo para lograr las ganancias de manera independiente a la asignación del afecto. Así mismo, se dice que la rentabilidad financiera es la utilidad que se obtiene con el préstamo bancario o con el financiamiento de una identidad bancaria, en otras ocasiones también los socios, accionistas finanzas a la empresa (Pág. 6)

Por ende, la rentabilidad financiera será medido con el fin de saber si el negocio es rentable con la plata financiado o no es rentable eso se medirá con el análisis financiero de estado financieros como estado de resultados, en el siguiente se muestra la fórmula para calcular rentabilidad financiera (el autor).

$RF = \text{Beneficio neto} / \text{Fondos propias}$

Con la formula dada se puede hallar, para ello es necesario tener en cuenta los resultados de beneficio neto si la utilidad es positiva después de pagar obligaciones financieras, los fondos propios son ingresos que el dueño aporta puede ser en efectivo o bienes (El autor).

Según Jesús (2014), Define la rentabilidad social como un valor agregado a los proyectos para la sociedad y sea un aporte para la ciudad como beneficios para tener una calidad de vida, estos beneficios se dan cuando se ejecutan proyectos u obras. Por otro lado, la rentabilidad social es brindar más beneficios que perdidas y aumentar nivel de ingresos positivamente esto quiere decir que todo proyecto debe contribuir a dinamizar la economía local, regional y nacional a incrementar ingresos nacionales proporcionando el ingreso de capitales donde las recaudaciones de impuestos o regalías sean positivas y relevante que mejore las condiciones y salarios. Por ejemplo, si la empresa contamina mucho el agua obviamente no es rentable para la sociedad por lo tanto la empresa tiene que implementar medidas de cuidado de medio ambiente para la mejora y cuidado de medio ambiente. Recuperada de teacher and external consultant at acadity.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y Diseño de la investigación

Mahabat (2018), indica que la investigación es de tipo aplicada, el tipo aplicada depende de la investigación básica, ya que se utilizará este dato para dar una solución a la problemática planteada en esta investigación (pág. 6).

La presente investigación es de diseño no experimental, transversal descriptiva, correlacional, a continuación, se citan a los autores para mejor entendimiento.

Monje (2011) El diseño de investigación es no experimental, solamente se observa no se cambie o se modifica las variables independientes y dependientes, se recolectará toda información necesaria para poder cumplir con el objetivo propuesto, sin hacer ninguna modificación o cambio (pág. 94).

Hernández (2003), transversal descriptivo se recolectan datos en un solo momento, en un tiempo único, su propósito es describir variables o conceptos relacionada al tema. Es aquella en donde se agrupa datos en un solo momento, en un tiempo determinada (pág. 270).

Marroquín (2012), indica que la investigación correlacional tiene como propuesta determinar la correlación. Es correlacional cuando se establece el grado de correlación entre las variables estudiadas para ello se determina la correlación y luego se contrastará las hipótesis planteadas (pág. 4).

3.2 Variables y operacionalización

Variable dependiente: Evasión tributaria

Variable independiente: Rentabilidad

La operacionalización se visualiza en el anexo 3 matriz de operacionalización.

El desarrollo conceptual de las variables se encuentra en el anexo 3 matriz operacionalización.

3.2.1. Definición operacional

La evasión tributaria se da cuando las personas incumplen con el pago de impuestos así convirtiéndose en una actividad ilícita e ilegal que están sancionadas y penalizadas como delito tributario.

La rentabilidad es una medida de la eficacia y eficiencia en el uso de elementos tanto financieros, como recursos humanos, es la ganancia que queda de lo invertido a corto o largo plazo.

3.2.2 Indicadores

Los indicadores son datos cuantitativos, producto de los procedimientos establecidos por la persona que investiga, quien desarrolla resultados que todos pueden ver de la misma manera, son hallazgos del investigador. (Gutiérrez, México, 2009, pág. 18)

3.2.3 Escala de medición

Para medir esta investigación se utiliza la escala ordinal ordena las categorías, se asigna un valor numérico que va representar una cualidad, no se puede medir cantidades, pero si se puede hacer clasificaciones y tendrá jerarquías. (Revista Telos, Venezuela, 2010, pág. 245). Así mismo se utilizará en esta investigación la escala de Likert por lo tanto se asigna un número y un valor en la siguiente tabla se muestra:

Tabla N° 4

| | | | | |
|---------|--------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1 nunca | 2 casi nunca | 3 algunas veces | 4 casi nunca | 5 siempre |
|---------|--------------|-----------------|--------------|-----------|

Fuente: Elaboración propia

3.3.1. Población, muestra y muestreo

Echevarría (2016), define la población como un conjunto de personas o empresas que se toman para la investigación, que obtenemos de forma más directa según a nuestro objetivo planteado, si la población es extensa se debe tomar un subconjunto que se conoce como muestra. (Pág. 46)

Es el objeto de estudio que está conformado por 40 empleados de empresas de alquiler de equipos de línea amarilla, estos se desempeñan en el área de contabilidad, administración, finanzas y ventas.

Criterio de Inclusión

Se tomará en cuenta para la encuesta a los trabajadores que están laborando en las áreas de contabilidad, finanzas, administración y ventas de las empresas de alquiler de equipos, que tienen conocimientos o nociones de tributación.

Criterio De exclusión

No se tomará en cuenta para la encuesta a los trabajadores que están laborando en las áreas de logística, mantenimiento de equipos y operadores del equipo en las empresas de alquiler de equipos y también no se tomaran en cuentas a los trabajadores que no tienen mucho conocimiento en tributación.

Tabla N° 5
Recolección de datos

| N° RUC | Nombres y Apellidos o Razón Social |
|---------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 20515903098 | Jamal Contratista Generales E.I.R.L. (15 trabajadores) |
| 2 20603733411 | Jasad S.A.C. (3 trabajadores) |
| 3 20521937531 | OR Maquinarias S.A.C. (7 trabajadores) |
| 4 20509159646 | Cidelsa arquitectura textil S.A.C. (3 trabajadores) |
| 5 20492631630 | Corporación Tecsaagro S.A.C. (6 trabajadores) |
| 6 20123531389 | Tecnología de Materiales S.A.C. (6 trabajadores) |
| total | 40 trabajadores |

Fuente: www.sunat.gob.pe – consulta Ruc – Elaboración propia

Echevarría (2016), la muestra con lo que se trabajará en esta investigación es probabilística, muestra es un parte de una población que se obtiene aleatoriamente para analizar, después de tener la muestra se halla el resultado usando muestreo sistemático (pág. 46).

Está constituida por 40 trabajadores de las empresas de servicio de alquiler de equipos estos trabajadores son nuestros principales encuestados para nuestra muestra. Por lo tanto, para nuestra muestra solo tomamos en cuenta 35 trabajadores de las siguientes empresas 15 de Jamal, 3 de Jasad, 7 de OR maquinarias, 3 de Cidelsa, 6 de Corporación Teczagro y 1 de TDM.

Arias (2006), define el muestreo diciendo es un proceso en el que se conoce la probabilidad que tiene cada elemento de integrar la muestra (Pág. 83).

Sampieri, Fernández, Batista (2012), el aleatorio simple indica que cada unidad tiene la probabilidad equitativa de ser incluida en la muestra. La selección en este tipo de estudio es al azar mediante, tablas numéricas aleatorios, software, calculadoras y etc. (pág. 129).

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Bavaresco (2006), la investigación no tiene significado sin las técnicas de recolección de datos. Estas técnicas nos permiten la verificación del problema planeada. Las técnicas que se aplicarán en esta investigación será la encuesta (pág. 95).

Tamayo (2006), indica que el instrumento que se aplicará en esta investigación es el cuestionario se realiza preguntas cerradas y se utilizará “escalamiento de Likert” esta escala permite medir según las escalas de las variables. La estructura y forma del cuestionario, los cuales son adaptadas a las necesidades del investigador y a las características de las empresas que se están realizando la investigación (pág. 119).

Hernández y otros (2003), la validez se refiere al grado de un instrumento realmente mide las variables que pretende medir, dividiendo en validez contenido, validez de constructo ya validez criterio. La validez es medida por el juicio por los expertos del tema (pág. 242).

Tabla N° 6

| JUICIOS DE EXPERTOS | Aplicable |
|--------------------------------------|------------------|
| Mg. Padilla Vento, Patricia | Aplicable |
| Mg. Grijalva Salazar, Rosario | Aplicable |
| Doc. Ibarra Fretell, Walter Gregorio | Aplicable |

Fuente: Elaboración propia

Para determinar la confiabilidad, se medirá mediante el coeficiente alfa de Cronbach, esto se aplica después de procesar los datos usando el instrumento de recolección de datos ósea la encuesta aplicada. A partir de 0,601 hacia adelante es aplicable el instrumento, se detalla el significado de los resultados de 0,601 a 0.800 es de confiabilidad buena y de 0,801 a 1.00 es de confiabilidad alta (Hernández y otros, 2002, pág. 245).

Aplicados a 35 encuestados con 10 preguntas de cada variable, con un nivel de confiabilidad de 95% se detalla en el siguiente resultado:

Variable 1 Evasión Tributaria

Tabla N° 7

| Alfa de | N de |
|----------|-----------|
| Cronbach | elementos |
| ,832 | 10 |

Fuente: Elaboración Propia

En la primera variable dependiente el alfa de Cronbach es de 0,832 de acuerdo a la cita esto quiere decir que nuestro instrumento es de confiabilidad alta y aplicable.

Variable 2 La Rentabilidad

Tabla N° 8

| Alfa de | N de |
|----------|-----------|
| Cronbach | elementos |
| ,836 | 10 |

Fuente: Elaboración Propia

En la segunda variable independiente el alfa de Cronbach es de 0,836 de acuerdo a la cita esto quiere decir que nuestro instrumento es de confiabilidad alta y aplicable.

El detalle de alfa de Cronbach de cada ítem de las preguntas de las variables 1 y 2 se puede visualizar en los anexos tabla 16 y 17.

3.5 Procedimiento

Para esta investigación se hará encuestas a cada uno de los trabajadores de las empresas que se mencionó en la tabla N° 5, específicamente del área de contabilidad, área de administración y área de ventas. Para ello conversamos con gerente general y los dueños para hacer llegar los cuestionarios a los trabajadores de las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla previamente con su permiso del gerente general, el autor.

3.6 Método de análisis de datos

Para analizar datos en la actual investigación se utilizará el SPSS versión 26 con el propósito de analizar los datos recolectados mediante la encuesta, luego se procesa y se presenta los datos, a través unas tablas de frecuencias agrupadas, gráficos en forma ordinal, tablas cruzadas, este método será encargado de determinar el grado de existencia entre las dos variables dependientes y independientes, el autor.

3.7 Aspectos éticos

La actual investigación se realizará con responsabilidad, con honestidad, con ética profesional, con confidencialidad, autonomía, justicia y veracidad. se respetará los derechos de autor sea nacionales e internacionales, toda información que se obtiene durante la recolección de datos es veraz y los resultados obtenidos son reales, en el desarrollo de este trabajo de investigación se mantiene la ética profesional, ya que la información es obtenida es de suma importante para el desarrollo de este trabajo, se cita los autores de acuerdo a manual APA.

Beneficencia, los datos o conceptos teóricos obtenidos se usarán de manera correcta.

No Maleficencia, los datos que se obtiene se utilizará de manera responsable y respetando los derechos de autor.

Autonomía, se respetará los valores de los autores y con responsabilidad se buscará soluciones.

Justicia, los datos obtenidos se usará de acuerdo a las necesidades de esta investigación, será lo justo para el bien y para el desarrollo.

IV.**RESULTADOS**

Tabla N° 9

Tabla de frecuencia y porcentaje de la dimensión del impuesto general a las ventas

| Porcentaje | | Frecuencia | | Porcentaje |
|------------|-----------|------------|------|------------|
| | | | | acumulado |
| Válido | NO ÓPTIMO | 22 | 62,9 | 62,9 |
| | REGULAR | | 12 | 34,3 |
| | ÓPTIMO | 1 | 2,9 | 37,1 |
| | | 100,0 | | |
| | Total | | 35 | 100,0 |

Fuente: Elaboración propia

De acuerdo a la tabla N° 9 a la aplicación de la dimensión de impuesto general a las ventas. Se observa que, de total de personas encuestadas de las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla, un 63% no tienen conocimientos óptimos sobre los impuestos que existen en nuestro país, por ende, esta situación es preocupante para la sociedad ya que los impuestos son una fuente de ingreso para el pueblo. Por otro lado 34% tienen conocimientos regulares de temas tributarios, esto quiere decir que la mayoría de las personas encuestados consideran que los impuestos son parte de sus ganancias o ingresos, finalmente se observa 3% que tienen conocimientos óptimos de del impuesto, es lamentable que solo un 3% cumplen con el pago de sus impuestos tributarios conscientemente.

Tabla N° 10

Tabla de frecuencia y porcentaje de la dimensión de la Impuestos a la Renta

| Porcentaje | | Frecuencia | | Porcentaje |
|------------|-----------|------------|------|------------|
| | | | | acumulado |
| Válido | NO ÓPTIMO | 14 | 40,0 | 40,0 |
| | REGULAR | | 21 | 60,0 |
| | ÓPTIMO | | 0,0 | 0,0 |
| | | | | 100,0 |
| | Total | | 35 | 100,0 |

Fuente: Elaboración propia

De acuerdo a la tabla N° 10 a la aplicación de la dimensión de impuestos la renta. Se observa, de personas encuestadas en totalidad de la empresa alquiler de

equipos de línea amarilla, un 40% no tienen conocimientos de impuestos a la renta por lo tanto no cumplen con el pago de impuestos de rentas del capital, rentas empresariales, y renta de trabajo, por otro lado 60% de personas encuestados tienen conocimientos en impuestos a la renta y cumplen con el pago de los impuestos de la renta de acuerdo que el estado establece la ley de impuestos tributarias los estándares o porcentajes de cada categoría.

Tabla N° 11

Tabla de frecuencia y porcentaje de la dimensión de la rentabilidad

| Porcentaje | | Frecuencia | | Porcentaje |
|------------|-----------|------------|-------|------------|
| | | | | acumulado |
| Válido | NO ÓPTIMO | 1 | 2,9 | 2,9 |
| | REGULAR | | 9 | 25,7 |
| | ÓPTIMO | | 25 | 71,4 |
| | Total | | 35 | 71,4 |
| | | | 100,0 | 100,0 |

Fuente: Elaboración propia

De acuerdo a la tabla N°11 a la aplicación de la dimensión de rentabilidad. Se observa de totalidad de personas encuestadas en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla, un 2.9% no tienen conocimiento en la rentabilidad, tampoco no saben cómo calcular la rentabilidad económica y financiera por ende no pueden hacer un análisis de los resultados obtenidos. Por otro lado 25,7% tienen un conocimiento regular, esto quiere decir que, si analizan y calculan la rentabilidad para medir sus ingresos y egresos, pero regularmente. Pero se observó que 71,4% tienen un conocimiento optimo en la rentabilidad, esto quiero decir que si consideran muy importante el cálculo de la renta para saber si la empresa es rentable después de calcular los gastos y también consideran importante hacer análisis económico y financieros para una buena toma de decisiones.

Prueba de normalidad

Shapiro y wilk (1965), para la presente investigación se utilizó la prueba de shapiro wilk, la prueba compara los datos de la muestra ordenada con las estadísticas de orden correspondientes de la distribución específica, se usa para

contrastar la normalidad de un conjunto de datos, se usa shapiro wilk porque nuestra muestra es menor de 50 encuestados.

H₀: La muestra aleatoria tiene una distribución normal

H₁: La muestra aleatoria no tiene una distribución normal

Tabla N° 12

Prueba de Normalidad, Shapiro Wilk

| | Shapiro-Wilk | | |
|-------------------------------|--------------|----|------|
| | Estadístico | gl | Sig. |
| Impuesto a la Renta | ,929 | 35 | ,026 |
| Impuesto General a las Ventas | ,874 | 35 | ,001 |
| Impuestos Municipales | ,924 | 35 | ,019 |
| Rentabilidad Económica | ,852 | 35 | ,000 |
| Rentabilidad Financiera | ,820 | 35 | ,000 |
| Rentabilidad Social | ,938 | 35 | ,047 |

Fuente: SPSS Vs 26 - Elaboración Propia

En el grafico N° 12 el nivel de significancia es mixta, pero basta que un valor es 0,000 es considerada correlación normal, se obtuvo los siguientes resultados 0,026; 0,001; 0,019; 0,000 y 0,47 como se puede observar los valores, ni un valor supera el 0.05 de significancia, por lo tanto, decimos se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. (Fisher, 1934 citado en, pernet 2016, p.2). Esto quiere decir que los datos son de una distribución no normal y pertenece a una prueba no paramétrica.

Contrastación de Hipótesis

En la investigación que se está desarrollando se utilizó el estadístico no paramétrico de correlación Rho Spearman decimos de acuerdo a los resultados obtenidos si existe una correlación lineal entre variables a nivel ordinal mediante una escala de rangos del -1 negativo al 1 positivo, y que la relación sea estadísticamente significativa, puede ser positiva o negativa si es 0 significaría que no existe ninguna correlación. La prueba de Pearson, Rho Spearman se usa para datos continuos distribuidos de forma no normal (Sampiere, 2006).

Hipótesis general

H0: La evasión tributaria no se relaciona con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021

H1: La evasión tributaria si se relaciona con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021

Tabla N° 13

Contrastación de hipótesis general

Correlaciones

| | | Evasión Tributaria | Rentabilidad |
|--------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| Evasión Tributaria | Correlación de Pearson | 1 | ,469** |
| | Sig. (bilateral) | | ,004 |
| | N | 35 | 35 |
| Rentabilidad | Correlación de Pearson | ,469** | 1 |
| | Sig. (bilateral) | ,004 | |
| | N | 35 | 35 |

Fuente: SPSS Vs 26 - Elaboración propia

De acuerdo a los resultados de tabla 13, el nivel de significancia es de 0.004 es inferior que 0,05, entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos hipótesis alterna que indica que evasión tributaria si tiene relación con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. Se obtuvo una correlación RHO Spearman = 0.469, esto nos indica que la relación entre evasión tributaria y rentabilidad se correlaciona positivamente.

Contrastación hipótesis específica 1

H0. El impuesta a la renta no se relaciona con la rentabilidad económica en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021.

H1: El impuesta a la renta si se relaciona con la rentabilidad económica en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021.

Tabla N° 14

Correlaciones

| | | Impuesto a la Renta | Rentabilidad Económica |
|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| Impuesto a la Renta | Correlación de Pearson | 1 | ,563** |
| | Sig. (bilateral) | | ,000 |
| | N | 35 | 35 |
| Rentabilidad Económica | Correlación de Pearson | ,563** | 1 |
| | Sig. (bilateral) | ,000 | |
| | N | 35 | 35 |

Fuente: SPSS Vs 26 Elaboración propia

RHO=0.563 (p. 0.000). es Correlación directa moderada.

De acuerdo a los resultados de tabla N°14, el nivel de significancia es de 0.000 es inferior que 0,05, entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos hipótesis alterna que indica que impuesto a la renta si tiene relación con la rentabilidad económica en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. el RHO Spearman es igual a 0.563, esto nos indica que la relación entre impuesto a la renta y rentabilidad económica se correlaciona positivamente.

Contrastación de hipótesis específica 2

H0: El impuesto general a las ventas no se relaciona con la rentabilidad financiera en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel,2021.

H1: El impuesto general a las ventas si se relaciona con la rentabilidad financiera en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel,2021.

Tabla N° 15

| Correlaciones | | Impuesto General a las Ventas | Rentabilidad Financiera |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Impuesto General a las Ventas | Correlación de Pearson | 1 | ,200 |
| | Sig. (bilateral) | | ,250 |
| | N | 35 | 35 |
| Rentabilidad Financiera | Correlación de Pearson | ,200 | 1 |
| | Sig. (bilateral) | ,250 | |
| | N | 35 | 35 |

Fuente: SPSS Vs 26 – Elaboración propia

La correlación de Spearman es igual a 0.200 (p. 0.250) es de correlación directa moderada.

De acuerdo a los datos obtenidos de la tabla 15, el nivel de significancia es de 0.250 es inferior que 0,05, entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos hipótesis alterna que indica que impuesto general a las ventas si tiene relación con la rentabilidad financiera en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. Obteniendo el coeficiente de correlación RHO

Spearman = 0.200, esto nos indica que la relación entre impuesto general a las ventas y rentabilidad financiera se correlaciona positivamente.

Contrastación de hipótesis específica 3

H₀: Los impuestos municipales no se relaciona con la rentabilidad social en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021.

H₁: Los impuestos municipales si se relacionan con la rentabilidad social en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021.

Tabla N° 16

| Correlaciones | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | Impuestos Municipales | Rentabilidad Social |
| Impuestos Municipales | Correlación de Pearson | 1 | ,367* |
| | Sig. (bilateral) | | ,030 |
| | N | 35 | 35 |
| Rentabilidad Social | Correlación de Pearson | ,367* | 1 |
| | Sig. (bilateral) | ,030 | |
| | N | 35 | 35 |

Fuente: SPSS Vs 26 – Elaboración propia

La correlación de Spearman es igual a 0.367 (p. 0.030). Correlación directa moderada.

De acuerdo a los resultados de tabla 16, el nivel de significancia es de 0.030 es inferior que 0,05, entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos hipótesis alterna que indica que impuestos municipales si tienen relación con la rentabilidad social en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. Como coeficiente de correlación RHO Spearman es igual a 0.367, esto nos indica que la relación entre impuestos municipales y rentabilidad social se correlaciona positivamente.

V. DISCUSIÓN

La presente investigación tuvo como objetivo general determinar la relación de la evasión tributaria entre la rentabilidad de las empresas de alquiler de equipos obtenidos para el desarrollo de los resultados y tomando en cuenta la definición de las variables.

Para determinar si el objetivo general es el indicado, se desarrolló una obtención de datos y como técnica se utilizó la encuesta y como instrumento el cuestionario con 20 ítems, 10 ítems de la variable 1 y 10 ítem de la variable 2, para la aplicación del instrumento primero fue validado por el juicio de expertos y después recién se aplicó la encuesta para obtener la muestra. Teniendo como el tamaño de la muestra 35 encuestados de las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla, después de la encuesta se procede a introducirlos los datos de la encuesta en SPSS versión 26. El nivel de la confiabilidad se ha realizado aplicando el coeficiente Alpha de Cronbach en la investigación, en la primera variable dependiente con el total 10 ítems se obtuvo un nivel de confiabilidad de 0,832, y en la variable independiente con el total de 10 ítems se obtuvo un nivel de confiabilidad de 0,836, estos resultados nos indica que nuestro instrumento es de altamente confiable.

Para la validación de las hipótesis, se tomaron los datos estadísticos descriptivos para deducir y analizar los resultados que se obtuvo al aplicar las pruebas como: las pruebas de normalidad, para la presente investigación se trabajó con la prueba de Shapiro Wilk, esta prueba utilizamos porque la muestra es de 35 encuestados ósea menos de 50 encuestados, el nivel de significancia fue menor que 0.05 por lo tanto, decimos que se realizó las pruebas no paramétricas por que los datos proceden de una distribución no normal. Finalmente, se aplicó la prueba de Rho Spearman, como resultado nos dio menos que 0,05 el grado de significancia, por lo tanto, decimos se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula. Así mismo, se aplicó la prueba Eta para saber el grado de correlación de las variables independiente y dependiente.

Para la presente investigación se tomó como referencias antecedentes relacionados al título de la investigación para las 2 variables, así se tendrá un respaldo teórico para las definiciones de los temas de la variable desarrollada en el marco teórico con la finalidad de ser contrastados con los datos obtenidos por la encuesta, luego que estos resultados son aplicados e interpretados.

Iniciamos a contrastar los antecedentes con la hipótesis general donde nos indicó que la evasión tributaria si tiene correlación con la rentabilidad en las empresas mencionadas. Como se detalla en la tabla N° 13 se muestra resultados que hay una correlación significativa entre la variable de evasión tributaria y la rentabilidad, el nivel de significancia bilateral es de 0.004 como el resultado es menor que 0.05 teniendo en cuenta este valor establecido y permitido, por lo tanto, decimos se acepta la hipótesis alterna (H_1) y se rechaza la hipótesis nula (H_0), así mismo nos muestra un valor de correlación Pearson de 0.469 es una correlación positiva moderada, esto quiere que la evasión tributaria depende significativamente de la rentabilidad.

La evasión tributaria si se relaciona con la rentabilidad de las empresas de alquiler de equipos porque tienen falta de conocimiento en código tributario y sus obligaciones de pagos de los impuestos afectando de esta manera la recaudación de impuesto que se encarga el Estado, practicando una infracción tributaria y posteriormente sanciones tributarios, esto afecta de manera negativa a la rentabilidad de la empresa y así mismo afecta el desarrollo del pueblo.

Es por eso, Navarro (2019), en su tesis de investigación, concluye en la municipalidad de breña que la evasión es considerada como toda eliminación o disminución de la recaudación de los tributos producidos en la municipalidad de Breña, por otro lado, los trabajadores no tienen conciencia tributaria esto afecta la recaudación de impuestos por ello no hay mucha mejora en nuestro país.

Por otro lado, Flores (2018) en sus tesis de investigación concluyó que es positiva la rentabilidad de la empresa evidenciándose ventas positivas, teniendo un margen de utilidad adecuada, por lo tanto, la utilidad es favorable para empresa en otras palabras la empresa es rentable después de calcular todos los gastos.

Continuando la hipótesis específica 1 donde nos indica que el impuesto a la renta si se relaciona con la rentabilidad económica en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla. Como se puede visualizar en la tabla N°14 los resultados obtenidos nos indica que si existe una correlación significativa entre la dimensión de impuesto a la renta y la rentabilidad económica ya que el nivel de significancia bilateral es de 0.000 como vemos es menos que 0.05 siendo que no supera a este valor máximo que está permitido, entonces decimos se acepta la hipótesis alterna (H_1) y se rechaza la hipótesis nula (H_0), así mismo se obtuvo el valor del coeficiente de correlación Pearson de 0.563, es una correlación positiva moderada, por lo que la dimensión de impuesto a la renta depende significativamente de rentabilidad económica.

Siempre el impuesto a la renta de las empresas de alquiler de equipos que deberían cumplir con el pago de los impuestos a la renta que los corresponde de acuerdo al código tributario establecidos por la Sunat, esto ayudaría analizar la rentabilidad económica para una buena toma de decisiones para la mejora de la empresa.

Continuando la hipótesis específica 2 donde nos indica que el impuesto general a las ventas si se relaciona con la rentabilidad financiera en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla. Como se muestra en la tabla N° 15 los resultados que nos muestre e indica que si existe una correlación significativa entre dimensión impuesto general a las ventas ya que el nivel de significancia bilateral es de 0.250 como vemos es menos que 0.05 siendo que no supere este valor máximo que está permitido, por lo tanto, decimos se acepta hipótesis alterna (H_1) y se rechaza la hipótesis nula (H_0), por otro lado se obtuvo el valor de coeficiente de correlación Pearson de 0.200, como vemos este resultado es positiva moderado,

por ende la dimensión de impuestos a la renta depende significativamente de la rentabilidad financiera.

De acuerdo a los resultados obtenidos al validar hipótesis específica 2 en mayoría de empresas de alquiler de equipos de línea amarilla cumplen poco y medianamente con la contribución de impuestos general a las ventas. La rentabilidad financiera es afectada por las sanciones tributarias, multas tributarias, cierre de local. Para evitar lo dicho se tiene que cumplir con la contribución de IGV de acuerdo al código tributario en la fecha indicada.

Por otro lado, Rojas en su tesis (2017), en su investigación, concluye una buena gestión en control de ventas garantiza a la empresa a obtener utilidad positiva y poder cubrir gastos financieros. Así mismo también una buena gestión de ventas ayuda a cubrir impuesto general a las ventas.

VI.

CONCLUSIONES

En el siguiente párrafo se enumera las conclusiones:

1. Al final de la investigación, se puede concluir que la evasión tributaria si se relaciona con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. El método estadístico SPSS con el que se comprobó las hipótesis fue correlacional de Rho de Spearman. En el trabajo planteada se obtuvo como resultado que las personas que están laborando en estas empresas de alquiler de equipos no tienen conciencia tributaria, por eso practican la evasión tributaria además no tienen conocimientos en las sanciones tributarios.
2. Se concluye que la evasión de impuestos a la renta si se relaciona con la rentabilidad económica en las empresas de alquiler de equipos de líneas amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. En la investigación planteada se obtuvo que la evasión de impuestos a la renta en personas jurídicas y persona natural aumentando en los últimos años, ya que esto afecta negativamente la rentabilidad económica de la empresa por que los empresarios y personas con negocio no contribuyen con el pago de impuestos a la renta que les corresponde.
3. Se concluye que la evasión de impuestos general a las ventas si se relaciona con la rentabilidad financiera en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. En la investigación planteada se obtuvo que evasión de impuestos general a las ventas afecta a la rentabilidad negativamente, ya que no se puede hacer un análisis de los estados financieros, estados de resultados para una buena toma de decisiones por que los gastos son ficticios, esto no permite a los empresarios conocer la rentabilidad financiera de la empresa si es factible trabajar con un préstamo financiero o no.
4. Al final de la investigación llegamos a una conclusión que la evasión tributaria afecta el desarrollo y mejora del pueblo, estas malas prácticas de los empresarios no permiten mejorar los servicios públicos como hospitales, colegios, escuelas y carreteras.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a los empresarios que se dedican a prestar el servicio de alquiler de equipos de línea amarilla que contraten una persona especialista en tributación para que brinde charlas tributarias para que tengan conciencia tributaria y también para que tengan conocimiento en consecuencias y sanciones por la evasión.

2. se les recomienda a los propietarios de las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla incluir un plan de actividades contar con capacitaciones en contribución de impuestos a la renta anual de acuerdo al marco normativa del código tributario y también capacitaciones en correcto uso de los gastos de acuerdo a su rubro de la empresa con el fin de evitar multas y sanciones tributarias.

3. Se les recomienda a los propietarios de las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla contar con una persona capacitada y con ética profesional para el área de contabilidad con el fin de llevar la contabilidad de la empresa de manera ordenada y cumpliendo las normas tributarias, esto ayudará a los empresarios analizar el estado de situación financiera y estados de resultados para una buena toma de decisiones sobre la rentabilidad de la empresa.

4. Se les recomienda a los propietarios de las empresas de alquiler de línea amarilla tener un poco ética profesional y cumplir con el pago de impuestos tributarios de acuerdo que indica el código tributario con el fin de mejorar la calidad de vida de las personas de nuestro país e implementar los servicios públicos con nuevos equipos de alta gama y maquinarias de última generación.

REFERENCIAS

- Achahui, L. (2020). Código tributario ley penal tributaria D. Leg. N° 813. Editorial grafica Bernilla.
- Arias, (2006). Research methodology, sampling. Recovered from: <http://virtual.urbe.edu/tesispub/0092660/cap03.pdf>
- Bravo J. (2016). Sistema tributario peruano: situación y perspectivas. Recuperada de: <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7792684.pdf>
- Baresco, (2006). Data collection techniques. Recovered from: <http://virtual.urbe.edu/tesispub/0094262/cap03.pdf>
- Córdova, A., & Saavedra, C. (2018). "Propuesta de un plan estratégico para mejorar la rentabilidad de la empresa avícola san Jorge E.I.R.L, Jaén – 2017". Tesis pregrado. Universidad Señor de Sipán, Chiclayo. ¿Obtenido de <http://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/uss/5655/C%c3%b3rdova%20Calle%20%26%20Saavedra%20Lozada.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Cornejo, E (2017). La evasión tributaria y su impacto en la recaudación fiscal en el Perú. Tesis para obtener el grado de maestra en gestión pública, universidad cesar vallejo, Lima, Perú. Facultad de ciencias empresariales. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/14553/Cornejo_ESA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cumpa R y Yépez G (2020). El proceso del control interno y su impacto en la rentabilidad en los estados financieros de las medianas empresas del sector de fabricación de productos metálicas en villa el salvador, 2019. Tesis para obtener el título profesional de licenciado en Contabilidad. Facultad de negocios. Recuperado de: https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/652525/Cumpa_RK.pdf?sequence=3&isAllowed=y
- Chavez L. (2017). IFRS and TAX: Challenges and Opportunities. Recovered from: <https://pdfs.semanticscholar.org/eca9/cf7a1a92243770b230390aac9c66e0308bef.pdf>
- Chaverra J (2019). Rentabilidad patrimonial y direccionamiento estratégico de las empresas de servicios turísticos en Colombia. Tesis para obtener el grado de magister, universidad de la costa, Recuperado de: <https://repositorio.cuc.edu.co/bitstream/handle/11323/5239/proyecto%20de%20investigaci%c3%93n.%20rentabilidad%20patrimonial%20y%20direccionamiento%20estrat%c3%89gico%20de%20las%20empresas%20de%20servicios%20turisticos%20en%20colombia.pdf?sequence=1&isallowed=y>
- Días Llanes (2012). Accounting analysis with a business approach, Edited by the Andalusian University Foundation. Retrieved from: <https://www.eumed.net/libros-gratis/2012b/1229/index.htm>

- Echevarría, H (2016). Los diseños de investigación cuantitativo en psicología y educación. (1°. ed.) Rio cuarto, Argentina: UnioRio Editora.
- Ferreiro y Farias (2018). Evasión fiscal del impuesto sobre la transferencia de bienes industrializados y servicios (ITBIS). Tesis para obtener el grado de magister en gestión y pública, universidad de chile, Santiago de chile, facultad de ciencias empresariales.
- Flores, S (2018). Rentabilidad y el crecimiento financiero de la empresa estación de servicio Reta S.A.C. Tesis para obtener título profesional de contador público, universidad cesar vallejo, Lima, Perú. Facultad de ciencias empresariales.
- Glampaolo, O (2010). Escala de medición en estadística Telos (vol. 12). Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/993/99315569009.pdf>
- Gutiérrez, D (2009). The construction of indicators as an epistemological problem, recovered from: <https://www.scielo.cl/pdf/cmoebio/n34/art02.pdf>
- Guzmán, C. (2021). Third category income tax, recovered from: <https://pqs.pe/actualidad/economia/que-es-el-impuesto-la-renta-de-tercera-categoria/>
- Hernández, R (2003). Metodología de la investigación (6° Edición), recuperada de: virtual.urbe.edu/tesispub/0073953/cap03.pdf
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación. (6°. Ed.). México D.F, México: Mc Graw/Interamericana
- Lopez, N. (2019). la evasión y elusión causales de la falta de recaudación del gobierno municipal de breña, 2012 – 2015, tesis para optar el grado académico de maestro en gestión de políticas públicas, universidad nacional federico Villareal, Lima, Perú. recuperada de: <http://virtual.urbe.edu/tesispub/0093246/cap03.pdf>
- Mahabat, B. (2018). Guía para principiantes para el proceso de investigación aplicada: ¿Por qué y cómo hacerlo? Universidad de Asia Central, 4 (1), 6.<https://www.ucentralasia.org/Content/downloads/UCA-IPPA-OP4Principiantes%20Guía%20for%20Applied%20Research%20Process-Eng.pdf>
- Marroquín, P. (2021). Research methodology, retrieved from: http://www.une.edu.pe/Sesion04-Metodologia_de_la_investigacion.pdf
- Ministerio de Economía y Finanzas (2018). Evasión tributaria alcanza el 36% del IGV y el 57% del Impuesto a la Renta. Recuperado de: <https://andina.pe/agencia/noticia-mef-evasion-tributaria-alcanza-36-del-igv-y-57-del-impuesto-a-renta-719696.aspx>

- Moreira, A (2016). Análisis de causas en la evasión y elusión tributaria en los contribuyentes obligados a llevar en la parroquia Tarqui. Tesis para obtener el título de magister en administración tributaria, Instituto de altos estudios nacionales la universidad de posgrado del estado, Cantón Guayaquil, Ecuador. Facultad ciencias empresariales.
- Monje A, (2011). Metodología de la investigación cuantitativa y cualitativa. Recuperado de: <https://www.uv.mx/rmipe/files/2017/02/Guia-didactica-metodologia-de-la-investigacion.pdf>
- Mohajan, H. (2017, 24 diciembre). Two Criteria for Good Measurements in Research: Validity and Reliability. Munich Personal RePEc Archive, 17(3). https://mpa.ub.uni-muenchen.de/83458/1/MPRA_paper_83458.pdf
- Navarro, L (2019). La evasión y elusión causales de la falta de recaudación del gobierno municipal de breña. Tesis para obtener el grado de maestro en gestión de políticas públicas, universidad nacional federico Villareal, lima, Perú. Facultad de ciencias empresariales.
- Ogando, B. (2018). Evasión fiscal del impuesto sobre la transferencia de bienes industrializados y servicios (ITBIS) en la república dominicana en el periodo 2007-2017. Tesis para obtener el grado de magister en gestión y políticas públicas, Universidad de Chile. Facultad de ciencias físicas y matemáticas departamento de ingeniería industrial.
- Rojas, Q (2017). La gestión de ventas y la rentabilidad. Tesis para obtener título profesional de licenciado en administración, universidad inca Garcilaso de la vega, Lima, Perú. Facultad de ciencias administrativas y ciencias económicas.
- Shapiro y wilk (2003). Prueba de normalidad. Recuperado de: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/47577/Gaona_FJM-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Servicio de administración tributaria de lima, (2021). Impuesto al alcabala e impuesto predial, recuperad de: <https://www.sat.gob.pe/websitev9/TributosMultas/ImpuestoAlcabala/InformaciónEditores>
- Solis, Z (2019). Evasión tributaria en tiendas de ropa del centro comercial constitución de Huancayo 2018. Trabajo de investigación para obtener el grado de bachiller en contabilidad, universidad continental, Huancayo, peru. Facultad de ciencias empresariales. https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/5530/4/IV_FCE_310_TI_Solis_Zarate_2019.pdf
- Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (2014), código tributario recuperada de: <https://www.sunat.gob.pe/legislacion/codigo/tituloopr.htm>
- Superintendencia Nacional de Administración Tributaria, definición de impuesto a la renta, recuperado de: <https://www.gob.pe/664-impuesto-a-la-renta>

- Superintendencia Nacional de Administración Tributaria, (2020). Regímenes tributarios de tercera categoría.
- Superintendencia Nacional de Administración Tributaria, (2021). La suspensión de retenciones, recuperada de: <https://personas.sunat.gob.pe/trabajador-independiente/suspension-retenciones>
- Superintendencia Nacional de Administración Tributaria, (1994). El tributo, recuperado de: https://www.sunat.gob.pe/institucional/quienessomos/Sistema_tributario_entiende.html
- Tamayo, (2006). Methodology framework, Likert-type data collection technique. Retrieved from: <http://virtual.urbe.edu/tesispub/0093246/cap03.pdf>
- Tax Justice Network, (2018). Tax evasion costs \$ 427 billion a year, claims Tax Justice Network. Recuperado de: <https://gestion.pe/mundo/internacional/evasion-fiscal-cuesta-us-427000-millones-al-ano-afirma-tax-justice-network-noticia/#:~:text=La%20evasi%C3%B3n%20fiscal%20en%20el,por%20la%20Tax%20Justice%20Network.>
- Texto Único Ordenada (2004). Reglamento de la ley del Impuesto a la Renta. recuperado de: <https://www.sunat.gob.pe/legislacion/oficios/2005/oficios/i2522005.htm>
- Zuazo, O. (2018). “Rentabilidad y el crecimiento financiero de la empresa Estación de Servicios RETA S.A.C. años 2015-2017”. Tesis para obtener título profesional de contador público, Universidad cesar vallejo, Piura, Perú. facultad de ciencias empresarial

ANEXOS

Anexo N° 1. Declaratoria de originalidad (autor)

anexo N° 1: Matriz de operacionalización de variables

| Hipótesis general | Variable | Definición Conceptual | Definición Operacional | Dimensiones | Indicadores | Escala de Medición |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| La evasión tributaria tiene relación con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. | Evasión tributaria | Según Sunat decreto legislativo N° 981 (2007) define, la evasión tributaria invalida las propiedades de neutralidad económica de las estructuras tributarias, provocando una asignación ineficiente de recursos y altera los efectos de los propios impuestos. Dada la necesidad de una recaudación exigida para el financiamiento del estado, por otra parte, la evasión afecta negativamente a sus cuentas fiscales impidiendo que el gobierno pueda alcanzar sus objetivos de política. | Es una actividad ilícita y habitualmente está contemplado como delito o como infracción administrativa en la mayoría de los ordenamientos jurídicos. | Tipos de Impuestos | - Impuesto a la renta. - Impuesto general a las ventas (IGV). - Impuestos municipalidades | Ordinal |
| | | | El dinero negro es todo aquel que ha evadido el pago de impuestos tributarios. Son ganancias obtenidas de actividades ilegales. | Tipos de Renta | - Rentas de capital - Rentas empresariales - Rentas de trabajo | Ordinal |
| | Rentabilidad | Rentabilidad, Según Díaz (2012), define la rentabilidad es una medida de la eficacia y eficiencia en el uso de esos elementos tanto financieros, como productivos como humanos, es la ganancia que queda de lo invertido | Es la forma medir cuánto de dinero se gana con lo invertido, también ayuda en cuanto tiempo se va recuperar lo invertido. La rentabilidad es la calidad de las inversiones realizadas. Es el porcentaje de ganancias a partir de nuestro dinero y de nuestras inversiones a largo plazo. | Tipos de rentabilidad | - Rentabilidad económica - Rentabilidad financiera - Rentabilidad social. | Ordinal |

Anexo N° 2: Matriz de consistencia

| PROBLEMAS | OBJETIVOS | HIPÓTESIS | VARIABLES | INDICADORES | METODOLOGÍA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>GENERAL</u> ¿De qué manera la evasión tributaria se relaciona con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de SanMiguel; 2021? | <u>GENERAL</u> Determinar de qué manera se relacionan la evasión tributaria con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito San Miguel, 2021. | <u>GENERAL</u> La evasión tributaria tiene relación con la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de SanMiguel, 2021. | Evasión tributaria | - Impuesto a la renta. - Impuesto general a las ventas (IGV) | <p>1. TIPO DE ESTUDIO: El estudio a realizar es descriptivo porque se describirá cada variable y se describirá relación entre variable 1 y 2.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO: El tipo de diseño a realizar es no experimental, porque no se manipularán las variables.</p> <p>3. POBLACIÓN: Conforma trabajadores de las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla.</p> <p>4. MUESTRA: Áreas de finanzas, contabilidad, administración y etc.</p> <p>5. TÉCNICA: La técnica que se empleará será encuestas.</p> <p>6. INSTRUMENTOS: El instrumento será las encuestas que es de elaboración propia.</p> |
| <u>ESPECÍFICO</u> ¿De qué manera el impuesta a la renta se relaciona con la rentabilidad económica en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021? | <u>ESPECÍFICO</u> Determinar de qué manera el impuesta a la renta se relaciona con la rentabilidad económica en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021 | <u>ESPECÍFICO</u> El impuesta a la renta tiene relación con la rentabilidad económica en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. | | - Impuestos municipalidades | |
| <u>ESPECÍFICO</u> ¿De qué manera el IGV se relaciona con la rentabilidad financiera en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito San Miguel,2021? | Determinar de qué manera el IGV se relaciona con la rentabilidad financiera en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel,2021. | El impuesto general a las ventas tiene relación con la rentabilidad financiera en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de SanMiguel,2021. | Rentabilidad | - Rentabilidad económica. - Rentabilidad financiera. - Rentabilidad social. | |
| <u>ESPECÍFICO</u> ¿De qué manera los impuestos municipales se relacionan con la rentabilidad social en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021? | Determinar de qué manera los impuestos municipales se relacionan con la rentabilidad social en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. | Los impuestos municipales tienen relación con la rentabilidad social en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021. | | | |

Anexo N° 3. Instrumento de recolección de datos

| INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|------------------|-----------------------|---|---|---|---|
| Evasión tributaria y la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021 | | | | | | | | | |
| Preguntas Generales | | | | | | | | | |
| El presente encuesta es anónima, Marque con una X la respuesta que considera correcta. | | | | | | | | | |
| 1. ¿Cuál es su especialidad? | | | | | | | | | |
| a. Contador | | b. Almacenero | | c. vendedor | | | | | |
| | | | | d. Administrador | | | | | |
| 2. Cuántos años de experiencia mantiene en su cargo ? | | | | | | | | | |
| a. 1 año | | b. 2 años | | c. 3 años | | | | | |
| | | | | d. 4 años | | | | | |
| | | | | e. Mas de 5 años | | | | | |
| Siempre | Casi Siempre | Algunas Veces | Casi Nunca | Nunca | MEDICIÓN DE LIKERT | | | | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| ÍTEMS | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Variable Dependiente: Evasión Tributaria | | | | | | | | | |
| 1 | La evasión tributaria causa un desorden en control de gastos reales de las empresas. | | | | | | | | |
| 2 | El pago de los tributos ayuda al crecimiento económico de nuestra país. | | | | | | | | |
| 3 | Las personas que practican la evasión tributaria consideran que tendrán mayor rentabilidad. | | | | | | | | |
| 4 | La evasión de impuesto a la renta anual afecta y perjudica la ejecución de las obras públicas. | | | | | | | | |
| 5 | El cumplimiento de pago honesto del impuesto general a las ventas ayuda la disminución de evasión tributaria. | | | | | | | | |
| 6 | La evasión tributaria afecta el crecimiento económico de la empresa. | | | | | | | | |
| 7 | El pago de impuestos de rentas empresariales atrasadas afectan la economía y crecimiento del país. | | | | | | | | |
| 8 | Los empresarios que practican la evasión tributaria no tienen conocimientos de sanciones tributarios que esta establecido en código tributario. | | | | | | | | |
| 9 | Para contribuir con el estado nosotros debemos solicitar nuestro comprobante de pago al momento de adquirir un bien o servicio. | | | | | | | | |
| 10 | El cumplimiento del pago de los impuestos municipales ayuda a los gobiernos locales contribuir con la seguridad ciudadana. | | | | | | | | |
| Variable Independiente: Rentabilidad | | | | | | | | | |
| 11 | La rentabilidad positiva garantiza a la empresa que tiene solvencia para cubrir los gastos generales. | | | | | | | | |
| 12 | La evasión tributaria afecta negativamente la rentabilidad económica de la empresa. | | | | | | | | |
| 13 | El incumplimiento de las normas tributarias afecta la rentabilidad financiera de la empresa . | | | | | | | | |
| 14 | Obtención de rentabilidad positiva es cuestión de analizar y cumplir con las leyes tributarias. | | | | | | | | |
| 15 | La rentabilidad financiera negativa afecta el crecimiento y desarrollo de la empresa. | | | | | | | | |
| 16 | La evasión tributaria afecta de manera negativa a la rentabilidad social de la empresa. | | | | | | | | |
| 17 | Los comprobantes ficticios no permiten hacer un análisis detallada de estado de situación financiera. | | | | | | | | |
| 18 | Para saber si nuestro negocio es rentable se debe realizar evaluaciones periódicas del desempeño de competencias y del personal clave de la empresa. | | | | | | | | |
| 19 | Si la rentabilidad es positiva garantiza el crecimiento económica de la empresa y posicionamiento en el mercado. | | | | | | | | |
| 20 | Adecuada inversión de los prestamos aumentan la rentabilidad financiera de la empresa. | | | | | | | | |



Anexo N° 4 Instrumento para la validación

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor (a): _____

Presente

Asunto: VALDIACION DE INSTRUMENTO A TRAVEZ DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de la facultad de Ciencias Empresariales Escuela Académica Profesional de Contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo, en la sede lima norte, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con lo cual optare de grado de contador público.

El título nombre de mi tesis de investigación es: “Evasión tributaria y la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021” y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente a usted, ante su connotación experiencia en tema educativo y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definición conceptual de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes de agradecer por la atención que dispense a la presente.

Atentamente

.....

Condemayta Palomino, Mitchel Jackson

D.N.I. 71798236

DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LAS VARIABLES Y DIMENSIONES

Variable independiente:

LA RENTABILIDAD

Según Díaz (2012), Define la Rentabilidad es una medida de la eficacia y eficiencia en el uso de esos elementos tanto financieros, como productivos como humanos, es la ganancia que queda de lo invertido, por otro lado, si la rentabilidad es positiva quiere decir que nuestro negocio es rentable y se pueden sustentar los gastos realizados durante el periodo.

Dimensiones de las Variables:

Dimensión 1

Tipos de Rentabilidad

Variable dependiente:

EVASIÓN TRIBUTARIA

Según Sunat decreto legislativo N° 981 (2007) define, a la evasión tributarias como un fraude al estado y delito tributario que está penado con la privativa de libertad de acuerdo a código tributario. Es el incumplimiento de contribución de tributos, es una actividad ilícita y además está estipulado como un delito o como infracción administrativa, a continuación, mencionamos las dimensiones de las Variables:

Dimensión 2

Tipos de Impuestos

Dimensión 3

Tipos de la renta

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Variable Independiente: RENTABILIDAD

| Dimensiones | Indicadores | Ítems | Niveles o rangos |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| TIPOS DE RENTABILIDAD | RENTABILIDAD ECONÓMICA | La rentabilidad positiva garantiza a la empresa que tiene solvencia para cubrir los gastos generales. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | La evasión tributaria afecta negativamente la rentabilidad económica de la empresa. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | Si la rentabilidad es positiva garantiza el crecimiento económico de la empresa y posicionamiento en el mercado. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | Para saber si nuestro negocio es rentable se debe realizar evaluaciones periódicas del desempeño de competencias y del personal clave de la empresa. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | RENTABILIDAD FINANCIERA | El incumplimiento de las normas tributarias afecta la rentabilidad financiera de la empresa. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | Los comprobantes ficticios no permiten hacer un análisis detallada de estado de situación financiera. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | Adecuada inversión de los prestamos aumentan la rentabilidad financiera de la empresa. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | La rentabilidad financiera negativa afecta el crecimiento y desarrollo de la empresa. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | RENTABILIDAD SOCIAL | La evasión tributaria afecta de manera negativa a la rentabilidad social de la empresa. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | Obtención de rentabilidad positiva es cuestión de analizar y cumplir con las leyes tributarias. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES
Variable Independiente: EVASIÓN TRIBUTARIA

| Dimensiones | Indicadores | Ítems | Niveles o rangos |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| TIPOS DE IMPUESTOS | IMPUESTO A LA RENTA | La evasión de impuesto a la renta anual afecta y perjudica la ejecución de las obras públicas. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | La evasión tributaria causa un desorden en control de gastos reales de las empresas. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | IMPUESTO GENERAL A LAS VENTAS | El pago de los tributos ayuda al crecimiento económico de nuestro país. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | Las personas que practican la evasión tributaria consideran que tendrán mayor rentabilidad. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | El cumplimiento de pago honesto del impuesto general a las ventas ayuda la disminución de evasión tributaria. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | IMPUESTOS MUNICIPALES | El cumplimiento del pago de los impuestos municipales ayuda a los gobiernos locales contribuir con la seguridad ciudadana. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| TIPOS DE RENTAS | RENTAS DE CAPITAL | Los empresarios que practican la evasión tributaria no tienen conocimientos de sanciones tributarios que está establecido en código tributario. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | RENTAS EMPRESARIALES | El pago de impuestos de rentas empresariales atrasadas afecta la economía y crecimiento del país. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | | Para contribuir con el estado nosotros debemos solicitar nuestro comprobante de pago al momento de adquirir un bien o servicio. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |
| | RENTAS DE TRABAJO | La evasión tributaria afecta el crecimiento económico de la empresa. | Nunca, casi nunca, algunas veces, casi siempre, siempre |

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE:

“Evasión tributaria y la rentabilidad en las empresas de alquiler de equipos de línea amarilla en el distrito de San Miguel, 2021”

| N° | DIMENSIONES / ítems | Pertinencia | | Relevancia | | Claridad | | Sugerencia |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|------------|----|----------|----|------------|
| | | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| | VARIABLE 1: EVASIÓN TRIBUTARIA | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| | DIMENSIÓN 1: Tipos de impuestos | | | | | | | |
| 1 | La evasión de impuesto a la renta anual afecta y perjudica la ejecución de las obras públicas. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 2 | La evasión tributaria causa un desorden en control de gastos reales de las empresas. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 3 | El pago de los tributos ayuda al crecimiento económico de nuestro país. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 4 | Las personas que practican la evasión tributaria consideran que tendrán mayor rentabilidad. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 5 | El cumplimiento de pago honesto del impuesto general a las ventas ayuda la disminución de evasión tributaria. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 6 | El cumplimiento del pago de los impuestos municipales ayuda a los gobiernos locales contribuir con la seguridad ciudadana. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| | DIMENSIÓN 2: tipos de la renta | | | | | | | |
| 7 | El cumplimiento del pago de los impuestos municipales ayuda a los gobiernos locales contribuir con la seguridad ciudadana. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 8 | El pago de impuestos de rentas empresariales atrasadas afecta la economía y crecimiento del país. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 9 | Para contribuir con el estado nosotros debemos solicitar nuestro comprobante de pago al momento de adquirir un bien o servicio. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 10 | La evasión tributaria afecta el crecimiento económico de la empresa. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| | VARIABLE 2: | | | | | | | |
| | DIMENSIÓN 3: tipos de rentabilidad | | | | | | | |
| 11 | La rentabilidad positiva garantiza a la empresa que tiene solvencia para cubrir los gastos generales. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 12 | La evasión tributaria afecta negativamente la rentabilidad económica de la empresa. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 13 | Si la rentabilidad es positiva garantiza el crecimiento económico de la empresa y posicionamiento en el mercado. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 14 | Para saber si nuestro negocio es rentable se debe realizar evaluaciones periódicas del desempeño de competencias y del personal clave de la empresa. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 15 | El incumplimiento de las normas tributarias afecta la rentabilidad financiera de la empresa. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 16 | Los comprobantes ficticios no permiten hacer un análisis detallada de estado de situación financiera. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 17 | Adecuada inversión de los préstamos aumentan la rentabilidad financiera de la empresa. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 18 | El pago de impuestos de rentas empresariales atrasadas afecta la economía y crecimiento del país. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 19 | La evasión tributaria afecta de manera negativa a la rentabilidad social de la empresa. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |
| 20 | Obtención de rentabilidad positiva es cuestión de analizar y cumplir con las leyes tributarias. | Sí | No | Sí | No | Sí | No | |

Observación (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable () Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y Nombre del juez validador.

DNI:

Especialidad del validador:

Lima...de Septiembre 2021

Firma del experto Informante

Pertinencia: El ítem corresponde al consejo teórico formulado

Relevancia: El ítem es apropiado para representar al comportamiento o dimensión específica del constructo

Calidad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso exacto y directo

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

Anexo 5. Validez del instrumento de expertos

SOLICITO VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA RECOLECCIÓN DE DATOS Externo Recibidos x



MITCHEL JACKSON CONDEMARYTA PALOMINO

Buenas noches profesora soy alumno de la universidad César Vallejo de la escuela de contabilidad, sede Lima Norte, actualmente estoy cursando décimo ciclo de la



PATRICIA PADILLA VENTO

Sirva el presente para saludarlo y a la vez comunico a usted, que el instrumento de su investigación, tiene el visto bueno. Doctora en Contabilidad MI DNI. 0940



MITCHEL JACKSON CONDEMARYTA PALOMINO <jackson@ucvvirtual.edu.pe>

para PATRICIA ▾

muchas gracias más muchas bendiciones en su hogar y de su familia

El lun, 20 sept 2021 a las 11:23, PATRICIA PADILLA VENTO (<pvantopa@ucv.edu.pe>) escribió:

Sirva el presente para saludarlo y a la vez comunico a usted, que el instrumento de su investigación, tiene el visto bueno.

Doctora en Contabilidad
MI DNI. 09402744

Saludos cordiales

El dom, 19 sept 2021 a las 19:47, MITCHEL JACKSON CONDEMARYTA PALOMINO (<jackson@ucvvirtual.edu.pe>) escribió:

Buenas noches profesora soy alumno de la universidad César Vallejo de la escuela de contabilidad, sede Lima Norte, actualmente estoy cursando décimo ciclo de la carrera de contabilidad, es de suma importancia la validación de expertos el cuestionario para la recolección de datos.

adjunto

- Carta de presentación.
- Definición conceptual de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos

Espero su apoyo profesor para poder desarrollando mi tesis

SOLICITO VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA RECOLECCIÓN DE DATOS Externo Recibidos x



MITCHEL JACKSON CONDEMARYTA PALOMINO

Buenas noches profesor soy alumno de la universidad César Vallejo de la escuela de contabilidad, sede Lima Norte, actualmente estoy cursando décimo ciclo de la



ROSARIO VIOLETA GRIJALVA SALAZAR

Buenos días Si hay suficiencia Mg Rosario Grijalva Salazar DNI 09629044 Finanzas Saludos Cordiales, Rosario Grijalva Salazar | Investigación Docente con registro



MITCHEL JACKSON CONDEMARYTA PALOMINO <jackson@ucvvirtual.edu.pe>

para ROSARIO ▾

muchas gracias más muchas bendiciones en su hogar y de su familia

El lun, 20 sept 2021 a las 0:07, ROSARIO VIOLETA GRIJALVA SALAZAR (<rgrijalva@ucv.edu.pe>) escribió:

Buenos días.

Si hay suficiencia
Mg Rosario Grijalva Salazar
DNI 09629044

Finanzas

Saludos Cordiales.



Rosario Grijalva Salazar | Investigación
Docente con registro **RENACYT**
 ResearchGate ID
EP de Contabilidad | Campus Los Olivos

El dom, 19 sept 2021 a las 19:44, MITCHEL JACKSON CONDEMARYTA PALOMINO

Buenas noches profesor soy alumno de la universidad César Vallejo de la escuela de contabilidad, sede Lima Norte, actualmente estoy cursando décimo ciclo de la carrera de contabilidad, es de suma importancia la validación de expertos el cuestionario para la recolección de datos.

adjunto:

- Carta de presentación.
- Definición conceptual de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador. IBARRA FRETTELL WALTER GREGORIO DNI: 06098355

Especialidad del validador:...FINANZAS

- ¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³**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

25 de Septiembre del 2021



Firma del Experto Informante.

Tabla N° 17 Detalle de confiabilidad variable1

Estadísticas de total de elemento

| | Media de escala si el elemento se ha suprimido | Varianza de escala si el elemento se ha suprimido | Correlación total de elementos corregida | Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| La evasión tributaria causa un desorden en control de gastos reales de las empresas. | 32,66 | 60,467 | ,523 | ,816 |
| El pago de los tributos ayuda al crecimiento económico de nuestro país. | 32,86 | 54,714 | ,748 | ,791 |
| Las personas que practican la evasión tributaria consideran que tendrán mayor rentabilidad. | 33,06 | 61,526 | ,444 | ,824 |
| La evasión de impuesto a la renta anual afecta y perjudica la ejecución de las obras públicas. | 32,51 | 62,022 | ,443 | ,824 |
| El cumplimiento de pago honesto del impuesto general a las ventas ayuda la disminución de evasión tributaria. | 32,43 | 62,723 | ,494 | ,819 |
| La evasión tributaria afecta el crecimiento económico de la empresa. | 32,69 | 61,869 | ,506 | ,818 |
| El pago de impuestos de rentas empresariales atrasadas afecta la economía y crecimiento del país. | 32,29 | 57,622 | ,668 | ,801 |
| Los empresarios que practican la evasión tributaria no tienen conocimientos de sanciones tributarios que está establecido en código tributario. | 32,51 | 63,375 | ,459 | ,822 |
| Para contribuir con el estado nosotros debemos solicitar nuestro comprobante de pago al momento de adquirir un bien o servicio. | 32,74 | 58,373 | ,583 | ,810 |
| El cumplimiento del pago de los impuestos municipales ayuda a los gobiernos locales contribuir con la seguridad ciudadana. | 32,57 | 64,193 | ,342 | ,834 |

Tabla N° 18 Detalle de confiabilidad variable 2

Estadísticas de total de elemento

| | Media de escala si el elemento se ha suprimido | Varianza de escala si el elemento se ha suprimido | Correlación total de elementos corregida | Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| La rentabilidad positiva garantiza a la empresa que tiene solvencia para cubrir los gastos generales. | 35,03 | 56,323 | ,537 | ,821 |
| La evasión tributaria afecta negativamente la rentabilidad económica de la empresa. | 35,06 | 50,350 | ,766 | ,795 |
| El incumplimiento de las normas tributarias afecta la rentabilidad financiera de la empresa. | 34,83 | 56,499 | ,439 | ,831 |
| Obtención de rentabilidad positiva es cuestión de analizar y cumplir con las leyes tributarias. | 34,86 | 56,067 | ,585 | ,816 |
| La rentabilidad financiera negativa afecta el crecimiento y desarrollo de la empresa. | 34,71 | 55,975 | ,602 | ,815 |
| La evasión tributaria afecta de manera negativa a la rentabilidad social de la empresa. | 34,97 | 54,852 | ,566 | ,818 |
| Los comprobantes ficticios no permiten hacer un análisis detallada de estado de situación financiera. | 34,83 | 56,793 | ,534 | ,821 |
| Para saber si nuestro negocio es rentable se debe realizar evaluaciones periódicas del desempeño de competencias y del personal clave de la empresa. | 35,20 | 53,106 | ,638 | ,810 |
| Si la rentabilidad es positiva garantiza el crecimiento económico de la empresa y posicionamiento en el mercado. | 35,03 | 61,499 | ,237 | ,848 |
| Adecuada inversión de los prestamos aumentan la rentabilidad financiera de la empresa. | 34,94 | 59,585 | ,398 | ,833 |



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, DIAZ DIAZ DONATO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "EVASIÓN TRIBUTARIA Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS DE ALQUILER DE EQUIPOS DE LÍNEA AMARILLA EN EL DISTRITO DE SAN MIGUEL, 2021", cuyo autor es CONDE MAYTA PALOMINO MITCHEL JACKSON, constato que la investigación cumple con el índice de similitud 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 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, 21 de Diciembre del 2021

| Apellidos y Nombres del Asesor: | Firma |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| DIAZ DIAZ DONATO DNI: 08467350 ORCID 0000000324364653 | Firmado digitalmente por: DIAZDI29 el 21-12-2021 12:48:19 |

Código documento Trilce: TRI - 0239377