



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Incentivos Tributarios y la Evasión Fiscal de las
Mypes Ferreteras, Comas 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORES:

Ccaso Palma, Norca (orcid.org/0000-0003-1271-7327)

Valentin Antahuara, Sergio Saul (orcid.org/0000-0001-7582-9022)

ASESOR(A):

Mg. Diaz Diaz, Donato (orcid.org/0000-0003-2436-4653)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

DEDICATORIA

Dedicamos esta investigación a nuestras familias, por el apoyo y animo brindado a la largo de los años.

AGRADECIMIENTO

A nuestros maestros, por la enseñanza que nos brindaron en todos estos años que estudiamos en la universidad

ÍNDICE DE CONTENIDO

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Resumen	vi
Abstract.....	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	10
3.1 Tipo y diseño de investigación	10
3.2 Variables y operacionalización	11
3.3 Población, muestra y muestreo	11
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	14
3.5 Procedimientos	15
3.6 Método de análisis de datos.....	15
3.7 Aspectos éticos.....	15
IV. RESULTADOS.....	16
V. DISCUSIÓN.....	23
VI. CONCLUSIONES.....	26
VII. RECOMENDACIONES.....	27
REFERENCIAS	28
ANEXOS.....	34

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Sujeto de investigación – muestra y muestreo de Mypes Ferreteras, comas 2022.....	12
Tabla 2 Validación de Expertos.....	13
Tabla 3 de Variable 1: Incentivos Tributarios.....	14
Tabla 4 de Variable 1: Evasión Fiscal.....	14
Tabla 5 Tabla de Frecuencia – Impuestos.....	16
Tabla 6 Tabla de Frecuencia – Exoneraciones	16
Tabla 7 Tabla de Frecuencia – Infracción.....	17
Tabla 8 Tabla de Frecuencia – Pago del impuesto	17
Tabla 9 Prueba de Normalidad	18
Tabla 10 Correlación de Pearson de la hipótesis general.....	19
Tabla N° 11 Correlación de Pearson de la hipótesis específico 1	20
Tabla N° 12 Correlación de Pearson de la hipótesis específico 2	21
Tabla N° 13 Correlación de Pearson de la hipótesis específico 3	22
Tabla N° 14 Escala ordinal de tipo Likert de las variables Incentivos Tributarios y Evasión Fiscal.....	47
Tabla N° 15 Interpretación de la Escala de Alfa de Cronbach	47
Tabla N° 16 Interpretación del coeficiente de correlación de Pearson	49

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo determinar si existe la relación entre los Incentivos Tributarios y la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras ubicada en el distrito de Comas, el estudio se desarrolló durante el periodo 2022, asimismo el estudio se orientó a determinar la afectación de la evasión fiscal en la recaudación de ingresos tributarios para el gobierno central.

La investigación es de tipo aplicada de diseño no experimental, transversal, correlacional y descriptiva, la población está conformada por 66 personas entre dueños y trabajadores, la cual se determinó una muestra de 57 personas, para la recopilación de datos se utilizó la encuesta y fue validada por 4 expertos de la universidad, la confiabilidad se determinó con el Alfa de Cronbach, cuyo resultado indica un cuestionario confiable, para la contrastación de las hipótesis se utilizó la prueba de normalidad determinándose la prueba no paramétrica de Pearson.

Los resultados obtenidos han permitido concluir que los incentivos tributarios sirven para disminuir la evasión fiscal, sin embargo, las personas de las Mypes ferreteras desconocen los beneficios que el sistema tributario ofrece y puede ser aprovechado para el crecimiento de sus negocios.

Palabras Clave: Incentivos, evasión, impuestos.

ABSTRACT

The present investigation had as objective to determine if there is a relationship between the Tax Incentives and the Tax Evasion of the Mypes Ferreteras located in the district of Comas, the study was developed during the period 2022, also the study was oriented to determine the affectation of the tax evasion in the collection of tax revenues for the central government.

The research is of an applied type of non-experimental, cross-sectional, correlational and descriptive design, the population is made up of 66 people between owners and workers, which was determined a sample of 57 people, for the data collection the survey was used and it was validated by 4 experts from the university, reliability was determined with Cronbach's Alpha, the result of which indicates a reliable questionnaire, for the contrasting of the hypotheses the normality test was used, determining the Pearson non-parametric test.

The results obtained have allowed us to conclude that tax incentives serve to reduce tax evasion, however, the people of the hardware Mypes are unaware of the benefits that the tax system offers and can be used for the growth of their businesses.

Keywords: Incentives, evasion, taxes.

I. INTRODUCCIÓN

A nivel internacional, todos los países están tratando de evitar la evasión fiscal a fin de aumentar los ingresos generados por la recaudación de impuestos, a causa de esto, las autoridades han decidido aumentar su poder económico y administrar regulaciones y programas. Por otro lado, los contribuyentes prefieren cumplir con la menor parte de sus obligaciones tributarias ya que el estado no toma acciones frente a los contribuyentes que es la base para disminuir la evasión fiscal.

Perú ha visto un aumento en la evasión fiscal ya que los contribuyentes en las micro y pequeñas ferreteras no cumplen a cabalidad con sus impuestos, la falta de orientación conduce al incumplimiento fiscal, lo que a su vez aumenta la evasión fiscal, crea una oportunidad para sancionar los delitos fiscales. A su vez, para reducir la evasión fiscal, el estado ha creado incentivos fiscales para las MYPES, que fomentan el cumplimiento de las normas.

Distrito de Comas, los contribuyentes que mantengan su operación deben seguir cumpliendo con sus obligaciones tributarias correctamente, sin embargo, algunos contribuyentes no cuentan con una buena asesoría fiscal, lo cual es importante para reducir la evasión fiscal, para que el estado reciba más ingresos fiscales, que son necesarios para asignar el presupuesto en beneficio de la sociedad.

El estudio plantea una pregunta general: ¿De qué manera se relaciona los Incentivos Tributarios con la Evasión Fiscal en las Mypes Ferreteras, Comas 2022?, como preguntas específicas: ¿De qué manera se relaciona los Incentivos Tributarios con la infracción de las Normas fiscales en las Mypes Ferreteras?, ¿De qué manera se relaciona la evasión fiscal con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras?, ¿De qué manera se relaciona la Evasión fiscal con los impuestos de las Mypes Ferreteras?

De acuerdo con el estudio, está orientado a encontrar posibles estrategias de formalización de las Mypes para el proyecto del rubro de Ferretero en Comas, lo que tiene un impacto significativo en ampliar el desarrollo de este tema, para que los sujetos se hagan responsables de sus obligaciones de pago, las cuales están encomendada por la ley, y de la misma manera promover el interés público, La legitimidad del estudio se basa en la sociedad, donde las malas prácticas y la falta

de cultura tributaria en el entorno empresarial de las Mypes son consideraciones muy importantes y conducen a una serie de comportamientos indisciplinados, como aquellos hábitos que resultan en una obligación tributaria limitada, para lograr mayores beneficios económicos, tales como; crédito financiero, acceso a nuevos mercados, buenos contribuyentes, mejora de los servicios públicos a la sociedad. Aparte de la razón práctica. La finalidad de los incentivos tributarios es encontrar una estrategia formalizada dirigida al sector comercial de las Mypes. Este hallazgo tiene implicaciones importantes para mejorar las contribuciones que benefician a la sociedad peruana y donde lo contribuyentes pueden agregar códigos disciplinarios para formalizar correctamente las entidades.

Cumplir con los reglamentos de las autoridades fiscales y evitar actividades ilegales tanto como sea posible. Además, esta encuesta es para varios que tienen el mismo problema o error y quieren elegir una solución. Finalmente, como demostración metodológica, este estudio tiene un diseño no experimental y aplicado, es descriptivo y relevante, tiene un enfoque cuantitativo y un alcance transversal porque se implementará en el tiempo, por lo que es posible el estudio está disponible, en el que se estudia y analiza minuciosamente cada detalle para que la investigación se pueda realizar de forma óptima y fiable.

El objetivo del estudio es Determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la Evasión Fiscal en las Mypes Ferreteras, Comas 2022. Y como objetivos específicos: determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la infracción de las Normas fiscales en las Mypes Ferreteras, determinar de qué manera se relaciona la evasión fiscal con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras, determinar de qué manera se relaciona la Evasión fiscal con los impuestos de las Mypes Ferreteras.

El estudio plantea la siguiente hipótesis general: Los incentivos tributarios tienen relación con la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras. Comas 2022. Y como hipótesis específicas: Los incentivos tributarios tienen relación con la infracción de las Normas fiscales de las Mypes Ferreteras, la evasión fiscal tiene relación con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras, y la evasión fiscal tiene relación con los impuestos de las Mypes Ferreteras.

La base teórica del estudio cuenta con diversa información bibliográfica que le da justificación científica y profesional, revela como los incentivos fiscales inciden

en los problemas de evasión fiscal que enfrentan las Mypes ferreteras Comas 2022.

Por razones prácticas, esta información brindara información real y veras sobre los incentivos fiscales que brinda la administración tributaria, para que las micro y pequeñas empresas no eviten la evasión fiscal y así puedan lograr una mejora empresarial en el ámbito tributario, lo que a su vez podría ayudar en el desarrollo del país, ya que una mayor recaudación mejoraría el bienestar público.

En cuanto a la justificación metodológica, este estudio aplicado utilizo métodos cuantitativos, utilizo un diseño no experimental y recopiló información de fuentes con procesos válidos y confiables a un nivel trasversal, descriptivo y relevante que servirá como guía para futuras investigación.

II. MARCO TEORICO

Para analizar la justificación de nuestra investigación y determinar la demanda potencial del mercado de nuestros productos, es necesario revisar el contexto nacional e internacional que se describe a continuación.

Rodriguez, M. (2020), en su investigación titulada Implementación de los incentivos tributarios en el Ecuador como instrumento para la atracción De la inversión extranjera directa. El objetivo es precisar cómo se implementan los incentivos fiscales en el Ecuador y hallar información sobre su efectividad. Se concluye que los incentivos propuestos por las normas vigentes si tienen eficiencia, eficacia y la aceptación de la relación costo y beneficio. (p.1)

Lara, G. (2018), en su investigación titulada los incentivos tributarios para las cooperativas financieras de Colombia, Costa Rica y México, la cual tiene como objetivo hallar los incentivos tributarios disponibles para las cooperativas financieras, que contienen las normas vigentes. El autor concluye que los incentivos tributarios no constituyen un privilegio para las cooperativas financieras.

Carrera, E. (2019), en su tesis titulada Incentivos tributarios y disposición al pago del impuesto predial de los contribuyentes del Distrito de Contumazá año 2018, el objetivo fue determinar si la disposición al pago de los impuestos está relacionada con los incentivos tributarios. Concluyendo que sus variables están relacionadas, sobre lo cual el 63% de los empresarios tienen disposición de pago, mientras al 37% le es indiferente los incentivos tributarios frente al pago de los impuestos.

Según Cruzado, G. (2022), tesis titulada Cultura tributaria e incentivos tributarios en la Municipalidad distrital de La Esperanza, 2021, esta investigación tuvo como objetivo hallar como se relaciona el incentivo tributario y la cultura tributaria, se concluyó que la recaudación de los tributos municipales es debido a una variedad de factores: la pobreza de la población, un sistema de cobranza inadecuado, falta de interés en pagar los impuestos, una insuficiencia en las obras publicas ejecutadas, la población no confía en las autoridades, entre otros.

Buendía, T., Caurino, M. (2022), en su tesis titulada Incentivos Tributarios y la Recaudación del Impuesto Predial de la Municipalidad Distrital de Pativilca - 2019, cuyo objetivo fue hallar la relación de la recaudación del impuesto predial y los

incentivos tributarios. Los autores concluyen que no existe relación entre sus variables, se obtuvo como resultado que el nivel de significancia es de 0,411, y el nivel de correlación es de 0,047 mediante el coeficiente de Spearman, la cual evidencia un incumplimiento de la responsabilidad tributaria por parte de los empresarios del distrito.

Loyola, L., Reyes, Y. (2021), en su tesis titulada Cultura tributaria y su incidencia en la evasión de impuestos de los comerciantes del sector calzado del Mercado Modelo, Chiclayo, indica que tiene como objetivo determinar la incidencia entre la evasión de impuestos y la cultura tributaria. Concluyeron que, existe una incidencia negativa por parte de la cultura tributaria ante la evasión de impuestos, esto significa, que los comerciantes cuyos conocimientos en el ámbito tributario es mayor, estos tienen la tendencia a realizar el cumplimiento voluntario ante el pago de sus obligaciones.

Molina, Y. (2018), en su trabajo de titulación como Análisis de Casos, titulado Análisis de los Factores de la Evasión Fiscal y su incidencia en la recaudación, se busca precisar la ocurrencia de la evasión fiscal en la recaudación como uno de sus principales factores. Se concluye que, debido a la ausencia de comprensión de las normas o reglamentos fiscales que se ubican en Perú y el bajo nivel cultural en el ámbito tributario que conduce a esta evasión fiscal.

Andrade, C. (2018), en su tesis titulada La evasión fiscal y su impacto en los ingresos tributarios de los microempresarios del cantón Babahoyo, período 2016-2017, el objetivo fue analizar el impacto de la evasión tributaria en los ingresos tributarios, se realizó una investigación exploratoria cualitativa y un análisis descriptivo cuantitativo para realizar la evasión fiscal, y la herramienta de información que usaron fue mediante la encuesta a los pequeños empresarios, resultando que la evasión fiscal empresarial se debe al incumplimiento de la emisión de las ventas sin conocer la ley tributaria y oculta los ingresos reales, por lo que el gobierno debe fortalecer el control y la prevención.

Olivera, M. (2021), en su tesis titulada Evasión tributaria de los comerciantes de abarrotes del Mercado Moshoqueque y su efecto en la recaudación tributaria de SUNAT - Lambayeque, tiene como objetivo conocer en qué medida es perjudicial la mala recaudación de impuestos, en esta investigación se realizó una recolección de datos mediante encuestas a los comerciantes de ese mercado, concluye que

ciertos comerciantes no generan buenos ingresos y da lugar a una mala práctica tributaria y se muestra una desconfianza por parte de los comerciantes hacia el gobierno porque consideran que produce un mal uso sobre los impuestos que son recaudados.

Reyes, D. (2021), tesis titulada Evasión tributaria y la Percepción de Recaudación Tributaria en los restaurantes orientales, Ate Vitarte - 2021, con el objetivo de mostrar la relación entre la recaudación tributaria y la evasión fiscal. el trabajo de investigación y el proyecto presentado son descriptivos con enfoque cuantitativo, utilizando como conjunto de datos la encuesta, demostrando que existe relación entre ambas variables, la falta de conciencia tributaria forma parte de uno de los principales componentes de la evasión fiscal, y se concluye que el objeto investigado no espera que los clientes pidan un comprobante, sino que lo presentan para que los informen. las cantidades son reales.

A continuación, se darán a conocer los conceptos teóricos relacionados a las variables, dimensiones e indicadores de la presente investigación.

Según Beltrán, P., Gómez, J., Pico, A. (2020), menciona que los impuestos son contribuciones que realizan las entidades económicas a través de sus actividades económicas, esto ocasiona que el flujo económico esté relacionada a la recaudación tributaria. Indudablemente el gasto público se debe de financiar esencialmente a través de la recaudación generada por los impuestos. (p.3)

Según Moreno, J. (2017), menciona que los incentivos tributarios son herramientas económicas las cuales contemplan excepciones en la aplicación de las normas tributarias. A través de este mecanismo, el Estado deja de recibir parte de la recaudación generada por los impuestos. (p.134)

Arriaga, G. et al (2021), los incentivos, es un mecanismo que el Estado utiliza para que las entidades contribuyan en el desarrollo del país. (p.128)

Según Paredes, R., García, G. (2021), la evasión tributaria es el acto utilizado por los empresarios a fin de eludir o evadir impuestos de forma parcial o en su totalidad y, que de acuerdo con las leyes se encuentran obligados a cumplir. (p.75)

Según Ávila, M. (2018), la Evasión fiscal es cuando las personas infringen las normas, y dejan de realizar el pago parcialmente o en su totalidad de los impuestos. Al realizar el incumplimiento de forma intencional estarían incurriendo en un acto delictivo. (p.4)

Según Deyganto, K. (2022), una exoneración de impuestos es el derecho de excluir todos o algunos ingresos de la tributación por parte del gobierno. La mayor parte de los contribuyentes poseen derecho a varias exenciones para reducir su renta imponible, y ciertas personas y organizaciones están completamente exentas del pago de impuestos. (p.9)

Según Riascos, A. (2017), la exoneración está constituida por los beneficios de favorabilidad hacia el fomento de las empresas en el país, lo cual permite que las empresas dejen de tributar o cancele solamente una parte de su obligación tributaria. (p.1)

Verona (2020), las exoneraciones son como renunciaciones por parte del estado a su derecho de cobrar impuestos sobre determinadas actividades junto con las inafectaciones y otros beneficios tributarios, mecanismos establecidos mediante ley utilizados para reducir la carga tributaria sobre determinado sector o actividad. (p.1)

Según Carrasco, C. (2018), las infracciones tributarias son realizadas en todos los países y se trata de una práctica antigua, siempre existirá empresas que incumplan con las normas tributarias, debido a que esto representa un desembolso monetario ante la entidad recaudadora lo cual no es algo beneficioso para ellos, ante esta situación el estado aplica sanciones tributarias. (p.4)

Según Santos, J. et al (2019), el pago de los impuestos es de gran importancia para el Estado, debido a que representa el principal respaldo económico. Los cuales son utilizados para realizar las obras sociales tales como: educación, vivienda, construcción de vías, seguridad. (p.625)

Según Vela, M. (2019), el fraccionamiento, se realiza el pago en cuotas mensuales iguales a excepción de la última y la prima cuota, pueden fraccionarse hasta en 72 cuotas, bajo ninguna circunstancia las cuotas pueden ser menor que el 5% de la UIT, salvo la última. (p.40)

Según Alva, M. (2020), indica que el Impuesto General a las Ventas (IGV), es un impuesto aplicado a todas las operaciones generadas en el ámbito comercial. Las personas jurídicas son las que de forma indirecta asumen el pago de IGV. (p.3)

Según Bonín, V., Vélez, E., Tapia, J. (2021), el impuesto a la renta grava tal como lo indica su nombre la renta, se trata de la diferencia entre gastos, costos e ingresos, este impuesto grava sobre la ganancia obtenida por parte de los contribuyentes durante el periodo determinado. En caso de no existir una ganancia

al término del periodo, no se aplica el impuesto. (p.73)

Según Flores, S. (2018), las rentas empresariales sirven para que los empresarios optimicen su gestión. El fraude tributario es uno de las cuestiones que inciden sobre la gestión empresarial parte de los empresarios y que se opone a las rentas empresariales que fueron generadas por las operaciones comerciales. (p.4)

Según Calle, E. (2019), las rentas de trabajo son los ingresos generados por la contraprestación del servicio personal de manera dependiente o independiente. (p.20)

Según Ríos R. (2019), el impuesto selectivo al consumo grava solo un nivel de la cadena productiva. En Perú los importadores son los que se encargan declaración y pago del impuesto. (p.30)

Según Chavez, A. (2020), las deducciones facilitan que el impuesto obtenido por otras adquisiciones que indirectamente se relacionan con el servicio o bien, se apliquen como crédito fiscal. (p.293)

Emprender SUNAT (2017), señala que el IGV justo es un incentivo tributario que pueden utilizar las Mypes permite cuyas ventas en el ejercicio no superen las 1700 UIT, este beneficio se aplica prorrogando el pago del IGV hasta por 3 periodos tributarios. (párr. 1)

Según Sanchez, C. (2018), en el régimen laboral para las Mypes, las microempresas no tienen obligación a realizar el pago de las gratificaciones, y las pequeñas empresas tienen la obligación de pagar las gratificaciones, cada una de las gratificaciones equivalen al 50% de la remuneración. (p.35)

Según Acosta, L. (2017), el sistema de libros electrónicos es un instrumento virtual que permite un mejor control en la administración fiscal para el mejoramiento de los procedimientos de recaudación y fiscalización. Los libros electrónicos ayudan a cumplir con el llevado de los libros contables, adicionalmente logra un mejoramiento la capacidad competitiva de las entidades y permite tener un mayor control ante la evasión de los impuestos. (p.1-2)

Según Vega, L. et al (2020), la multa es una sanción que aplican las entidades recaudadoras sobre aquellos infringen las leyes, en el caso pagar los impuestos tributarios se aplicaran sanciones pecuniarias. (p.40)

Según Arias, L. (2018), Su presencia no solo afecta la pérdida de un gran impuesto, sino que también destruye el orden del sistema tributario al cambiar las

tasas actuales de empresas similares. (pg.54)

Según Espinoza, E., Calva, D. (2020), los datos falsos es un problema ético, los datos falsos causan la vulneración de los resultados y la veracidad de la información. (p.337)

Según Rivera, K. et al (2019), al realizar la presentación fuera de plazo, existe el riesgo de ser cerrado al incumplir las obligaciones tributarias, y sanciones por presentación tardía. (p.73)

Según Segura, M., Cayao, M. (2017), la declaración jurada es toda manifestación escrita o verbal realizada bajo juramento para decir la verdad y aceptar la responsabilidad. La declaración es habitual en materia administrativa, y fiscal. (p.39)

Según Soto, G., Botía, M. (2020), en los medios de pago se incluyen las entidades cuyo objeto principal radica en suministrar servicios de pago por lo general de manera online a través de dispositivos móviles y plataformas electrónicas. (p.114)

Según Belaunde, W. (2018), se inicia con la utilidad contable, luego se realizan los ajustes necesarios para determinar el monto a pagar utilizando la Ley del Impuesto a la Renta. (p.158)

Según Belaunde, W. (2018), la base imponible reconoce las diferencias que puedan existir entre la contabilización de las transacciones bajo las normas contables y leyes fiscales que rigen la manera para la determinación del impuesto a las ganancias. (p.161-162)

Según Vega, L. et al (2020), la exigibilidad nace desde el vencimiento de las obligaciones los cuales tendrán que ser pagadas de acuerdo al cronograma. (p.40)

Según SUNAT (2020), el cronograma establece la fecha máxima para cumplir con la declaración y pago de los impuestos. (p.2)

III.METODOLOGIA

3.1 Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación: Es aplicada, según Noreña, D. (2020), Se trata de una investigación la cual es realizada en un entorno en particular, y se tiene como objetivo solucionar un problema existente. (p.39)

3.1.2 Diseño de investigación: Tiene diseño no experimental, transversal, descriptiva, correlacional, según Sánchez, H. et. al. (2018), tiene una denominación para los estudios en los que no se aplicara un método experimental. Esencialmente posee un carácter descriptivo y se utiliza la metodología de observación descriptiva. (p.81)

Transversal: Según Villanueva, F. (2022), es la investigación que recopila datos con la finalidad de explicar las variables que tiene determinado el problema con el fin de poder estudiar la incidencia o la interrelación. (p.26)

El diseño es descriptivo, según Hernández, R. et. al. (2017), busca especificar las características y el perfil de los fenómenos que se pueda analizar. Esto quiere decir que, específicamente se desea medir o recopilar el informe de forma independiente o en conjunto de las variables referidas. (p.26)

Es una investigación correlacional, según Hernández, S y Mendosa, T. (2018), en su investigación menciona que el este tipo de investigación busca encontrar la relación o grado de relación entre dos o más grupos, ideas o cambios en una situación determinada. Adicionalmente, Este tipo de estudio pretende responder las interrogantes de la investigación. (p.109)

El análisis es cuantitativo, según Gallardo, E. (2017), la revisión de la literatura principalmente es útil para investigar variables importantes las cuales puedan ser medidas, orientar el procedimiento de investigación y justificar el planteamiento y la necesidad del estudio. (p.44)

3.2 Variables y operacionalización

Definición conceptual: Se ubica disponible en el anexo N° 1 con la denominación cuadro de operacionalización.

V1: Incentivos Tributarios - Cuantitativo

V2: Evasión Fiscal – Cuantitativo

Definición Operacional: Forma parte de la tributación con la finalidad de enfatizar la recolección de datos de los hechos producidos por las Mypes que influyen, la sociedad y la economía que nos brinda información para dar a conocer el perfil de la empresa.

Indicadores: Según Arias, J y Covinos, M. (2021), define que los indicadores son aquellos valores que permiten examinar con claridad la variable. (p.55)

Escala de medición: Según Ochoa, C., Molina, M. (2018), indican que la escala ordinal se ordena por rango y se muestran situaciones escalonadas. Cuando se utilizan cifras, solo se pretende que indiquen la posición de los diversos elementos en una secuencia. (p.3)

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población: Para entender mejor citamos a Ventura, (2017), lo define como un conjunto de elementos los cuales poseen ciertas particularidades que se intentan experimentar o estudia. La población generalmente son grupos de seres vivos que cuentan con las mismas características y un determinado lugar.

El presente estudio cuenta con una población conformada por 66 trabajadores de las Mypes del sector ferretero del distrito de Comas.

Criterio de Inclusión: Para el presente estudio se consideró a los trabajadores de las Mypes del rubro ferretero, se consideran a los dueños y personal administrativo.

Criterio de Exclusión: No están considerados los trabajadores operativos, mantenimiento y personal de seguridad.

3.3.2 Muestra: Según Lerma, D. (2016), el objetivo de la muestra es seleccionar diversos elementos de la población para el cálculo estadístico y desde eso, realizar una estimación con cierto grado de probabilidad los parámetros o datos de la población. Por consiguiente, la muestra necesita contar con los estos requisitos: ser representativo de la población y los elementos deben ser aleatoriamente seleccionados. (p.47)

Para los 57 trabajadores que laboran en las empresas Mypes del rubro ferretero.

Para la determinación de la muestra se empleó la fórmula:

$$n = \frac{66 * 1.96^2 * 0.5 * (1 - 0.5)}{(66 - 1) * 0.05^2 + 1.96^2 * 0.5 * (1 - 0.5)}$$

n= 57

Tabla N° 1 Sujeto de investigación – muestra y muestreo de Mypes Ferreteras, comas 2022

REGI MEN	EMPRE SAS	TRABAJA DORES	POBLA CIÓN	MUES TRA	MUES TREGO	PORCEN TAJE
MYPES	57	66	66	57	57	100%
TOTAL	57	66	66	57	57	100%

Fuente: www.sunat.gob.pe – Consulta Ruc

3.3.3 Muestreo: Según Porras, A. (2017), la técnica de muestro probabilístico aleatorio simple, indica que los elementos de la población tienen las mismas oportunidades de ser seleccionadas, asignándoles un número. La muestra está determinada por tablas de números aleatorios. (p.5)

3.3.4 Unidad de análisis: Según Hernández, R. Mendoza, C. (2019), es la unidad de la cual se extraerán la información o datos. (p.198)

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos:

Técnica: Según Feria, H., et al. (2020), señala a la encuesta como un método de investigación en el nivel empírico, de características independientes, aplicado a un grupo de sujetos con el fin de conocer, mediante preguntas, sus opiniones o criterios, acerca de las causas, efectos, posibles soluciones y responsables indirectos y directos, del problema de la investigación. (p.77-78)

Instrumento: Según Useche, M., et al (2019), el cuestionario puede elaborarse de diversas formas: mediante el uso de ítems en manera de preguntas, instrucciones o afirmaciones, cerradas o abiertas, referente a aspectos que se quieren recabar. (p.33)

Tabal 2 Validación de Expertos

Docente	Especialidad	Opinión
1.- Juan Carlos Campos Mendoza	Administración	Aplicable
2.- Patricia Padilla Vento	Tributación	Es aplicable
3.- Pedro Constante Costilla Castillo	Administración	Existe suficiencia Si hay
4.- Jaime Alfonso Mendiburu Rojas	Finanzas	suficiencia

Fuente: Elaboración propia

Confiabilidad de instrumento

Se determinó la confiabilidad mediante la aplicación del estadístico Alfa de Cronbach, según Godoy (2022) menciona sobre el Alfa de Cronbach que a partir del 0,7 se considera un resultado aceptable. Un Alfa de Cronbach negativo representa que hay una codificación inconsistente o una combinación de ítems que realizan la medición de diversas dimensiones.

La confiabilidad referente a la primera variable Incentivos Tributarios con 10 preguntas y se encuestaron 57 trabajadores de las empresas a las que se aplicó el estudio y se obtuvo como evidencia el siguiente resultado.

Tabla N° 3 Fiabilidad de la Variable 1: Incentivos Tributarios

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,742	10

Fuentes: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Podemos observar la tabla de la variable 1 Incentivos Tributarios el resultado obtenido de 0,742 en Alfa de Cronbach lo cual representa una confiabilidad aceptable, por ello, queda establecido que el instrumento realizado en la investigación tiene consistencia y validez.

Siguiendo en esa columna nos muestra la confiabilidad de las preguntas referente a la segunda variable Evasión Fiscal con 11 preguntas y se encuestaron 57 trabajadores de las empresas a las que se aplicó el estudio y se obtuvo como evidencia el siguiente resultado.

Tabla N° 4 Fiabilidad de la Variable 2: Evasión Fiscal

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,781	11

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Podemos observar la tabla de la variable 2 Evasión Fiscal el resultado obtenido de 0,781 en Alfa de Cronbach lo cual representa una confiabilidad aceptable, por ello, queda establecido que el instrumento realizado en la investigación tiene consistencia y validez.

3.5 Procedimientos:

La investigación se inició identificando el problema y se procedió a buscar información del contenido de las variables, marco teórico, metodología en diferentes bibliotecas, repositorios virtuales como tesis, artículos, libros, paginas confiables y guía de elaboración de productor de investigación para tener mayor información del tema de investigación y se formuló un cuestionario de 21 preguntas afirmativas y la encuesta se aplicó a 57 trabajadores del rubro ferretero y las respuestas fueron tabuladas con el software SPSS versión 27, para lo cual se obtuvo el Alfa de Cronbach de la primera variable Incentivos Tributarios y de la segunda variable Evasión Fiscal así también para contrastar la hipótesis para la prueba Pearson en caso el valor es menor a 0.05 la hipótesis nula es rechazada, y es aceptada la hipótesis alterna.

3.6 Método de análisis de datos:

Mediante la elaboración de la encuesta se obtuvo los resultados del cuestionario, se usó Microsoft Excel, también el programa SPSS versión 27 para procesar la información obtenida del cuestionario.

3.7 Aspectos éticos:

La investigación se encuentra realizada con base a los códigos de ética de la universidad, empleando las normas APA, respetándose los derechos de autor. Asimismo, haciendo uso Software TURNITIN para la similitud de la información elaborada.

IV. RESULTADOS

Siguiendo con la investigación podemos visualizar el análisis de las siguientes dimensiones, de cada una de las tablas de frecuencias.

Tabla N° 5 de Frecuencias – Impuestos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	16	28,1	28,1	28,1
	Medio	14	24,6	24,6	52,6
	Alto	27	47,4	47,4	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

En la tabla N° 5 de frecuencia, nos muestra la dimensión de Impuestos y nos manifiesta que de un porcentaje del 100% equivale a 57 personas. El alto porcentaje que se muestra en la tabla ocasiona que el flujo económico esté relacionado a la recaudación tributaria. Por otro lado, tenemos el porcentaje medio porque los contribuyentes Mypes asumen el pago de IGV. Y bajo porcentaje de que los contribuyentes desconocen de los incentivos tributarios que existen para las Mypes con ingresos menores a 1700 UIT.

Tabla N° 6 de Frecuencias – Exoneraciones

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	18	31,6	31,6	31,6
	Medio	10	17,5	17,5	49,1
	Alto	29	50,9	50,9	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Según la tabla N° 6 de frecuencia, nos muestra la dimensión de Exoneración con un porcentaje del 100%, equivale a 57 trabajadores el 50,9% del personal del rubro ferretero señalan que es alto ya que los contribuyentes conocen el IGV justo que genera beneficios para las entidades. También tenemos el porcentaje medio, los dueños y personales, afirman que conocen los beneficios

laborales. Por último, tenemos el porcentaje bajo del dueño personal desconocen totalmente desconocen de las Mypes y beneficios tributarios.

Tabla N° 7 de Frecuencias – Infracción

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	15	26,3	26,3	26,3
	Medio	17	29,8	29,8	56,1
	Alto	25	43,9	43,9	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Según la tabla N° 7 de frecuencia, se analizó la dimensión de Infracción la cual indica que con un porcentaje del 100%, equivale a 57 trabajadores. El porcentaje mayor del personal de las entidades Mypes ferreteras. Señalan que la infracción tributaria es alta porque no llevan libros contables y/o declaran datos falsos. Por otro lado, el porcentaje es medio ya que el contribuyente está en procedimiento de adaptarse para evitar de cometer la infracción. Y tenemos el porcentaje bajo porque los contribuyentes desconocen las sanciones tributarias determinadas en base a sus ingresos.

Tabla N° 8 de Frecuencias – Pago del Impuesto

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	18	31,6	31,6	31,6
	Medio	11	19,3	19,3	50,9
	Alto	28	49,1	49,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Obtuvimos como resultado de la tabla de frecuencia N° 8 Pago de Impuestos, nos indica que con un porcentaje del 100%, equivale a 57 trabajadores. El porcentaje de las empresas Mypes ferreteras es alto debido a que no todos los contribuyentes pagan el impuesto y no emiten medios de pago u ocultan. El porcentaje medio nos dice que las empresas ferreteras no declaran de acuerdo

al cronograma. Por consiguiente, tenemos el porcentaje bajo porque incumplen con las leyes supervisadas por SUNAT para el pago de impuestos.

Benavente (2020). El test Kolmogorov-Smirnov (K-S) es una prueba estadística con una hipótesis nula H_0 la cual asume que la distribución de la muestra es de una distribución normal. Si el nivel de significancia o p-valor (Sig.) es mayor a 0,05 (más del 95 % de probabilidad), no rechazamos la hipótesis nula. Por lo tanto, en base a este análisis, siendo una distribución de la información normal.

H_0 : distribución normal

H_a : distribución no normal.

Tabla N° 9 Prueba de Normalidad

	Kolmogorov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
Impuestos	,301	57	,000
Exoneraciones	,325	57	,000
Incentivos tributarios	,249	57	,000
Infracción	,279	57	,000
Pago de impuesto	,314	57	,000
Evasión Fiscal	,229	57	,000

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

En este estudio se seleccionó una muestra de 57 personas, y se realizó la medición de la normalidad mediante la prueba de Kolmogorov-Smirnov, debido a que la presente prueba se utiliza al tener más de 50 personas, llegando a obtener una significancia de 0,000, el resultado al ser menor al margen de error de 0.05,

obteniendo una hipótesis con una distribución no normal. Por consiguiente, se aplicó el coeficiente correlación de Pearson para realizar la comprobación de hipótesis, y contrastar si la variable 1 incentivos fiscales y la variable 2 de Evasión Fiscal se relacionan.

Según Montes, et (2021), puede tener un valor de -1,0 a +1,0 y si un número cercano a +1.0 indica una relación fuerte entre grupos, lo que significa que, si una serie aumenta, aumenta la otra.

Si el valor es 0.0, significa que no hay relación.

Contrastación para la Hipótesis general

H0: Los Incentivos Tributarios no tienen relación relevante con la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras, Comas 2022.

Ha: Los Incentivos Tributarios tienen una relación relevante con la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras, Comas 2022.

Tabla N° 10 Correlación de Pearson de la hipótesis general

		Incentivos tributarios	Evasión Fiscal
Incentivos tributarios	Correlación de Pearson	1	,315*
	Sig. (bilateral)		,017
	N	57	
Evasión Fiscal	Correlación de Pearson	,315*	1
	Sig. (bilateral)	,017	
	N	57	57

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Observamos la tabla de correlación N° 10 de la Hipótesis General que en las variables Incentivos Tributarios y Evasión Fiscal sostiene una correlación de 0.315* por ende es una correlación positiva media y por consiguiente se obtuvo 0,017 de significancia esto nos dice que es aceptada la hipótesis alterna. Quiere decir que

es estrecho porque una depende de la otra, si la primera baja la segunda sube por lo tanto si hay mayores incentivos tributarios para los contribuyentes de las Mypes Ferreteras, disminuirá o reducirá la Evasión Fiscal por ellos las finanzas del estado estarán estables.

Contrastación de Hipótesis específica 1

H0: Los incentivos tributarios no tienen relación con la infracción de las Normas fiscales de las Mypes Ferreteras. Comas 2022

Ha: Los incentivos tributarios se relaciona con la infracción de las Normas fiscales de las Mypes Ferreteras. Comas 2022

Tabla N° 11 Correlación de Pearson de la hipótesis específico 1

		Incentivos tributarios	Infracción
Incentivos tributarios	Correlación de Pearson	1	,290*
	Sig. (bilateral)		,029
	N	57	57
Evasión Fiscal	Correlación de Pearson	,290*	1
	Sig. (bilateral)	,029	
	N	57	57

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Observamos la tabla de correlación N° 11 de la Hipótesis específica 1, que en la variable Incentivos Tributarios y la dimensión infracción sostiene una correlación de 0.290* por ende es una correlación positiva media y por consiguiente se obtuvo 0,029 de significancia esto nos dice que es aceptada la hipótesis alterna. Por consiguiente, se observa que al acceder a los incentivos tributarios habrá menos infracciones tributarias

Contrastación de Hipótesis específica 2

HO: La evasión fiscal no tiene relación con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras. Comas 2022

Ha: La evasión fiscal se relaciona con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras. Comas 2022

Tabla N° 12 Correlación de Pearson de la hipótesis específico 2

		Evasión Fiscal	Exoneraciones
Evasión Fiscal	Correlación de Pearson	1	,232*
	Sig. (bilateral)		,083
	N	57	57
Exoneraciones	Correlación de Pearson	,232*	1
	Sig. (bilateral)	,083	
	N	57	57

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Observamos la tabla

de correlación N° 12 de la Hipótesis específica 2, que en la variable Evasión Fiscal y la dimensión Exoneraciones sostiene una correlación de 0.232* por ende es una correlación positiva media y por consiguiente se obtuvo 0,083 de significancia esto nos dice que aceptamos la hipótesis alterna. Según lo encuestado a los contribuyentes que se encuentran realizando actividades nos comentan que desconocen las exoneraciones que existe como el IGV justo.

Contrastación de Hipótesis específica 3

HO: La evasión fiscal no tiene relación con los impuestos de las Mypes Ferreteras. Comas 2022

Ha: La evasión fiscal se relaciona con los impuestos de las Mypes Ferreteras. Comas 2022

Tabla N° 13 Correlación de Pearson de la hipótesis específico 3

		Evasión Fiscal	Impuestos
Evasión Fiscal	Correlación de Pearson	1	,397*
	Sig. (bilateral)		,002
	N	57	57
Impuestos	Correlación de Pearson	,397*	1
	Sig. (bilateral)	,002	
	N	57	57

Fuente: Elaboración propia – SPSS Vs. 27

Observamos la tabla de correlación N° 13 de la Hipótesis específica 3, que en la variable Evasión Fiscal y la dimensión impuestos sostiene una correlación de 0.397* por ende es una correlación positiva media y por consiguiente se obtuvo 0,002 de significancia, se aceptada la hipótesis alterna. Ya que los contribuyentes evaden impuestos por la falta de cultura tributaria, deficientes servicios públicos y entre otros.

V. DISCUSIÓN

El presente capítulo se desarrolla sobre los resultados adquiridos en la investigación y tiene el objetivo de determinar la relación entre los incentivos tributarios y la evasión fiscal de las Mypes.

Se ha utilizado el instrumento de encuesta y previamente fue validado por cuatro expertos la cual dictaminaron por unanimidad que hay suficiencia y por consiguiente fue compartido con los dueños y trabajadores de las diferentes Mypes que sumar un total de 57 personas para ello se recogió las encuestas y pasó a procesar en el programa SPSS versión 27. Por ello se usó el Alfa de Cronbach para la confiabilidad en la variable 1 incentivos tributarios, se adquirió el resultado de 0,742 establecido por 10 preguntas afirmativas y se obtuvo como resultado de confiabilidad aceptable para la variable. Tenemos también para las variables 2 de evasión fiscal el resultado obtenido es de 0,781 establecido por 11 preguntas afirmativas y nos dio como resultado de confiabilidad aceptable para la variable. Siguiendo la investigación se usó la prueba de normalidad de Kolmogorov- Smirnov porque tenemos 57 dueños y trabajadores en las Mypes mostrando como resultado una significancia con un valor de 0,000 y tiene como interpretación una distribución no normal y mediante la prueba Rho de Pearson y esto se utiliza para aceptar o rechazar las hipótesis realizadas y por consiguiente procedemos a realizar la contrastación con los antecedentes y diversas fuentes que se utilizó como base de información, también diferentes ideas para para estructuración de nuestro proyecto brindando confiabilidad, las definiciones plasmadas ya que nos ha permitido llevar en forma controlada la información de diferentes autores y nuestras ideas para tener el punto de vista coherente.

Referente a la hipótesis general si hay relación entre los incentivos tributarios y evasión fiscal de las Mypes del sector ferretería en relación a los resultados obtenidos por medio del método de correlación Pearson se obtuvo una correlación positiva media y una significancia bilateral de 0,017 que se encuentra por debajo del margen de error entre las variables. Este estudio se asemeja con Cruzado, G. (2022), los incentivos tributarios están siendo limitadas por diferentes factores de pago de tributos la desconfianza por el uso que se les da a los tributos, la falta de obras municipales y servicios básicos. Por otro lado, tenemos a Andrade, C. (2018),

por otro lado, nos indica que la evasión fiscal se debe al incumplimiento de emisión de las ventas sin conocer la ley tributaria y ocultan los ingresos reales por lo que el gobierno debe fortalecer el control y la prevención. El vínculo de las variables es estrecha ya que si el primero baja el segundo sube y si el caso fuera lo contrario es decir los fondos se vendrán abajo, perjudicando el desarrollo del país ya que los impuestos permiten que el estado realice obras públicas para el beneficio de la sociedad.

La hipótesis específica 1, los incentivos tributarios si se relaciona con la infracción de las Normas Fiscales de las Mypes Ferreteras para ello se obtuvo resultados mediante el método Pearson y nos da una correlación positiva media y una significancia bilateral 0,029 que se encuentra por debajo del margen de error, entre la variable incentivos tributarios y la dimensión de infracción en los contribuyentes ferreteros. Para ello Arriaga, G.et al (2021) menciona que los incentivos son medidas legales que el Estado utiliza para que las empresas puedan acceder a exoneraciones o disminuciones del impuesto a pagar, el gobierno también utiliza estos incentivos para impulsar al contribuyente a mejoras políticas como la generación de empleos estables, optimizar las inversiones. También Carrasco, C (2018) las infracciones siempre existieron y es una práctica antigua que los contribuyentes vienen realizando para no cumplir las normas tributarias ya que esto representa un desembolso monetario frente a la Administración Tributaria. Por consiguiente, coincide porque los contribuyentes de las Mypes Ferreteras nos mencionan que algunos infringen porque el estado no cuenta con una buena asesoría fiscal o mecanismos de incentivos tributarios es más desconocen y por ello existe la infracción. Mencionar que en el Código Tributario artículo 174 numeral 8, que reiteradas veces incurren las empresas con los falsos comprobantes de pago, para ello se ha creado los diferentes incentivos tributarios para las Mypes que fomentan el cumplimiento de las normas tributarias.

La hipótesis específica 2, obtuvimos de que la evasión fiscal se relaciona con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras, para ello también tenemos un resultado de Pearson la cual se consiguió correlación positiva media y una significancia bilateral de 0,083 que se encuentra por debajo del margen de error, con respecto a la variable 1 de incentivos tributarios y la variable 2 de exoneraciones en las Mypes.

Según Verona (2020), las exoneraciones es cuando el estado deja de cobrar una parte del impuesto a los contribuyentes sobre ciertas actividades. Coincide Riascos, A. (2017), está constituido por los beneficios hacia las empresas en el país lo cual permite que las entidades dejen de tributar o cancele una parte de una obligación tributarias. Entonces podemos precisar de que existe diferentes tipos de exoneraciones para las Mypes ya que ayuda a disminuir la carga tributaria de los contribuyentes ferreteros.

La hipótesis específica 3, se obtuvo de que la evasión fiscal se relaciona con los impuestos de las Mypes Ferreteras. Ya que en el análisis de correlación Pearson se obtuvo una correlación positiva media y una significancia 0,002 que se encuentra por debajo del margen de error la cual nos indica que la relación de la variable 1 evasión fiscal y dimensión de impuestos en las Mypes ferreteras, Según Beltrán. P, Gómez, J. Pico, A. (2020), los impuestos lo realizan las empresas económicas a través de sus actividades, pero también hay empresas que infringen las normas tributarias al no declarar o esconder sus impuestos tributarios para ello los impuestos y evasión fiscal guardar relación y el estado utiliza los impuestos para los gastos públicos.

VI. CONCLUSIÓN

1. Los incentivos tributarios se relacionan con la evasión fiscal en las Mypes ferreteras, según los resultados obtenidos de la investigación los contribuyentes no cumplen a cabalidad con sus impuestos, también se evidencio desconocimiento sobre los incentivos tributarios.
2. Los incentivos tributarios se relacionan con la infracción de las Normas Fiscales en las Mypes ferreteras, adicionalmente, según los resultados obtenidos nos muestra que hay infracción de las Normas Fiscales, que es otro problema ya que los contribuyentes vienen brindando información falsa u omisión a la Administración Tributaria - SUNAT para no cumplir con sus obligaciones fiscales.
3. La evasión fiscal se relaciona con las exoneraciones de las Mypes ferreteras, una parte de contribuyentes tienen conocimiento de las exoneraciones, sin embargo, la otra parte desconoce las exoneraciones que existen para las Mypes, porque los contribuyentes pierden tiempo a no ser atendidos rápidamente en canales de atención - SUNAT.
4. La evasión fiscal se relaciona con los impuestos de las Mypes ferreteras, las diversas maniobras empleadas por el contribuyente para no realizar el pago de impuestos generando una violación de las leyes fiscales, lo cual sin duda alguna es un acto ilegal porque están incumpliendo lo establecido por las Normas Fiscales.

VII. RECOMENDACIONES

1. Recomendamos al dueño de las Mypes ferreteras que cumplan con sus declaraciones y pago de impuestos, a los contribuyentes tener iniciativa de asistir a las charlas que brinda la Administración Tributaria – SUNAT para informarse sobre los diferentes tipos de incentivos tributarios que existen y que pueden ser aprovechados por este tipo de negocios.
2. Recomendamos al dueño de las Mypes ferreteras, que la información brindada en las declaraciones de sus ingresos a la Administración Tributaria sean reales y declarados dentro del periodo del cronograma ya que de esta manera se evitan infracciones y sanciones futuras por las declaraciones que contienen información falsa.
3. Se sugiere a los dueños y personal de las Mypes ferreteras, asistan a las charlas virtuales y sepan de que existe diferentes tipos de exoneraciones para las empresas, por otro lado, la Administración Tributaria debe simplificar la información tributaria, debido a que los contribuyentes piensan que apersonarse en las oficinas de la SUNAT representa una pérdida de tiempo, este es un factor que desincentiva al contribuyente.
4. Recomendamos a los dueños de las Mypes ferreteras, que presenten y paguen sus impuestos de manera justa y oportuna, de esta manera se evita fiscalizaciones futuras que pueden generar contingencias a estas empresas.

REFERENCIAS:

- Andrade, C. (2018), Evasión tributaria y su incidencia en la recaudación fiscal a los microempresarios del cantón Babahoyo, período 2016 - 2017. <https://repositorio.uteq.edu.ec/bitstream/43000/3674/1/T-UTEQ-0039.pdf>
- Arriaga, G. et al (2021), reinversión de utilidades como incentivo tributario en el pago del impuesto a la renta, Ecuador 2015 –2019. *Revista Ciencias Pedagógicas e Innovación*. Vol. IX(2), 126-131. <https://incyt.upse.edu.ec/pedagogia/revistas/index.php/rcpi/article/view/457/509>
- Ávila, M. (2018), Consecuencias de la Evasión Fiscal. *Revista De Investigación Académica Sin Frontera: División De Ciencias Económicas Y Sociales*, 12 <https://revistainvestigacionacademicasinfrontera.unison.mx/index.php/RDIA/SF/article/view/52/51>
- Alva, M. (2020), *Aplicación práctica del IGV e ISC*. Editorial 355010152000324 <https://tienda.institutopacifico.pe/lectura/tienda/aplicacion-practica-del-igv-e-isc?page=2-3#>
- Acosta, L. (2017), Sistemas de libros electrónicos y la evasión de impuestos en la empresa constructora A & Q E.I.R.L Pucallpa-Perú. [tesis de universidad privada de Pucallpa] http://repositorio.upp.edu.pe/bitstream/UPP/93/1/tesis_tessi_acosta.pdf
- Arias, L. (2018), El Perú hacia la OCDE: La Agenda Pendiente para la Política Tributaria 2018-2021-Revista Grupo Justicia Fiscal. <https://justiciafiscal.pe/wp-content/uploads/2019/11/El-Per%C3%BA-hacia-la-OCDE-1.pdf>
- Benavente (2020), Estadística descriptiva y test de normalidad. <https://personal.ua.es/es/david-benavente/docencia/analisis-estadistico-de-datos-geoquimicos-con-r/estadistica-descriptiva-y-test-de-normalidad.html>
- Beltrán, P., Gómez, J., Pico, A. (2020), los impuestos directos e indirectos y su

incidencia en el crecimiento económico en el Ecuador. *Revista semestral*, 4(2).

<https://identidadbolivariana.itb.edu.ec/index.php/identidadbolivariana/article/view/153/183>

Belaunde, W. (2018), Efecto de los cambios en las normas contables en la tributación empresarial. *Revista derecho & sociedad* 50, 157-169
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechoysociedad/article/view/20385/20317>

Bonín, V., Vélez, E., Tapia, J. (2021), Impuesto a la Renta régimen impositivo para microempresas. *Revista de Investigación Formativa: Innovación y Aplicaciones Técnico – Tecnológicas*, 3(1)
<https://ojs.formacion.edu.ec/index.php/rei/article/view/283/375>

Buendía, J., Caurino, M. (2022), Incentivos Tributarios y la Recaudación del Impuesto Predial de la Municipalidad Distrital de Pativilca – 2019. [Tesis de la universidad nacional de Barranca]
[https://repositorio.unab.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12935/131/TESIS%20Buend%3%ada%20Lara%20de%20Trujillo%2c%20Jeanette%20Elida.p](https://repositorio.unab.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12935/131/TESIS%20Buend%3%ada%20Lara%20de%20Trujillo%2c%20Jeanette%20Elida.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
[df?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.unab.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12935/131/TESIS%20Buend%3%ada%20Lara%20de%20Trujillo%2c%20Jeanette%20Elida.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Carrera, E. (2019), Incentivos tributarios y disposición al pago del impuesto predial de los contribuyentes del distrito de Contumazá año 2018. [tesis de la universidad de Cajamarca] <http://hdl.handle.net/20.500.14074/3705>

Calle, E. (2019), Cultura y evasión tributaria en los perceptores de renta de trabajo en el departamento de Piura en el año 2016. [tesis de la universidad nacional de Piura] <https://repositorio.unp.edu.pe/bitstream/handle/UNP/1664/ADM-CAL-GAR-2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Chavez, A. (2020), La informalidad: Propuesta de modificación del impuesto general a las ventas y del impuesto a la renta para las Mypes. *Revista de Derecho Corporativo*, 1(2), 282–307 <https://doi.org/10.46631/Giuristi.2020.v1n2.04>

Carrasco, C. (2018), Las infracciones tributarias y su incidencia en la situación financiera del hotel amanecer en el año 2016. [tesis, universidad Autónoma del Perú]

<https://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13067/608/CY NTHIA%20CARRASCO%20DAVILA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Cruzado, G. (2022), Cultura tributaria en incentivos tributarios en la municipalidad distrital de la Esperanza, 2021. [tesis, Universidad Cesar Vallejo] <https://hdl.handle.net/20.500.12692/85633>

Deyganto, K. (2022), The efect of tax incentives practices on the sustainability of micro, small and medium enterprises in Ethiopia during the outbreak of corona virus pandemic. Journal of Innovation and Entrepreneurship <https://link.springer.com/content/pdf/10.1186/s13731-022-00194-8.pdf>

Emprender SUNAT (2017), IGV Justo. Lima-Perú recuperado de: <https://emprender.sunat.gob.pe/emprendiendo/herramientas/igv-justo#:~:text=Es%20un%20bene%EF%AC%81cio%20tributario%20que,que%20a%20continuaci%C3%B3n%20iremos%20explicando.>

Espinoza, E., Calva, D. (2020), La ética en las investigaciones educativas. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(4), 333-340 https://www.researchgate.net/publication/354355181_La_etica_en_las_investigaciones_educativas

Flores, Y. (2018), La determinación de las rentas empresariales y su incidencia en la defraudación tributaria en contribuyentes sujetos activos en la provincia de Padre Abad. [tesis, Universidad Nacional de Ucayali] <http://repositorio.unu.edu.pe/bitstream/handle/UNU/3770/000003488T.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Godoy (2022). El Alfa De Cronbach: ¿Qué Es Y Cómo Se Calcula? <https://tesisdeceroa100.com/el-alfa-de-cronbach-que-es-y-como-se-calcula/>

Lara, G. (2018). Los incentivos tributarios para las cooperativas financieras de Colombia, Costa Rica y México. REVESCO. Revista de Estudios Cooperativos, 127, 159-180. <https://doi.org/10.5209/REVE.59772>

Loyola, L., Reyes, Y (2021) Cultura tributaria y su incidencia en la evasión de impuestos de los comerciantes del sector calzado del Mercado Modelo,

- Chiclayo. [tesis, Universidad Cesar Vallejo]
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/82057/Loyal_a_ML_Reyes_GYA-SD.pdf?sequence=8&isAllowed=y
- Molina, Y. Análisis de los Factores de la Evasión Tributaria y su Incidencia en la Recaudación. [tesis universidad técnica de Machala]
<http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/12341/1/TTUACE-2018-CA-CD00173.pdf>
- Montes, et (2021), Aplicación del coeficiente de correlación de Spearman en un estudio de fisioterapia.
<https://www.fcfm.buap.mx/SIEP/2021/Extensos%20Carteles/Extenso%20Juliana.pdf>
- Moreno, J. (2017), Incentivos tributarios para generación de energía a través de fuentes no convencionales en Colombia. *Revista de derecho fiscal*, 11. 127-149. <file:///C:/Users/Sergio/Downloads/soporte,+5230-23939-1-CE.pdf>
- Olivera, M. (2021), Evasión tributaria de los comerciantes de abarrotes del Mercado Moshoqueque y su efecto en la recaudación tributaria de SUNAT – Lambayeque. [tesis de Universidad Cesar Vallejo].
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/60475>
- Paredes, R., García, G. (2021), Cultura tributaria como estrategia para disminuir la evasión fiscal en Ecuador. *Revista eruditos*, 2(1)
<https://revista.uisrael.edu.ec/index.php/re/article/view/390/230>
- Rodriguez, M. (2020), Implementación de los incentivos tributarios en el Ecuador como instrumento para la atracción de la inversión extranjera directa. *Centro del Sur*, 4(2), 237-251. <https://doi.org/10.37955/cs.v4i2.83>
- Reyes, D. (2021), Evasión tributaria y la percepción de la recaudación tributaria en los restaurantes orientales, Ate Vitarte-2021. [tesis, Universidad Cesar Vallejo]
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/62855>
- Rivera, K. et al (2019), Evaluación tributaria de los gastos imputables para la declaración del Impuesto al Valor Agregado IVA en la Asociación de servicios de alimentación, limpieza y mensajería La unión hace la fuerza

- “ASOUNF”. Revista Digital Publisher CEIT, 4(3-1), 59-75.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7144056>
- Riascos, A. (2017), La exoneración en materia tributaria, un derecho de favorabilidad al emprendimiento. Revista empresarial, 11(3), 45-51.
<http://editorial.ucsg.edu.ec/ojs-empresarial/index.php/empresarial-ucsg/article/view/103>
- Santos, J. et al (2019), La planificación tributaria como mecanismo de eficiencia económica en el tratamiento del impuesto a la renta. Revista Interdisciplinaria de Humanidades, Educación, Ciencia y Tecnología.1.
<https://www.cienciamatriarevista.org.ve/index.php/cm/article/view/312/381>
- Sanchez, C. (2018), Incidencia de los costos laborales en la rentabilidad de la Mypes seguridad servicios e inteligencia de la ciudad de Chiclayo, 2016. [tesis, Universidad Católica Santo Toribio de Magrovejo]
https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/1752/1/TL_SanchezEnriqueCesar.pdf
- Segura, M., Cayao, M. (2017), Causas que generan la morosidad del impuesto predial en la Municipalidad Provincial de Moyobamba en el año 2016. [tesis, Universidad Peruana Unión].
https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12840/926/Marlith%20y%20Miriam_Tesis_Bachiller_2017.pdf?sequence=5&isAllowed=y
- Soto, G., Botía M. (2020), La Revolución Fintech en los Medios de Pago: Situación Actual Y Perspectivas. *Estudios Empresariales. Segunda época.* 1(2), 112-133 <https://doi.org/10.17561/ree.v2020n2.7>
- SUNAT (2020), Resolución de Superintendencia n° 000224 -2020/sunat.
<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1494221/RS%20224-2020.pdf.pdf?v=1609191070>
- Vela, M. (2019), El impacto que tuvo el fraccionamiento especial de deudas tributarias (FRAES), y la extinción de deudas en los contribuyentes, hasta el mes de julio, en la intendencia regional de Arequipa, 2017. [tesis digital, Universidad Continental]
https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/6576/2/IV_P

[G MET TE Vela Bellido 2019.pdf](#)

Vega, L., Seminario, R., Romero, W. planeamiento tributario en el área contable de la empresa representaciones Naret s.a.c. - la Molina, 2019. *Revista de investigación científica ágora* 07(1), 38-43.

<https://revistaagora.com/index.php/cieUMA/article/view/113/100>

Verona (2020), la situación de las exoneraciones. Grupo Verona.

<https://grupoverona.pe/la-situacion-de-las-exoneraciones/>

ANEXOS

ANEXO 1: CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES				
Incentivos Tributarios y la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras, Comas 2022.				
VARIABLE DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Incentivos Tributarios	Podesta, A. (2019), corresponden a exenciones, que predominan en el impuesto sobre la renta, aunque también se ofrecen para aranceles de importación, el impuesto al valor agregado (IVA), y otros impuestos indirectos. En casi todos los países existen exoneraciones temporales de impuestos y varios aplican alícuotas reducidas del impuesto sobre la renta para determinados sectores o grupos de contribuyentes, es decir, ofrecen más incentivos relacionados con las utilidades que obtienen las empresas, en vez de con el costo de la inversión. En cambio, el uso de incentivos más efectivos para fomentar la inversión, como es el caso de la depreciación acelerada o la aplicación de deducciones o créditos tributarios relacionados con el costo de la inversión, aún están ausentes en varios países. (p.6)	Los Incentivos Tributarios son medidas que reducen la carga tributaria a ciertos tipos o sectores de contribuyentes. Puede darse mediante exoneraciones, devoluciones, inafectaciones, créditos.	Impuestos	<ul style="list-style-type: none"> - Fraccionamiento - Impuesto General a la Venta - Renta empresarial - Renta de trabajo - Impuesto selectivo al consumo - Deducciones
			Exoneraciones	<ul style="list-style-type: none"> - IGV justo - ley de promoción de la inversión en la amazónica. - Régimen MYPE laboral. - Reactiva Perú
Evasión Fiscal	Miranda, M. (2021), la evasión fiscal es una figura jurídica que consiste en el incumplimiento consciente y voluntario del pago de un impuesto; de allí que la persona que incurre en esto comete un acto ilícito contemplado como delito o infracción en la mayoría de los ordenamientos, generando consecuencias desde multas hasta la apertura de procedimientos penales, según la gravedad del caso. Por consiguiente, no se trata de la morosidad del pago de impuestos, sino del ocultamiento, simulación o manipulación, con el propósito de evitar o disminuir la cancelación de tributos más allá de lo que permite la ley. (p.3)	La evasión fiscal es un problema que existe en la mayoría de los países especialmente en aquellos de menor desarrollo debido a que no existe o hay escasos de cultura y conciencia tributaria.	Infracción	<ul style="list-style-type: none"> - No llevar libros contables - Multa - Incumplimiento de la obligación - Datos falsos - Presentación fuera de plazo - Declaración de impuestos
			Pago del impuesto	<ul style="list-style-type: none"> - Medios de pago - Determinación - Base imponible - Exigibilidad - Cronograma

Fuente: Elaboración propia

ANEXO 2: MATRIZ DE CONSISTENCIA					
Incentivos Tributarios y la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras, Comas 2022.					
PROBLEMAS	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL	GENERAL	Incentivos Tributarios	- Fraccionamiento - Impuesto General a la Venta - Renta empresarial - Renta de trabajo - Impuesto selectivo al consumo - Deducciones	Diseño: No experimental
¿De qué manera se relaciona los Incentivos Tributarios con la Evasión Fiscal en las Mypes Ferreteras, Comas 2022?	Determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la Evasión Fiscal en las Mypes Ferreteras, Comas 2022	Los incentivos tributarios tienen relación con la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras. Comas 2022			
ESPECÍFICO	ESPECÍFICO	ESPECÍFICO		- IGV justo - ley de promoción de la inversión en la amazónica. - Régimen MYPE laboral. - Reactiva Perú	
¿De qué manera se relaciona los Incentivos Tributarios con la infracción de las Normas fiscales en las Mypes Ferreteras, Comas 2022?	Determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la infracción de las Normas fiscales en las Mypes Ferreteras, Comas 2022	Los incentivos tributarios tienen relación con la infracción de las Normas fiscales de las Mypes Ferreteras. Comas 2022			
¿De qué manera se relaciona la evasión fiscal con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras, Comas 2022?	Determinar de qué manera se relaciona la evasión fiscal con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras, Comas 2022	La evasión fiscal tiene relación con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras. Comas 2022	Evasión Fiscal	- No llevar libros contables - Multa - Incumplimiento de la obligación - Datos falsos - Presentación fuera de plazo - Declaración de impuestos	
¿De qué manera se relaciona la Evasión fiscal con los impuestos de las Mypes Ferreteras, Comas 2022?	Determinar de qué manera se relaciona la Evasión fiscal con los impuestos de las Mypes Ferreteras, Comas 2022	La evasión fiscal tiene relación con los impuestos de las Mypes Ferreteras. Comas 2022		- Medios de pago - Determinación - Base imponible - Exigibilidad - Cronograma	

Fuente: Elaboración propia

ANEXO 3: ENCUESTA

Incentivos Tributarios y la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras, Comas 2022

Generalidades: La presente encuesta es anónima y confidencial, con fines netamente académicos.

Marca con una (x), la alternativa que mejor refleje su opinión de manera objetiva a los siguientes indicadores: (1), Nunca 2), Casi nunca (3), A veces (4), Casi siempre (5), Siempre

	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
1) El fraccionamiento facilita el aplazamiento del pago de las obligaciones tributarias					
2) La reducción del IGV para restaurantes y hoteles en las MYPES es un incentivo tributario					
3), La renta empresarial para las Mypes con ingresos menores a 1700 UIT tiene incentivos tributarios					
4), Los subsidios del estado no están afectos al cálculo de la Renta de Trabajo					
5), Los productos vendidos no están afectos al Impuesto Selectivo al Consumo					
6), Las deducciones de costos y gastos permiten pagar menos impuesto a la renta correspondiente al ejercicio					
7), La ley de IGV justo ha generado beneficios para su empresa					
8), La ley de promoción de la inversión en la amazonia brinda beneficios al consumo interno de bienes y servicios					
9), El Régimen MYPE laboral permite disminuir la carga tributaria de la planilla					
10), El programa de Reactiva Perú genero mayor carga tributaria para su empresa					
11), No llevar libros contables genera multa del 0.6% de los ingresos netos					
12), Las multas impuestas por las entidades reguladoras afectan a la liquidez de la empresa					
13), El incumplimiento de la obligación tributaria tiene consecuencias financieras para su empresa					
14), La declaración de cifras y/o datos falsos incrementan la carga tributaria en el 50% del tributo omitido					
15), La presentación fuera de plazo tiene como consecuencia sanciones pecuniarias					
16), Cumple oportunamente con la declaración de sus impuestos mensuales					
17) La variedad de medios de pago sirve para facilitar el cumplimiento de las obligaciones tributarias					
18), Se realiza adecuadamente el cálculo para la determinación de impuestos					
19), La base imponible es el valor sobre el cual se aplica la tasa del tributo					
20), El incumplimiento del pago de impuestos dentro del plazo establecido genera que sea exigible coactivamente					
21), Los impuestos de su empresa se declaran de acuerdo al cronograma establecido por SUNAT					

ANEXO 4: VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTO 1

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

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

Apellidos y nombres del juez validador: MBA CPC Campos Mendoza, Juan Carlos

DNI: 09444157

Especialidad del validador: Maestro en Administración

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

12 de noviembre del 2022



CPC JUAN CARLOS CAMPOS MENDOZA
MATRICULA N° 30768

Firma del Experto Informante.

ANEXO 5: VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTO 2



PATRICIA PADILLA VENTO

para mí ▾

13 nov 2022, 16:43 (hace 5 días)



Sirva el presente para saludarla y a la vez le comunico que el instrumento de su investigación ES APLICABLE.

Saludos Cordiales



Dra. Patricia Padilla Vento |

E.P de Contabilidad

<https://orcid.org/0000-0002-3151-2303>

Telf. +51(1)2024342 Anexo 2179 | Cel. 987638101

← Responder

→ Reenviar

ANEXO 6: VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTO 3

Observaciones (precisar si hay suficiencia): EXISTE SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador: COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE **DNI: 09925834**

Especialidad del validador: CPC. DOCTOR EN ADMINISTRACION

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

17 de noviembre del 2022

FIRMADO

Firma del Experto Informante.

ANEXO 7: VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTO 4

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: **Mendiburu Rojas Jaime Alfonso**

DNI: **40002784**

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

21 de noviembre del 2022



Firma del Experto Informante.

ANEXO 8: POBLACIÓN

RUC	RAZÓN SOCIAL	CANTIDAD (PERSONAS)
20601128803	DEPOSITO FERRETERIA EL SERVICIAL S.A.C.	1
20608045431	DISTRIBUCION DE ARTICULOS DE FERRETERIA Y SERVICIOS E.I.R.L.	1
20605551697	DISTRIBUCION E INSTALACION DE MATERIALES DE FERRETERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	1
20609048167	CORPORACION FERRETERA EL LAJEÑO S.A.C.	1
20601946271	CORPORACION FERRETERA EL PUEBLO S.A.C.	1
20606410574	CORPORACION FERRETERA GYM S.A.C.	1
20608488511	CORPORACION FERRETERA M & M E.I.R.L.	1
20511737673	CORPORACION FERRETERA SAN CARLOS S.A.C.	1
20601238731	CONSORCIO FERRETERA MARTINEZ S.A.C.	1
20606638770	COMERCIALIZADORA FERRETERA NORTEÑA E.I.R.L.	1
20603425996	COMERCIAL FERRETERA DIAZ & M S.A.C.	1
20604988404	COMERCIAL FERRETERA LA CASCADA E.I.R.L.	1
20609899931	COMERCIAL FERRETERA LIBERTAD S.R.L.	1
20124450919	COMERCIAL FERRETERA LILY S.A.	1
20478179198	COMERCIAL FERRETERA TONY EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	1
20604638021	COMERCIAL FERRETEROS LOS ANGELES S.A.C.	1
20553623945	CORPORACION FERRETERA EL PINAR S.A.C.	1
20216348592	COMERCIAL FERRETERA MIRIAN S R LTDA	1
20601070155	CONSORCIO FERRETERO ROSITA E.I.R.L.	1
20605661042	DISTRIBUCIONES FERRETERAS E IMPORTACIONES EN GENERAL S.A.C.	1
20546858741	DISTRIBUIDOR DE ARTICULOS FERRETEROS DEL PERU S.A.C.	1
20605064907	DISTRIBUIDOR FERRETERO ANDERSON S.A.C.	1
20603699425	CORPORACION FERRETERA SANTA CRUZ S.A.C.	1
20608590316	CORPORACION FERRETERA SILF S.A.C.	1
20600602692	CORPORACION FMORALES S.A.C.	1
20602085598	DISTRIBUIDORA FERRETERA Y SERVICIOS GENERALES FAMILIA CASTILLO E.I.R.L.	1
20603007833	DON FERRO S.A.C.	4
20601487552	EFEMCOC S.A.C.	1
20607343170	FERREMAT UNIVERSAL S.A.C.	1
20520624113	FERRETERA MEXICO EIRL	1
20387501275	FERRETERIA DEPOSITO MARROQUIN E.I.R.LTDA	2
20602633765	FERRETERIA DHACO STAR S.A.C.	1
20601781736	FERRETERIA DISTRIBUIDORA MISAEL S.A.C.	3
20603794185	FERRETERIA JAMI E.I.R.L.	1
20608461362	FERRETERIA LA CHINA CARMEN S.A.C.	1

20606183012	FERRETERIA LA FAVORITA ANGLAS S.A.C.	1
20601584558	FERRETERIA LLAPAN TARY S.A.C.	1
20606867116	FERRETERIA MAS JHONY E.I.R.L	1
20536266292	FERRETERIA MEGA AÑO NUEVO S.A.C.	3
20609337380	FERRETERIA P & E S.A.C.	1
20606652519	FERRETERIA RINOCENTER S.A.C.	1
20608282107	FERRETERIA SOLDHIER S.R.L.	1
20601572444	FERRETERIA SOLUCIONES EL MAESTRO S.A.C.	1
20608400321	FERRETERIA UN NUEVO AMANECER SAC	1
20601192307	FERRETERIA Y HERRAMIENTAS PERU S.A.C.	1
20602967531	FERRETERIA Y SERVICIOS GENERALES G & S S.A.C.	1
20602951104	FERRTRANS E.I.R.L.	1
20605480803	GRUPO FERRETERO MA & LU E.I.R.L.	1
20607895300	GRUPO FERRETERO J & G S.A.C.	1
20609310945	GRUPO FERRETERO ALARCON S.A.C.	1
20513613262	FIERROS VALERIA S.A.C.	1
20605553983	FERRYLAMD S.A.C.	1
20609108828	SOLUCIONES FERRETERAS PERU S.A.C.	1
20555614862	JM DISTRIBUCIONES FERRETERAS S.A.C.	1
20557150685	INVERSIONES TEMA FER S.A.C.	2
20569296065	INVERSIONES FERRETEROS MASEL S.A.C.	1
20606190256	INVERSIONES FERRETERA LA ESPERANZA S.A.C.	1
		66

Fuente: www.sunat.gob.pe – Consulta Ruc

ANEXO 9: CONCENTIMIENTO INFORMADO

CONSENTIMIENTO INFORMADO "CUESTIONARIO"

Estimado/a participante, Adela Caceres Villavicencio

Esta es una investigación llevada a cabo dentro de la escuela de contabilidad de la Universidad César Vallejo; los datos recopilados son anónimos, serán tratados de forma confidencial y su finalidad es netamente académica. Por tanto, en forma voluntaria; Sí (X) NO () doy mi consentimiento para continuar con la investigación que tiene por objetivo Determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la Evasión Fiscal en las Mypes Ferreteras, Comas 2022, Asimismo, autorizo para que los resultados de la presente investigación se publiquen a través del repositorio institucional de la Universidad César Vallejo.

Cualquier duda que les surja al contestar esta encuesta puede enviarla a los correos:

ccasop@ucvvirtual.edu.pe

svalentinan@ucvvirtual.edu.pe

Firma: [Firma manuscrita]

DNI: 09735572

CONSENTIMIENTO INFORMADO "CUESTIONARIO"

Estimado/a participante, Elnes Marullo Isidro

Esta es una investigación llevada a cabo dentro de la escuela de contabilidad de la Universidad César Vallejo; los datos recopilados son anónimos, serán tratados de forma confidencial y su finalidad es netamente académica. Por tanto, en forma voluntaria; Sí (X) NO () doy mi consentimiento para continuar con la investigación que tiene por objetivo Determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la Evasión Fiscal en las Mypes Ferreteras, Comas 2022, Asimismo, autorizo para que los resultados de la presente investigación se publiquen a través del repositorio institucional de la Universidad César Vallejo.

Cualquier duda que les surja al contestar esta encuesta puede enviarla a los correos:

ccasop@ucvvirtual.edu.pe

svalentinan@ucvvirtual.edu.pe

Firma: [Firma manuscrita]

DNI: 06899462

CONSENTIMIENTO INFORMADO "CUESTIONARIO"

Estimado/a participante, Christian Lucero Chappa

Esta es una investigación llevada a cabo dentro de la escuela de contabilidad de la Universidad César Vallejo; los datos recopilados son anónimos, serán tratados de forma confidencial y su finalidad es netamente académica. Por tanto, en forma voluntaria; SÍ (X) NO () doy mi consentimiento para continuar con la investigación que tiene por objetivo Determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la Evasión Fiscal en las Mypes Ferreteras, Comas 2022, Asimismo, autorizo para que los resultados de la presente investigación se publiquen a través del repositorio institucional de la Universidad César Vallejo.

Cualquier duda que les surja al contestar esta encuesta puede enviarla a los correos:

ccasop@ucvvirtual.edu.pe

svalentinan@ucvvirtual.edu.pe

Firma:  _____

DNI: 25286114 _____

ANEXO 10: Tablas de referencia

Tabla N° 14 Escala ordinal de tipo Likert de las variables Incentivos Tributarios y Evasión Fiscal.

Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

Fuente: Elaboración propia.

Tabla N° 15 Interpretación de la Escala de Alfa de Cronbach

Alfa de Cronbach	Consistencia Interna
> 0.9	Excelente
> 0.8	Buena
> 0.7	Aceptable
> 0.6	Cuestionable
< 0.5	Pobre
≤0.5	Inaceptable

Alfa de Cronbach	Consistencia Interna
> 0.9	Excelente
> 0.8	Buena
> 0.7	Aceptable
> 0.6	Cuestionable

< 0.5 Pobre

≤0.5 Inaceptable

Fuente: Godoy (2022).

Tabla N° 16 Interpretación del coeficiente de correlación de Pearson

-0.91 a -1.00	Correlación negativa perfecta
-0.76 a -0.90	Correlación negativa muy perfecta
-0.51 a -0.75	Correlación negativa considerable
-0.11 a -0.50	Correlación negativa media
-0.01 a - 0.10	Correlación negativa débil
0.00	No existe correlación
+0.01 a + 0.10	Correlación positiva débil
+0.11 a + 0.50	Correlación positiva media
+0.51 a + 0.75	Correlación positiva considerable
+0.75 a + 0.90	Correlación positiva muy fuerte
+0.91 a + 1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: Díaz, et (2021).

ANEXO 11: MATRIZ DE CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Incentivos Tributarios y la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras, Comas 2022		
OBJETIVO GENERAL	CONCLUSIONES	RECOMENDACIONES
Determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la Evasión Fiscal en las Mypes Ferreteras, Comas 2022	Los incentivos tributarios se relacionan con la evasión fiscal en las Mypes ferreteras, según los resultados obtenidos de la investigación los contribuyentes no cumplen a cabalidad con sus impuestos, también se evidencio desconocimiento sobre los incentivos tributarios	Recomendamos al dueño de las Mypes ferreteras que cumplan con sus declaraciones y pago de impuestos, a los contribuyentes tener iniciativa de asistir a las charlas que brinda la Administracion Tributaria – SUNAT para informarse sobre los diferentes tipos de incentivos tributarios que existen y que pueden ser aprovechados por este tipo de negocios.
OBJETIVOS ESPECIFICOS	CONCLUSIONES	RECOMENDACIONES
Determinar de qué manera se relaciona los incentivos Tributarios con la infracción de las Normas fiscales en las Mypes Ferreteras, Comas 2022	Los incentivos tributarios se relacionan con la infracción de las Normas Fiscales en las Mypes ferreteras, adicionalmente, según los resultados obtenidos nos muestra que hay infracción de las Normas Fiscales, que es otro problema ya que los contribuyentes vienen brindando información falsa u omisión a la Administracion Tributaria - SUNAT para no cumplir con sus obligaciones fiscales.	Recomendamos al dueño de las Mypes ferreteras, que la información brindada en las declaraciones de sus ingresos a la Administracion Tributaria sean reales y declarados dentro del periodo del cronograma ya que de esta manera se evitan infracciones y sanciones futuras por las declaraciones que contienen información falsa.
Determinar de qué manera se relaciona la evasión fiscal con las exoneraciones de las Mypes Ferreteras, Comas 2022	La evasión fiscal se relaciona con las exoneraciones de las Mypes ferreteras, una parte de contribuyentes tienen conocimiento de las exoneraciones, sin embargo, la otra parte desconoce las exoneraciones que existen para las Mypes, porque los contribuyentes pierden tiempo a no ser atendidos rápidamente en canales de atención - SUNAT.	La evasión fiscal se relaciona con las exoneraciones de las Mypes ferreteras, una parte de contribuyentes tienen conocimiento de las exoneraciones, sin embargo, la otra parte desconoce las exoneraciones que existen para las Mypes, porque los contribuyentes pierden tiempo a no ser atendidos rápidamente en canales de atención - SUNAT.
Determinar de qué manera se relaciona la Evasión fiscal con los impuestos de las Mypes Ferreteras, Comas 2022	La evasión fiscal se relaciona con los impuestos de las Mypes ferreteras, las diversas maniobras empleadas por el contribuyente para no realizar el pago de impuestos generando una violación de las leyes fiscales, lo cual sin duda alguna es un acto ilegal porque están incumpliendo lo establecido por las Normas Fiscales.	Recomendamos a los dueños de las Mypes ferreteras, que presenten y paguen sus impuestos de manera justa y oportuna, de esta manera se evita fiscalizaciones futuras que pueden generar contingencias a estas empresas.



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 Completa titulada: "Incentivos Tributarios y la Evasión Fiscal de las Mypes Ferreteras, Comas 2022", cuyos autores son CCASO PALMA NORCA, VALENTIN ANTAHUARA SERGIO SAUL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 20.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis Completa 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, 03 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
DIAZ DIAZ DONATO DNI: 08467350 ORCID: 0000-0003-2436-4653	Firmado electrónicamente por: DIAZDI29 el 07-07- 2023 20:37:43

Código documento Trilce: TRI - 0567845